



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

VERBALE N. 25

Il giorno 21/11/2024 alle ore 13.00 in aula Riunione della Presidenza della Scuola di Medicina e Chirurgia sita a livello 4 corpo Preclinico del Campus UMG si è riunito il Consiglio di Scuola di Medicina in presenza e da remoto tramite link. Per partecipare alla riunione video, fai clic su questo link: <https://meet.google.com/fuo-krqu-gyv> con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente
 - ✓ Dati opinioni degli studenti
 - ✓ Premialità
 - ✓ Centro TLC Sapienza
2. Approvazione Schede di Monitoraggio Annuale – CCddSS
3. Rimodulazione Piani di Studio
4. Assistenza
 - ✓ Verbale Commissione Assistenziale del 18.11.24
 - ✓ Definizione Posizioni Apicali
 - ✓ Richiesta dott.ssa Carmela Votino
 - ✓ Comunicazione Prof. Raffaele Serra
5. Commissione Didattica
 - ✓ Definizione modalità di richiesta convalide
6. Commissione Disabilità
 - ✓ Proposta delegato Scuola Medicina
7. Provvedimenti per il Personale
 - ✓ N.O. Cambio Regime dott.ssa Francesca Serapide
8. Approvazione Convalide a studenti
 - ✓ Erasmus
 - ✓ Abbreviazione corso accettate dagli studenti
 - ✓ Riconoscimento titoli esteri
9. Provvedimenti per la Didattica
 - ✓ Proposta referenti accordi bilaterali
 - ✓ Accordi Erasmus per al CdLM in Psicologia Forense e Criminologica
 - ✓ Criticità SSD Med/03 – Genetica Medica
 - ✓ TPV Psicologia – triennale e magistrale
 - ✓ Convenzione per tirocinio CdS Infermieristica
 - ✓ Convenzione Associazione Help – CdS Infermieristica interateneo – Reggio Calabria
10. Provvedimenti Scuole di Specializzazione
 - ✓ Scuola Specializzazione Pediatria
 - ✓ Scuola Specializzazione Chirurgia Generale
 - ✓ Scuola Specializzazione Anestesia, Rianimazione, Terapia del Dolore
 - ✓ Scuola Specializzazione Neurologia
 - ✓ Scuola Specializzazione Ortopedia
11. Varie ed eventuali
 - ✓ Reimmissione in ruolo prof. Michele Morelli
 - ✓ Cessazione prof. Trecarichi

Hanno partecipato alla riunione i Proff.

Prof. Pasquale Mastroroberto Prof. Francesco Luzzu	Direttore Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica; Direttore Dipartimento Scienze della Salute;
Prof. Carlo Cosentino Prof. Luca Gallelli	Rappr. Giunta Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica; Rappr. Giunta Dipartimento Scienze della Salute;
Prof.ssa Daniela Foti	Rappr. dei Direttori delle U.O.C. – Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica;
Prof. Filiberto Serraino	Rappr. Coordinatori CCddLL – Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica
Sig. na Raffaella Picerno Sig. Stefano Bennardo	Rappr. degli studenti Rappr. degli studenti

Sono in collegamento da remoto:

Prof. Alessandro Russo	Rappr. Giunta Dipartimento. Scienze Mediche e Chirurgiche
Prof. Amerigo Giudice	Rappr. Coordinatori CCddLL – Dipartimento Scienze della Salute;
Prof. Alessandro de Sire	Rappr. Coordinatori CCddLL – Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche;
Sig. Ciro Rizzaro	Rappr. degli studenti

Sono assenti giustificati:

Prof. Arturo Pujia Prof. ssa Angela Sciacqua	Direttore Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche; Rappr. dei Direttori delle U.O.C. – Scienze Mediche Chirurgiche;
Prof. Girolamo Pelaia	Rappr. dei Direttori delle U.O.C. – Dipartimento Scienze della Salute;

Alle ore 13.00 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, prende la parola e passa a delineare i punti all'OdG.

1. Comunicazioni del Presidente**✓ Dati opinioni degli studenti**

Il Presidente illustra il documento ricevuto dal Presidio di qualità sulle opinioni espresse in modo anonimo da parte degli studenti tramite i questionari di valutazione.

✓ Premialità

Il Presidente informa che è intenzione dell'Ateneo riattivare per il prossimo anno il meccanismo della premialità ai docenti.

✓ Centro TLC Sapienza

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di adesione al Centro Interdipartimentale di Ricerca e Servizi "Teaching and Learning Center Sapienza" (TLC-S). Propone di partire dal CdS in Fisioterapia, che ha dei numeri di studenti facilmente gestibili, individuando, con il supporto della Prof.ssa Iaquina, quali sono le lezioni facilmente gestibili.

2. Approvazione Schede di Monitoraggio Annuale – CCddSS

Il Presidente porta in approvazione le Schede di Monitoraggio Annuale approvate dai singoli Consigli di Corso e raccolte ed esaminate dalla Commissione Didattica della Scuola.

In particolare, la Commissione Didattica della Scuola di Medicina ha valutato e approvato le schede SMA del CdS in Medicina e Chirurgia, CdS Infermieristica Interateneo, CdS Tecniche di Radiologia Medica, CdS Igiene Dentale, CdS Fisioterapia, CdS Tecniche di Neurofisiopatologia, CdS Dietista, CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico, CCdSM Scienze Infermieristiche e Ostetriche, CdS Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva e Neuroscienze, CdSM Psicologia Cognitiva e Neuroscienze, CdS Ingegneria Informatica e Biomedica, CdSM Ingegneria Biomedica. La Commissione Didattica non effettua nessun rilievo in merito alle SMA di cui sopra e, pertanto, il Consiglio, all'unanimità, approva le SMA dei Corsi di Studio di cui sopra.

Alla trasmissione della presente delibera si allegano le Schede di Monitoraggio annuale in formato elettronico

3. Rimodulazione Piani di Studio

La Commissione Didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia ha raccolto tutte le delibere dei Corsi di Studio che hanno approvato la proposta di procedere con la **procedura semplificata** per l'adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di studio ai sensi del DM n. 1648 del 19/12/2023, senza attuare alcuna variazione all'attuale offerta formativa.

Hanno deciso in tal senso il CdS in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva e Neuroscienze e il CdS Magistrale in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Si allegano i verbali di Consigli di Corso.

4. Assistenza

✓ Verbale Commissione Assistenziale del 18.11.24

Il Presidente illustra al Consiglio il verbale della riunione della Commissione Assistenza della Scuola di Medicina e Chirurgia del 18 novembre u.s.

Nella citata riunione la Commissione ha discusso nel merito degli incarichi dirigenziali e sulla necessità di adottare un apposito Regolamento di Ateneo.

La Commissione ha esaminato e individuato alcuni punti che potrebbero essere proposti alla Scuola di Medicina e Chirurgia, qualora lo ritenesse necessario, per la definizione del Regolamento in parola.

Il Presidente, e tutto il Consiglio, ringraziano la Commissione per il lavoro svolto, ma si prende atto che tale regolamentazione è già stata valutata dal Senato Accademico.

✓ Definizione Posizioni Apicali

Il Presidente rappresenta al Consiglio che sono scadute in data 30 ottobre u.s., alcuni incarichi apicali di Direzione di Unità Operative a direzione universitaria in capo a docenti associati con validità annua e che, pertanto, si dovrà procedere, non appena sarà definito e approvato un apposito Regolamento di Ateneo, ad indire le manifestazioni di interessi per i sotto riportati incarichi apicali:

Manifestazione interessi per i cui SSD sono in ruolo Docenti Associati - con scadenza 1 anno.

U.O. Chirurgia Vascolare

U.O. Maxillo Facciale

U.O. Otorinolaringoiatria

U.O. Chirurgia Toracica

U.O. Malattie infettive

Manifestazione interessi per i cui SSD sono in ruolo Docenti Ordinari
U.O. Genetica Medica

Il Consiglio, all'unanimità, prende atto della comunicazione del Presidente e rinvia ogni determinazione in merito successivamente alla definizione del relativo Regolamento.

✓ **Richiesta dott.ssa Carmela Votino**

Il Presidente comunica che in data 27/10/2024 la dott.ssa Votino RTDB SSD Ginecologia e Ostetrica ha fatto richiesta di poter svolgere la Sua attività clinica, didattica e di ricerca avvalendosi di un sistema di telemedicina. La stessa fa presente che da luglio 2023 ad oggi stanno utilizzando presso l'ambulatorio di Ginecologia e Ostetricia un apparecchio ecografico Samsung HERA W9 dotato di un sistema di telemedicina ottenuto in comodato d'uso a seguito di una mia richiesta, avallata dal Prof Zullo e autorizzata dalla Direzione Medica e dall'Ingegneria Clinica. Tale ecografo permette una connessione da remoto (SONOSYNC@) che consente ad un operatore a distanza di visualizzare in real-time le immagini ecografiche, comunicare con gli operatori grazie ad un sistema audio integrato e di controllare la consolle dell'ecografo utilizzando tutti i comandi della tastiera a distanza.

Nel corso dell'anno tale strumento ha permesso di dirimere rapidamente dubbi diagnostici interpellando un operatore a distanza per second-opinion ottimizzando quindi tempi di attesa, costi e ansia per i pazienti. Inoltre si è dimostrato estremamente efficace nella didattica e nell'insegnamento dei medici in formazione offrendo una curva di apprendimento più rapida ed efficace: nel corso dell'anno quattro specializzandi hanno superato l'esame di certificazione teorico-pratica della Società Italiana di Ginecologia Ostetrica per l'esecuzione di ecografie prenatali.

La dott.ssa Votino comunica che attualmente l'UOC di Ginecologia e Ostetricia è unica al mondo ad aver utilizzato questa tecnologia applicata alla diagnosi prenatale e per tale ragione la Samsung@ stessa ha deciso di inviare in comodato d'uso a tempo indeterminato un ecografo per finalità di studio e ricerca.

Infine la dott.ssa Votino indica come il Ministero della Salute nel dicembre 2020 pone la firma alle "Indicazioni Nazionali per l'erogazione di prestazioni in telemedicina" e sancisce che le prestazioni diagnostiche effettuate in telemedicina sono equiparabili a quelle in presenza.

Al fine di valutare tale richiesta nell'attività generale dell'UOC, In data 08/11/2024 si è chiesto al Prof Zullo di esprimere parere relativo alla richiesta della dott.ssa Votino e lo stesso ha comunicato che nulla osta alla richiesta

Alla luce di ciò Il presidente propone al consiglio di esprimere un parere relativamente a tale richiesta in particolare

- possibilità di utilizzo di telemedicina per finalità clinica, operando quanto già ribadito in precedenza che tale attività può essere svolta per visite pubbliche di reparto successive alla prima e previa autorizzazione da parte della direzione sanitaria ed eventualmente della direzione amministrativa dell'AOU Dulbecco

- possibilità di utilizzo della telemedicina ed in particolare dell'ecografo per la finalità di didattica esclusivamente operata per il perfezionamento dei medici in formazione specialistica. La stessa potrà essere utilizzata per il tirocinio degli studenti di medicina o per tirocinio degli studenti di ostetricia ma non potrà sostituirsi alle lezioni frontali

Il Consiglio, all'unanimità, approva

Relativamente all'utilizzo della telemedicina per finalità di ricerca, il Consiglio, all'unanimità, ritiene che la Scuola non abbia competenze in merito e rinvia al Dipartimento di appartenenza della dott.ssa tale valutazione

✓ **Comunicazione Prof. Raffaele Serra**

Il Presidente illustra la nota che il Prof. Raffaele Serra ha inviato al Magnifico Rettore, al Direttore Sanitario dell'A.O.U. Dulbecco e alla Scuola di Medicina in merito alla riorganizzazione dell'UOC di Chirurgia Vascolare – Presidio Ospedaliero Mater Domini – Plesso di Germaneto.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, rimanda qualunque determinazione in merito agli Organi competenti

5. Commissione Didattica

✓ **Definizione modalità di richiesta convalide**

La Commissione didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia, ritiene necessario definire un iter comune per la presentazione da parte degli studenti dell'istanza di convalida delle carriere pregresse per ottenere l'abbreviazione di Corso.

In particolare, propone quanto segue:

1. I documenti originali, corredati di domanda, compilata in ogni sua parte, con marca da bollo, devono essere consegnati in segreteria studenti.
2. Devono essere allegati copia della richiesta (come da modulo allegato "Allegato 1"), completa di certificazione degli esami sostenuti, piano di studi e programmi. La medesima copia, corredata di domanda con marca da bollo, deve essere inviata dal richiedente alla Commissione Didattica, al seguente indirizzo e-mail: commissionedidattica.scuolamedicinachirurgia@unicz.it.
Qualora gli allegati risultassero troppo grandi, è possibile omettere i programmi didattici; essi verranno trasmessi alla Commissione Didattica dalla segreteria studenti. Gli Studenti/esse la cui carriera progressa si sia svolta presso l'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro non sono tenuti ad allegare i programmi didattici.
3. Tutte le comunicazioni relative alle convalide verranno gestite dalla preposta commissione, esclusivamente tramite l'indirizzo commissionedidattica.scuolamedicinachirurgia@unicz.it. La segreteria studenti è invece competente per gli aspetti relativi all'aggiornamento della carriera dello/a studente/essa sulla pagina personale del sistema esse3 e per l'emissione e la riscossione delle tasse dovute per i riconoscimenti.
4. Una volta ricevuta la proposta di convalida da parte della commissione, ai sensi della normativa in atto vigente, lo studente può accettare o rifiutare globalmente la convalida. Sono escluse accettazioni parziali.
5. La segreteria studenti è tenuta ad inviare con cadenza settimanale l'elenco delle istanze di convalida pervenute, divise per ogni corso di studi all'indirizzo del coordinatore della sotto commissione per le convalide: **Prof. Andrea Bruni – andreabruni@unicz.it**
6. Per quanto non riportato si fa riferimento alla "DISPOSIZIONE REGOLAMENTARE ABBREVAZIONE DI CARRIERA in atto vigente.
7. Per le istanze di convalida relative a studenti iscritti ai CCddSS in
 - ✓ Ingegneria Informatica e Biomedica
 - ✓ LM Ingegneria Biomedica
 - ✓ Scienze Motorie e Sportive
 - ✓ LM Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate
 - ✓ Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva e Neuroscienze
 - ✓ LM Psicologia Cognitiva e Neuroscienze

la valutazione verrà effettuata, per la Commissione Didattica, dalla prof.ssa Marta Hribal, coadiuvata, per ciascun Corso di Studio, dal Presidente del Corso e da un suo delegato. Dette valutazioni dovranno essere trasmesse direttamente alla Scuola di Medicina e Chirurgia per l'approvazione.

Norma transitoria

Per la documentazione già pervenuta in segreteria studenti, si dovranno seguire le seguenti procedure:

La segreteria è tenuta a consegnare al coordinatore della sotto commissione per le convalide, le richieste pervenute da parte degli studenti, suddivise per singolo corso di studi.

la lettera di trasmissione dovrà essere inviata altresì all'indirizzo del coordinatore della sottocommissione preposta: Prof. Andrea Bruni – andreabruni@unicz.it

Per ogni corso di studi è necessario che venga prodotta una diversa lettera di trasmissione.

Si è predisposto un nuovo modulo per richiedere l'abbreviazione di carriera che dovrà essere sostituito sul sito a quello già presente e che si allega al presente verbale.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

6. Commissione Disabilità**✓ Proposta delegato Scuola Medicina**

Il Presidente comunica che è necessario procedere alla nomina dei componenti della Commissione disabilità di Ateneo per il triennio 2024-2026, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per le disabilità UMG emanato con decreto n. 392/2003:

Per la Scuola di Medicina e Chirurgia si propone, in qualità di delegato, la professoressa Francesca Filicia Operto, Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD Med/39 – Neuropsichiatria Infantile.

Il Consiglio, all'unanimità, approva

7. Provvedimenti per il Personale**✓ N.O. Cambio Regime dott.ssa Francesca Serapide**

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 1059/UP del 14.11.2024 è giunta richiesta da parte dell'Area Risorse Umane di parere relativo al cambio di regime di impegno della Dott.ssa SERAPIDE Francesca RTDB SSD Med 17 malattie infettive e tropicali. La stessa con comunicazione del 13/11/2024 comunica che in data 22/10/2024 le è stata attribuita attivazione assistenziale a tempo definito come dirigente medico dell'AOU Dulbecco con delibera del Commissario. Per tale motivo, chiede parere al passaggio a tempo pieno con attivazione assistenziale esclusiva.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

8. Approvazione Convalide a studenti**✓ Erasmus**

Il Presidente porta in approvazione le valutazioni delle attività didattiche svolte durante il periodo Erasmus da studenti iscritti a Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia:

CdS Medicina e Chirurgia

Francesco Galletta (Matr. 226529) che ha svolto delle attività didattiche nel corso del periodo di studi trascorso presso University of Patras, Grecia, nell'ambito del Programma Erasmus + anno accademico 2023/2024 dal 19-02-2024 al 28-06-2024. Si rettifica come segue il precedente documento di convalida

Esami sostenuti presso University of Patras, Grecia		Esami riconosciuti presso Università degli Studi di Catanzaro				
Course unit	Credits	Esame corrispondente	CFU riconosciuti	Voto	Note	Data esame

	ECTS grade Local Grade					
Surgery (incl. Intensive Care)	10 10	Anestesia, rianimazione, terapia intensive e terapia del dolore	6	30/30 e lode	Si convalida "Anestesia, rianimazione, terapia intensive e terapia del dolore" (VI anno II semestre) con voto 30/30 e lode	17/06/2024
Surgery (incl. Intensive Care)	10 10	Emergenze medico-chirurgiche	5	30/30 e lode	Si convalida "Emergenze medico-chirurgiche" (VI anno II semestre) con voto 30/30 e lode	17/06/2024
Gastroenterology	4 10	Medicina specialistica	8	30/30 e lode	Si convalida "Medicina specialistica" (V anno II semestre) con voto 30/30 e lode.	17/06/2024
Infectious Diseases	4 10			30/30 e lode		
Radiobiology-Radioterherapy	4 10	Diagnostica per immagini e radioterapia	7	30/30 e lode	Si convalida "Diagnostica per immagini e radioterapia" (V anno I semestre) con voto 30/30 e lode	17/06/2024
Radiology	4 10			30/30 e lode		

[REDACTED] che ha svolto delle attività didattiche nel corso del periodo di studi trascorso presso University of Patras, Grecia, nell'ambito del Programma Erasmus + anno accademico 2023/2024 dal 19-02-2024 al 28-06-2024.

Esami sostenuti presso University of Patras, Grecia		Esami riconosciuti presso Università degli Studi di Catanzaro				
Course unit	Credits ECTS grade Local Grade	Esame corrispondente	CFU riconosciuti	Voto	Note	Data esame
Surgery (incl. Intensive Care)	10 10	Anestesia, rianimazione, terapia intensive e terapia del dolore	6	30/30 e lode	Si convalida "Anestesia, rianimazione, terapia intensive e terapia del dolore" (VI anno II semestre) con voto 30/30 e lode	17/06/2024

Surgery (incl. Intensive Care)	10 10	Emergenze medico-chirurgiche	5	30/30 e lode	Si convalida "Emergenze medico-chirurgiche" (VI anno II semestre) con voto 30/30 e lode	17/06/2024
Gastroenterology	4 10	Medicina specialistica	8	30/30 e lode	Si convalida "Medicina specialistica" (V anno II semestre) con voto 30/30 e lode	17/06/2024
Infectious Diseases	4 10			30/30 e lode		
Radiobiology-Radioterherapy	4 10	Diagnostica per immagini e radioterapia	7	30/30 e lode	Si convalida "Diagnostica per immagini e radioterapia" (V anno I semestre) con voto 30/30 e lode	17/06/2024
Radiology	4 10			30/30 e lode		

[REDACTED] che ha svolto delle attività didattiche nel corso del periodo di studi trascorso presso l'Universidad de Extremadura-Badajoz, Spagna, nell'ambito del Programma Erasmus + anno accademico 2023/2024 dal 30-01-2024 al 28-06-2024. Si rettifica come segue il precedente documento di convalida

Esami sostenuti presso Universidad de Extremadura-Badajoz, Spagna		Esami riconosciuti presso Università degli Studi di Catanzaro				
Course unit	Credits ECTS grade Local Grade	Esame corrispondente	CFU riconosciuti	Voto	Note	Data esame
Microbiologia medica general	6 6.3	Microbiologia	6	26/30	Si convalida "Microbiologia" (II anno I semestre) con voto 26/30	8/7/24
Neurologia	6 7.0	Scienze neurologiche	12	28/30	Si convalidano 7 CFU di Neurologia nel "C.I di Scienze neurologiche" (V anno I semestre) con voto 28/30 Si convalidano 2 CFU MED/26, 1 CFU MED/48 e 1 CFU MED/27 nell'ambito del tirocinio V anno	8/7/24

					I semestre	
Radiologia clínica y Medicina física	6 8.5	Diagnostica per immagini e radioterapia	7	29/30	Si convalida "Diagnostica per immagini e radioterapia" (V anno I semestre) con voto 29/30 Si convalida 2 CFU MED/36 nell'ambito del tirocinio nell'ambito del tirocinio V anno I semestre	8/7/24
Urgencias, emergencias y toxicología	6 6.5	Emergenze mediche – chirurgiche	5	27/30	Si convalida "Emergenze mediche – chirurgiche" (VI anno II semestre) con voto 27/30	8/7/24

[Redacted Name] che ha svolto delle attività didattiche nel corso del periodo di studi trascorso presso l'Universidad de Murcia, Spagna, nell'ambito del Programma Erasmus + anno accademico 2023/2024 dal 05-09-2023 al 04-07-2024. Si rettifica come segue il precedente documento di convalida

Esami sostenuti presso Universidad de Murcia, Spagna		Esami riconosciuti presso Università degli Studi di Catanzaro				
Course unit	Credits ECTS grade Local Grade	Esame corrispondente	CFU riconosciuti	Voto	Note	Data esame
Enfermedades infecciosas	6 8	Medicina specialistica	3	28/30	Si convalidano 3 CFU di Malattie infettive nel "C.I. di Medicina specialistica" (V anno II semestre) con voto 28/30. Si convalida 1 CFU di MED/17 nell'ambito del Tirocinio V anno II semestre.	11/07/2024
Ginecologia	6 6.5	Ginecologia e Ostetricia	7	26/30	Si convalida "C.I. di Ginecologia e Ostetricia" (V anno II semestre) con voto 26/30. Si convalida 1 CFU di MED/40	11/07/2024

					nell'ambito del Tirocinio V anno II semestre.	
Hematologia y Oncologia medica	6 6.8	Oncologia	8	27/30	Si convalida "C.I. di Oncologia" (IV anno II semestre) con voto 27/30. Si convalida 1 CFU di MED/06 nell'ambito del Tirocinio IV anno II semestre.	11/07/2024
Biochimica clinica	3 8	Medicina di laboratorio	8	28/30	Si convalida "C.I. di Medicina di laboratorio" (III anno I semestre) con voto 28/30. Si convalidano 1 CFU di MED/05 e 1 CFU di MED/07 nell'ambito del Tirocinio III anno I semestre.	11/07/2024
Microbiologia clinica	6 7.6			28/30		
Fundamentos de Cirurgia	6 7.3	Chirurgia generale e specialistica	9	28/30	Si convalida "C.I. di Chirurgia generale e specialistica" (VI anno I semestre) con voto 28/30. Si convalidano 6 CFU di MED/18 nell'ambito del Tirocinio VI anno I semestre.	11/07/2024
Pediatria I	6 8.3	Pediatria	7	28/30	Si convalida "C.I. di Pediatria" (VI anno II semestre) con voto 28/30. Si convalida 1 CFU di MED/38 nell'ambito del Tirocinio VI anno II semestre.	11/07/2024
Radiologia general y medicina fisica	4.5 6.9	Diagnostica per immagini e radioterapia	7	27/30	Si convalida "C.I. Diagnostica per immagini e radioterapia" (V anno I semestre) con voto 27/30. Si convalidano 2 CFU di MED/36 nell'ambito del Tirocinio V	11/07/2024

					anno I semestre.	
--	--	--	--	--	------------------	--

██████████ che ha svolto delle attività didattiche nel corso del periodo di studi trascorso presso l'University of Rouen, Francia, nell'ambito del Programma Erasmus + anno accademico 2023/2024 dal 25-01-2024 al 12-07-2024. Si rettifica come segue il precedente documento di convalida

Esami sostenuti presso University of Rouen, Francia		Esami riconosciuti presso Università degli Studi di Catanzaro				
Course unit	Credits ECTS grade Local Grade	Esame corrispondente	CFU riconosciuti	Voto	Note	Data esame
Maladies Infectieuses, Dermatologie infectieuse, ricque sanitaires, santé au travail.	6 10	Medicina specialistica	3	22/30	Si Convalidano 3 CFU di Malattie infettive e 1 CFU di Patologia clinica nel "C.I. di Medicina specialistica". (V anno II semestre) con voto 22/30. Deve 4 CFU di Gastroenterologia	18/07/2024
Ophthalmologie, ORL, GiChirurgie maxilla-facciale, Neurologie physique et de readaptation	10 14	Scienze Neurologiche	12	28/30	Si convalidano 7 CFU di neurologia, 2 CFU di Neurochirurgia e 1 CFU di scienze infermieristiche e tecniche di neurofisiopatologia nel "C.I. Scienze neurologiche" (V anno I semestre) con voto 28/30	18/07/2024
Medecine interne et immunologie – Oncologie generale . Hematologie – Dermatologie non infectieuse	7 11.2	Oncologia	8	26/30	Si convalida "Oncologia" (IV anno II semestre) con voto 26/30	18/07/2024

AK 11

Bon usage du médicament et des thérapeutiques non médicamenteuses douleur – Soins palliatifs	10 15	Anestesia, rianimazione, terapia intensive e terapia del dolore	6	30/30	Si convalida "Anestesia, rianimazione, terapia intensive e terapia del dolore" (VI anno II semestre) con voto 30/30	18/07/2024
--	----------	---	---	-------	---	------------

██████████ nato il ██████████ immatricolato al VI anno del CdS in Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro nell'AA 2020-21 si modifica come segue riconoscimento delle attività didattiche svolte presso University of Novi Sad, Serbia, **nell'ambito del Progetto Free mover**, studente outgoing, anno accademico 2022-23, dal 14-02-2023 al 24-07-2023.

Si riconosce quanto segue in aggiunta a quanto precedentemente riconosciuto

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Pathology		7	8	Patologia generale e genetica medica Voto finale 28 Data registrazione 03.10.2024	8
Pathophysiology		8	10	Patologia generale II Voto finale 30 Data registrazione 03.10.2024	7

CdS Fisioterapia

██████████ nato il ██████████ iscritto al Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia) chiede riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus (AA 23-24) presso l'Universidad de Malaga (Spagna) ed allega transcript of work.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU
-----------------	-----	------	--------------------	-----

				riconosciuti
Medico quirúrgica III	6	5,0	Clinica riabilitativa della disabilità neurologica Voto finale 18/30	6
Cinesiterapia	6	8,1	Cinesiologia e metodiche cinesioterapiche Voto finale 28/30	6
Documentación científica	6	9,0	Misure e valutazioni funzionali in riabilitazione Voto finale 30/30	6

Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze

_____ nata il _____ iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia cognitiva e Neuroscienze) chiede riconoscimento delle attività formative che ha svolto durante il periodo trascorso presso la Stockholm University, Svezia, nell'ambito del Programma Erasmus + Traineeship Call 2022 a.a. 2023/2024 dal 22.04.2024 al 21.06.2024 (allega Transcript of work Erasmus+Programme Student Mobility for Traineeship).

Si riconosce quanto segue: Attività formativa sostenuta presso Stockholm University, Svezia		Esami Riconosciuti presso Università degli studi di Catanzaro
Training	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
2 months, that is 320 hours	PER STAGES E TIROCINI PRESSO IMPRESE, ENTI PUBBLICI O PRIVATI, ORDINI PROFESSIONALE	4

_____ nata il _____ iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia cognitiva e Neuroscienze) chiede riconoscimento delle attività formative che ha svolto durante il periodo trascorso presso la Stockholm University, Svezia, nell'ambito del Programma Erasmus + Traineeship Call 2022 a.a. 2023/2024 dal 22.04.2024 al 21.06.2024 (allega Transcript of work Erasmus+Programme Student Mobility for Traineeship).

Si riconosce quanto segue: Attività formativa sostenuta presso Stockholm University, Svezia		Esami Riconosciuti presso Università degli studi di Catanzaro
Training	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
2 months, that is 320 hours	PER STAGES E TIROCINI PRESSO IMPRESE, ENTI PUBBLICI O PRIVATI, ORDINI PROFESSIONALE	4

Il Consiglio, all'unanimità, approva

✓ **Riconoscimenti titoli esteri**

Il Presidente porta in approvazione le valutazioni effettuate dalla commissione didattica su istanze di riconoscimento titolo estero in odontoiatria e protesi dentaria.

██████████ nata ██████████ si è laureato presso l'università di Kristal- Albania CdL Magistrale in Odontoiatria. Richiede riconoscimento del titolo per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Viene rivalutata la carriera come di seguito riportato:

ANNO I SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
CHIMICA	6	BIO/10 – BIOCHIMICA	6	-Chimica Generale e inorganica -Chimica organica
SCIENZE FISICHE , INFORMATICHE E STATISTICHE	7	FIS/07- FISICA APPLICATA MED/42 – IGIENE GENERALE E APPLICATA (Modulo Statistica)	3 2	Fisica Statistica medica
		INF/01 - INFORMATICA	2	
A SCELTA Da sostenere	5		5	Da sostenere
BIOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE	6	Biologia molecolare
BIOLOGIA APPLICATA	6	BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA	6	Biologia




ANNO I SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
BIOCHIMICA	6	BIO/10 – BIOCHIMICA	6	Biochimica
ANATOMIA I E ISTOLOGIA	9	BIO/16- ANATOMIA UMANA	5	Anatomia Umana
		BIO/17 - ISTOLOGIA	4	Istologia ed Embriologia
ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE	9	INF/01- INFORMATICA	4	Principi informatica
		LIN-12 - INGLESE	5	Lingua straniera (Inglese))
TIROCINIO riconosciuto	6	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	2	Riconosciuto
		BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA	2	
		BIO/17 ISTOLOGIA	2	

ANNO II SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
FISIOLOGIA I	6	BIO/09 - FISIOLOGIA	6	Fisiologia Medica
ANATOMIA II	6	BIO/16- ANATOMIA UMANA	6	Anatomia Umana
MICROBIOLOGIA GENERALE	6	MED/07 MICROBIOLOGIA	6	Microbiologia

SCIENZE UMANE	6	M-PSI/01 - PSICOLOGIA GENERALE	6	Psicologia
BIOMATERIALI DENTARI Da sostenere	6	ING-IND/22 – SCIENZE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	Da sostenere

ANNO II SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
FISIOLOGIA II	6	BIO/09 - FISIOLOGIA	6	Fisiologia Medica
PATOLOGIA GENERALE	6	MED/04 – PATOLOGIA GENERALE	6	Fisiologia Patologica
MEDICINA DI LABORATORIO	8	MED/05 – PATOLOGIA CLINICA	5	Fisiologia Patologica modulo II
		BIO/12 – BIOCHIMICA CLINICA	3	Fisiologia Patologica modulo II
CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
TIROCINIO riconosciuto	4	MED/07 MICROBIOLOGIA	1	Riconosciuto
		BIO/16 ANATOMIA UMANA	2	
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOL.	1	

173

22

ANNO III SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE,	8	MED/09- MEDICINA INTERNA	4	Malattie interne
		MED/17 – MALATTIE INFETTIVE	2	Malattie infettive
		MED/18 – CHIRURGIA GENERALE	2	
ANATOMIA PATOLOGICA	6	MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA	6	Anatomia Patologica
SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE	6	MED/25 - PSICHIATRIA	2	Neuropsichiatria
		MED/26 - NEUROLOGIA	4	
ODONTOIATRIA PREVENTIVA Da sostenere	6	MED/42 –IGIENE GENERALE ED APPLICATE	4	Da sostenere
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	2	Da sostenere
TIROCINIO Da sostenere	4	MED/09 MEDICINA INTERNA	2	Da sostenere
		MED/17 MALATTIE INFETTIVE	1	
		MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA	1	

ANNO III SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
PATOLOGIA ORALE da sostenere	8	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	4	Da sostenere

		MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	4	Da sostenere
CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA	7	MED/36- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	6	Ortopedia stomatologica I
		MED/36- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Modulo Radioterapia)	1	
CHIRURGIA ORALE I da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
TIROCINIO Da sostenere	3	MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOT.	1	Da sostenere
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	2	

ANNO IV SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
CHIRURGIA ORALE II Da sostenere	6	MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	6	Da sostenere
PARODONTOLOGIA I Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
ANESTESIOLOGIA, SEDAZIONE E	10	MED/41 ANESTESIOLOGIA	6	Farmacologia Chirurgia Dentale

TERAPIA DEL DOLORE		BIO/14 - FARMACOLOGIA	4	(anestesia)
TIROCINIO Da sostenere	4	MED/29 CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	1	Da sostenere
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	3	

ANNO IV SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
MALOCCLUSIONI E DISFUNZIONI CRANIO-MANDIBOLARI	8	MED/27 - NEUROCHIRURGIA	2	Ortodonzia , Ortodontia 2
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	
CLINICA DELLE MALATTIE DENTO-PARODONTALI Da sostenere	8	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	8	Da sostenere
PARODONTOLOGIA II Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
TIROCINIO	2	MED/29 CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	1	Riconosciuto
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	1	

ANNO V SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
IGIENE E MEDICINA LEGALE Da sostenere	6	MED/42 –IGIENE GENERALE ED APPLICATE	3	Da sostenere
		MED/43 – MEDICINA LEGALE	3	Da sostenere
CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI	8	MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	6	Otorinolaringologia e oculistica
		MED/31 - OTORINOLARINGOIATRIA	2	Rentghenologia stomatologica
TIROCINIO Da sostenere	8	MED/41 ANESTESIOLOGIA	2	Da sostenere
		MED/43 MEDICINA LEGALE	1	
		MED/42 IGIENE	2	
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	3	

ANNO V SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
--------------------	-----	---------	-----	--

ODONTOIATRIA INFANTILE	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	3	Pedodontia
EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA	12	MED/38 - PEDIATRIA	3	Pediatria
		MED/41 ANESTESIOLOGIA	2	Malattie chirurgiche
		BIO/14 - FARMACOLOGIA	2	Ortopedia Stomatologica II
		MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	2	
		MED/31 - OTORINOLARINGOIATRIA	2	
		MED/18 – CHIRURGIA GENERALE	2	
		MED/09- MEDICINA INTERNA	2	
		TIROCINIO Da sostenere	12	MED/41 ANESTESIOLOGIA BIO/14 FARMACOLOGIA MED/29 CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/09 MEDICINA INTERNA MED/38 PEDIATRIA MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE

ANNO VI SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
MATERIA A SCELTA	3		3	Biofisica
TIROCINIO Da sostenere	27	MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	27	Da sostenere

ANNO VI SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
PROVA FINALE Da sostenere	10	PROVA FINALE	10	Da sostenere
TIROCINIO Da sostenere	20	MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	20	Da sostenere

Si riconoscono 184 CFU. Si propone l'iscrizione al VI anno. Coorte di riferimento 2019-2020

_____ nata il _____ si è laureato presso l'università di Kristal - Albania CdL Magistrale in Odontoiatria. Richiede riconoscimento del titolo per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Viene rivalutata la carriera come di seguito riportato:

ANNO I SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
CHIMICA	6	BIO/10 – BIOCHIMICA	6	-Chimica Generale e inorganica -Chimica organica
SCIENZE FISICHE , INFORMATICHE E STATISTICHE	7	FIS/07 - FISICA APPLICATA	3	Fisica
		MED/42 – IGIENE GENERALE E APPLICATA (Modulo Statistica)	2	Statistica medica
		INF/01 - INFORMATICA	2	Informatica
A SCELTA Da sostenere	5		5	Da sostenere
BIOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE	6	Biologia molecolare
BIOLOGIA APPLICATA	6	BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA	6	Biologia

ANNO I SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
BIOCHIMICA	6	BIO/10 - BIOCHIMICA	6	Biochimica
ANATOMIA I E ISTOLOGIA	9	BIO/16- ANATOMIA UMANA	5	Anatomia Umana
		BIO/17 - ISTOLOGIA	4	Istologia ed Embriologia
ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE	9	INF/01- INFORMATICA	4	Principi informatica
		LIN-12 - INGLESE	5	Lingua straniera (Inglese)
TIROCINIO riconosciuto	6	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	2	Riconosciuto
		BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA	2	
		BIO/17 ISTOLOGIA	2	

ANNO II SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
FISIOLOGIA I	6	BIO/09 - FISIOLOGIA	6	Fisiologia Medica
ANATOMIA II	6	BIO/16- ANATOMIA UMANA	6	Anatomia Umana

MICROBIOLOGIA GENERALE	6	MED/07 MICROBIOLOGIA	6	Microbiologia
SCIENZE UMANE	6	M-PSI/01 - PSICOLOGIA GENERALE	6	Psicologia
BIOMATERIALI DENTARI Da sostenere	6	ING-IND/22 – SCIENZE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	Da sostenere

ANNO II SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
FISIOLOGIA II	6	BIO/09 - FISIOLOGIA	6	Fisiologia Medica
PATOLOGIA GENERALE	6	MED/04 – PATOLOGIA GENERALE	6	Fisiologia Patologica
MEDICINA DI LABORATORIO	8	MED/05 – PATOLOGIA CLINICA	5	Fisiologia Patologica modulo II
		BIO/12 – BIOCHIMICA CLINICA	3	Fisiologia Patologica modulo II
CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
TIROCINIO riconosciuto	4	MED/07 MICROBIOLOGIA	1	Riconosciuto
		BIO/16 ANATOMIA UMANA	2	
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOL.	1	

ANNO III SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE,	8	MED/09- MEDICINA INTERNA	4	Malattie interne
		MED/17 – MALATTIE INFETTIVE	2	Malattie infettive
		MED/18 – CHIRURGIA GENERALE	2	
ANATOMIA PATOLOGICA	6	MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA	6	Anatomia Patologica
SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE	6	MED/25 - PSICHIATRIA	2	Neuropsichiatria
		MED/26 - NEUROLOGIA	4	
ODONTOIATRIA PREVENTIVA Da sostenere	6	MED/42 –IGIENE GENERALE ED APPLICATE	4	Da sostenere
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	2	Da sostenere
TIROCINIO Da sostenere	4	MED/09 MEDICINA INTERNA	2	Da sostenere
		MED/17 MALATTIE INFETTIVE	1	
		MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA	1	

ANNO III SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
PATOLOGIA ORALE da sostenere	8	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	4	Da sostenere

		MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	4	Da sostenere
CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA	7	MED/36- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	6	Ortopedia stomatologica
		MED/36- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Modulo Radioterapia)	1	
CHIRURGIA ORALE I da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
TIROCINIO Da sostenere	3	MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOT.	1	Da sostenere
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	2	

ANNO IV SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
CHIRURGIA ORALE II Da sostenere	6	MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	6	Da sostenere
PARODONTOLOGIA I Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
ANESTESIOLOGIA, SEDAZIONE E	10	MED/41 ANESTESIOLOGIA	6	Farmacologia

TERAPIA DEL DOLORE		BIO/14 - FARMACOLOGIA	4	Chirurgia Dentale (anestesia)
TIROCINIO Da sostenere	4	MED/29 CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	1	Da sostenere
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	3	

ANNO IV SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
MALOCCLUSIONI E DISFUNZIONI CRANIO-MANDIBOLARI	8	MED/27 - NEUROCHIRURGIA	2	Ortodonzia , Ortodonzia 2
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	
CLINICA DELLE MALATTIE DENTO-PARODONTALI Da sostenere	8	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	8	Da sostenere
PARODONTOLOGIA II Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
TIROCINIO	2	MED/29 CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	1	Riconosciuto
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	1	

ANNO V SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
IGIENE E MEDICINA LEGALE Da sostenere	6	MED/42 – IGIENE GENERALE ED APPLICATE	3	Da sostenere
		MED/43 – MEDICINA LEGALE	3	Da sostenere
CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA Da sostenere	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Da sostenere
		MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	6	Otorinolaringologia e oculistica
MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI	8	MED/31 - OTORINOLARINGOIATRIA	2	Rentghenologia stomatologica
		MED/41 ANESTESIOLOGIA	2	Da sostenere
TIROCINIO Da sostenere	8	MED/43 MEDICINA LEGALE	1	
		MED/42 IGIENE	2	
		MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	3	

ANNO V SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
ODONTOIATRIA INFANTILE	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	3	Pedodonia
		MED/38 - PEDIATRIA	3	
EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA	12	MED/41 ANESTESIOLOGIA	2	Malattie chirurgiche
		BIO/14 - FARMACOLOGIA	2	Ortopedia Stomatologica II
		MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	2	
		MED/31 - OTORINOLARINGOIATRIA	2	
		MED/18 – CHIRURGIA GENERALE	2	
		MED/09- MEDICINA INTERNA	2	
TIROCINIO Da sostenere	12	MED/41 ANESTESIOLOGIA	1	Da sostenere
		BIO/14 FARMACOLOGIA	1	
		MED/29 CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	1	
		MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA	1	
		MED/18 CHIRURGIA GENERALE	1	
		MED/09 MEDICINA INTERNA	1	



	MED/38 PEDIATRIA	3	
	MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	3	

ANNO VI SEMESTRE I

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
MATERIA A SCELTA	3		3	Biofisica
TIROCINIO Da sostenere	27	MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	27	Da sostenere

ANNO VI SEMESTRE II

Esame riconosciuto	CFU	Settore	CFU	Esame sostenuto presso Università di provenienza
PROVA FINALE Da sostenere	10	PROVA FINALE	10	Da sostenere
TIROCINIO Da sostenere	20	MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	20	Da sostenere

Si riconoscono 184 CFU. Si propone l'iscrizione al VI anno. Coorte di riferimento 2019-2020

Il Presidente ricorda che per il Dott. Proietti il Consiglio di Scuola si era già pronunciato nella riunione del 24 ottobre 2023, riconoscendo 139 cfu con iscrizione al quarto anno. Il Senato Accademico, nella riunione del 19/12/2023 aveva approvato la valutazione della Scuola di Medicina e Chirurgia stabilendo, ai sensi del Regolamento vigente, la somministrazione dei quiz per la verifica delle competenze acquisite sulle discipline convalidate. In data 8 maggio 2024 la Commissione Convalide della Scuola di Medicina e Chirurgia aveva sottoposto il Dott. Proietti alla suddetta verifica che lo stesso NON ha superato. La Commissione Convalide proponeva, pertanto, la revisione degli esami convalidati sulla base delle sole materie superate con rideterminazione dell'anno di iscrizione.

La Commissione Didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia ha inviato una nuova valutazione della carriera del Dott. Proietti per il riconoscimento dello stesso titolo estero che questo Consiglio ha approvato nella riunione del 28 ottobre u.s. con iscrizione al VI anno.

Relativamente al riconoscimento titolo al Dott. Corvaglia, il Presidente rappresenta che il Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia ha approvato nella riunione del 1° agosto 2024 la valutazione della Commissione Convalide in merito all'istanza di riconoscimento titolo estero in Odontoiatria presentata dal Dott. Corvaglia che prevedeva il riconoscimento di 104 cfu con iscrizione al terzo anno. Il Senato Accademico, nella riunione del 07/11/2024 aveva approvato la valutazione della Scuola di Medicina e Chirurgia stabilendo, ai sensi del Regolamento in vigore fino al 31/07/2024, la somministrazione dei quiz per la verifica delle competenze acquisite sulle discipline convalidate.

La Commissione Didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia ha inviato una nuova valutazione della carriera del Dott. Corvaglia per il riconoscimento dello stesso titolo estero che questo Consiglio ha approvato nella riunione del 28 ottobre u.s. con iscrizione al VI anno.

Dopo ampia discussione, il Consiglio NON approva le ulteriori valutazioni inviate in data 21 novembre 2024 riferite ai Dott.ri Proietti e Corvaglia e rimanda gli atti alla Commissione Didattica chiedendo chiarimenti in merito alle ripetute valutazioni delle istanze di riconoscimento titolo estero dei sopra citati istanti, senza fare riferimento alle valutazioni del Senato Accademico e alle precedenti proposte di iscrizione al II anno per il Dott. Proietti e al III anno per il Dott. Corvaglia

Il Presidente porta in approvazione le valutazioni effettuate dalla commissione didattica su istanze di riconoscimento titolo estero in Medicina e Chirurgia:

██████████ nata il ██████████, immatricolata al VI anno fuori corso per la decima volta. Già in possesso di titolo di laurea in Scienze Biologiche (V.O.) conseguito presso l'Università della Calabria e di diploma di specializzazione in Patologia Clinica, conseguito presso l'Università di Roma-La Sapienza.

Chiede passaggio al piano di studi vigente

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Fisica	FIS/07	2	25	Fisica, Informatica	8

Statistica medica	MED/01	3	25	e Statistica	
Informatica e sistemi di elaborazione delle informazioni	INF/01 I	3	28	Voto finale 26	
Chimica e propedeutica biochimica	BIO/10	6	29	Chimica applicata alle scienze biomediche Voto finale 29	5
Biologia e genetica	MED/03 BIO/13	3 4	28	Biologia e Istologia Voto finale 28	10
Istologia ed embriologia generale	BIO/17	6	28		
Scienze Umane	m-PSI/01 SPS/07	2 6	27	Scienze Umane Voto finale 29	6
Elementi di bioetica		1.5	30		
Biologia e genetica	BIO/13	4	28	Biochimica, Biologia molecolare e genetica	14
Biochimica e biologia molecolare	MED/03 BIO/10 BIO/11	3 5 8	29	Voto finale 29	
Anatomia Umana I	BIO/16	6	28	Anatomia Umana I Voto finale 28	6
Inglese	L_LIN/02	2	19	Inglese Voto finale 19	6
Laboratorio di lingua inglese					
Microbiologia	MED/07	3.5	26	Microbiologia ed immunologia	9
Microbiologia, virologia, micologia e parassitologia	MED/07		30	Voto finale 29	
(scuola di specializzazione)			30		
Immunologia ,					

Immunematologia ed immunopatologia (scuola di specializzazione)	MED/04				
Fisica (laurea in biologia)			25	Fisiologia e Fisica Deve integrare 5 CFU BIO/09	1 1 FIS/07 Con voto 25
Patologia generale e fisiopatologia (scuola di specializzazione)	MED/04		30	Patologia generale e genetica medica Voto finale 30	7
Tecniche di indagini genetiche e molecolari (scuola di specializzazione)	MED/03		30		
Patologia generale e fisiopatologia (scuola di specializzazione)	MED/04		30	Patologia generale II Voto finale 30	6
Metodologia generale di laboratorio			30	Medicina di laboratorio Voto finale 30	8
Microbiologia, virologia, micologia e parassitologia			30		
Chimica e biochimica clinica (scuola di specializzazione)			30		
Interazione con le professioni sanitarie	MED/45	0.5	28	Metodologia clinica Voto finale 26	10
	MED/48	0.5			
	MED/49	0.5			

Metodologia clinica	MED/47	0.5	24		
	MED/49	0.5			
	MED/50	0.5			
	MED/18	2			
	MED/09	3			
	MED/42	1.5			
Interazione con le professioni sanitarie	MED/45	0.5	28	Endocrinologia e Nutrizione clinica	4 4 MED/49 Con voto 29
	MED/48	0.5			
	MED/49	0.5			
	MED/47	0.5			
	MED/49	0.5			
	MED/50	0.5			
Master II livello Nutrizione biologica		30	30		
CI Clinica delle specialità chirurgiche	MED/18	1	24	Patologia sistemica e ricostruttiva	2 2 MED/24 Con voto 24
	MED/21	1			
	MED/22	1			
	MED/23	1			
	MED/24	1			
Scienze del comportamento	MED/25	4	28	Scienze del comportamento	5 5 MED/25 Con voto 28
	MED/39	1			
Citopatologia e patologia ultrastrutturale (scuola di			30	Anatomia Patologica	6
				Voto finale 27	

specializzazione)					
CI Fisiopatologia e clinica delle specialità mediche	MED/10	3	24		
	MED/11	3			
	MED/16	1.5			
	MED/08	0.5			
CI Clinica delle specialità chirurgiche	MED/18	1	24	Patologia apparato cardiovascolare e renale	6
	MED/21	1		Deve integrare 1 CFU MED/50 e 3 CFU MED/11, 3 CFU MED/14, concordando i programmi con i docenti	2 MED/11
	MED/22	1			2 MED/14
	MED/23	1			2 MED/23
	MED/24	1			Con voto 24
CI Fisiopatologia e clinica delle specialità mediche I	MED/10	3	24		
	MED/11	3			
	MED/16	1.5			
	MED/08	0.5			
CI Fisiopatologia e clinica delle specialità mediche II	MED/13	2.5	24		
	MED/14	2.5			
	MED/08	0.5			
CI Clinica delle specialità chirurgiche	MED/18	1	24	Patologie respiratorie e toraciche	3
	MED/21	1		Deve integrare 1 CFU MED/50 e 2 CFU MED/10, concordando il programma con il docente	1 MED/23
	MED/22	1			2 MED/10
	MED/23	1			Con voto 24
	MED/24	1			
CI Fisiopatologia					

e clinica delle specialità mediche I	MED/10	3	24		
	MED/11	3			
	MED/16	1.5			
	MED/08	0.5			
Fisica (laurea in biologia)			25	Diagnostica per immagini e radioterapia Deve integrare 6 CFU MED/36	1 1 FIS/07 Con voto 25
CI Fisiopatologia e clinica delle specialità mediche	MED/10	3	24	Malattie dell'apparato locomotore Deve integrare 4 CFU MED/33 e 2 CFU MED/34	2 2 MED/16 Con voto 24
Management ed economia sanitaria	SECS-P/07	1.5	26	Igiene, Medicina legale e Management Sanitario	9
	SECS-P/10	1.5			
Medicina legale	MED/42	0.5		Voto finale 27	
	MED/43	3	25		
	MED/44	1			
Igiene generale ed applicata	MED/42	3.5	30		
Scienze del comportamento	MED/25	4	28	Pediatria	2
	MED/39	1		Deve integrare 5 CFU MED/38	1 MED/39 1 MED/03 Con voto 29
Tecniche di indagini genetiche e molecolari (scuola di specializzazione)			30		
CI fisiopatologia clinica e delle specialità mediche III	MED/12	2	24	Medicina specialistica	4
	MED/17	1			1 MED/05
Patologia clinica (scuola di	MED/08	1		Deve integrare 2 CFU MED/12 e 2 CFU MED/17, concordando il	1 MED/17

specializzazione)			30	programma con i docenti	2 MED/12 Con voto 27
Patologia clinica (scuola di specializzazione)			30	Ginecologia, ostetricia e medicina della riproduzione	2 1 MED/47 1 MED/05 Con voto 29
CI Interazioni con le professioni sanitarie	MED/45	0.5	28	Deve integrare 5 CFU MED/40	
	MED/48	0.5			
	MED/49	0.5			
	MED/47	0.5			
	MED/49	0.5			
	MED/50	0.5			
CI Clinica delle specialità chirurgiche	MED/18	1	24	Emergenze mediche-chirurgiche	1 1 MED/22 Con voto 24
	MED/21	1		Deve integrare 1 CFU MED/18, 1 CFU MED/09, 1 CFU MED/33, 1 CFU MED/45	
	MED/22	1			
	MED/23	1			
	MED/24	1			
Le funzioni nervose superiori delle aree associative		1.5	30	A scelta dello studente, II anno, I semestre	4
Elementi di neuropatologia		1.5	30	Con idoneo	
Meccanismi di mutagenesi del DNA		1.5	30		
Sistemi di riparazione del DNA		1.5	30	A scelta dello studente, II anno, II semestre	4

		1.5	30	Con superato	
Applicazioni biomediche della proteomica		1.5	30		
CDNA microarrays					
Attività pratica				Tirocinio I anno, II semestre Con superato	2
Attività pratica				Tirocinio II anno, I semestre Con superato	3
Attività pratica				Tirocinio II anno, II semestre Con superato	5
Attività pratica				Tirocinio III anno, I semestre Con superato	5
Attività pratica				Tirocinio III anno, II semestre Con superato	7
Attività pratica				Tirocinio IV anno, I semestre Deve integrare 2 CFU BIO/14	4 2 MED/25 2 MED/08

Deve sostenere: Anatomia Umana II (II anno, I semestre), Fisiologia II (III anno, I semestre), Malattie degli organi di senso (III anno, II semestre), Odontoiatria e Chirurgia maxillo facciale (III anno, II semestre), Farmacologia e Tossicologia (IV anno, I semestre), Oncologia (IV anno, II semestre), Scienze Neurologiche (V anno, I semestre), Clinica Medica (VI anno, I semestre), Chirurgia Generale e Specialistica (VI anno, I semestre), Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e terapia del dolore (VI anno, II semestre), Tot 10

Deve integrare: Fisiologia e Fisica (II anno, II semestre), Endocrinologia e Nutrizione Clinica (III anno, II semestre), Patologia sistemica e ricostruttiva (III anno, II semestre), Scienze del Comportamento (IV anno, I semestre), Patologie apparato cardiovascolare e renale (IV anno, II semestre); Patologie respiratorie e toraciche (IV anno, II semestre), Medicina Specialistica (V anno, II semestre), Diagnostica per immagini e radioterapia (V anno, I semestre) Malattie dell'Apparato Locomotore (V anno, I semestre), Ginecologia, Ostetrica e Medicina della Riproduzione (V anno, II semestre), Pediatria (VI anno, II semestre) Emergenze mediche-chirurgiche (VI anno, II semestre)..
Tot: 12

Deve inoltre frequentare le attività di tirocinio del IV anno, II semestre, V anno I e II semestre e VI anno I e II semestre ed integrare le attività di tirocinio IV anno, I semestre come riportato nella scheda

La commissione propone iscrizione al III anno, con riconoscimento della frequenza di tutti i corsi dal I al VI anno.

Il Consiglio, all'unanimità, approva

✓ **Abbreviazione corso accettate dagli studenti:**

Il Presidente porta in approvazione le valutazioni effettuate dalla Commissione didattica sulle istanze di abbreviazione Corso presentate da studenti e dagli stessi accettate:

MEDICINA E CHIRURGIA

██████████ nata il ██████████ precedentemente iscritta al CdS Farmacia presso Università della Calabria e successivamente iscritta al CdS Biotecnologia presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro.

Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Fisica	FIS/07	6	24	FISICA, INFORMATICA E STATISTICA , 1 anno primo semestre, deve integrare 3 CFU DI MED/01	5
Informatica (Biotecnologie)	INF/01	6	30		
Fisica (Farmacia)	FIS/07	6	24	Fisologia e Fisica deve integrare 5 CFU di BIO/09 Voto finale da definire facendo media con 24	1

Fisica (Farmacia)	FIS/07	6	24	Diagnostica per immagini e radioterapia deve integrare 6 CFU di MED/36 Voto finale da definire facendo media con 24	1
C.I. ANATOMIA UMANA E FISILOGIA (Biotecnologie)	BIO/16	5	20	Anatomia umana 1	6
	BIO/09	1		Con votazione di 20/30	
Biologia cellulare e anatomia umana (Farmacia)	BIO/13	6			
	BIO/16	6			
C.I. BIOLOGIA GENERALE	BIO/10	2	18	Chimica applicata alle scienze biomediche, 1 anno 1 semestre deve integrare 3 CFU di BIO/10 Voto finale da definire facendo media con 18	2
	BIO/13	8			
BIOLOGIA CELLULARE E ANATOMIA UMANA	BIO/13	6	20	Biologia ed Istologia, 1 anno 1 semestre, deve integrare 4 CFU di BIO/17. Voto finale da definire facendo media con 20	6
	BIO/16	6			
LINGUA INGLESE	L-LIN/12	6	18	INGLESE Con votazione di 18/30	6
Introduzione alla chimica Chimica generale e inorganica Chimica organica	CHIM/03	4	25	Esame a scelta dello studente 2 anno 1 semestre Con votazione 25/30	4
	CHIM/06				
Analisi Matematica	MAT/05	6	23	Esame a scelta dello studente 2 anno 2 semestre Con votazione 23/30	4

Totale CFU riconosciuti: 35. Si propone l'iscrizione al II anno. Si propone il riconoscimento delle frequenze delle lezioni frontali del I anno.

██████████ nato il ██████████ iscritto al primo anno del CdS in Farmacia presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Biologia Animale	BIO/13	6	21/30	Biologia e istologia Deve integrare 4 CFU BIO/17	6 Con votazione 21/30
C.I. Inglese e Inglese scientifico	L-LIN/02 L-LIN/02	4 1	Idoneo	Esame a scelta II anno I semestre	4 idoneo
Scienze Umane	MED/02 MED/02 M-PED/01 M-PSI/01 SPS/07	1 1 1 1 2	23/30	Scienze Umane	6 Con votazione finale 23/30
Matematica con principi di statistica ed informatica	MAT/04 FIS/07	5 5	22/30	Esame a scelta II anno II semestre	4 idoneo
Matematica con principi di statistica ed informatica	MAT/04 FIS/07	5 5	22/30	Fisica, informatica e statistica Deve integrare 3 CFU MED/01 e 3 CFU INF/01	2 Con votazione finale 22/30
Matematica con principi di statistica ed informatica	MAT/04 FIS/07	5 5	22/30	Fisiologia e fisica Deve integrare 5 CFU BIO/09	1 Con votazione finale 22/30
Matematica con principi di statistica ed informatica	MAT/04 FIS/07	5 5	22/30	Diagnostica per immagini e radioterapia Deve integrare 6 CFU MED/36	1 Con votazione finale 22/30

Certificazione Esol C1				INGLESE	6
					Con votazione 30/30

Totale CFU riconosciuti: 30. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si propone il riconoscimento delle frequenze delle lezioni del primo anno.

██████████ nata il ██████████ iscritta al secondo anno del CdS in Biotecnologie presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia del l'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi matematica	MAT/05	6	27/30	Esame a scelta II anno I semestre	4 idoneo
Inglese	L-LIN/12	6	28/30	Inglese	6 Con voto 28/30
Biologia generale	BIO/13	10	25/30	Biologia e istologia Deve integrare 4 CFU BIO/17	6 Con votazione 25/30
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI/01 SPS/07	2 1 1 2	25/30	Scienze umane	6 Con voto 25/30
Informatica	INF/01	6	30/30	Fisica, informatica e staistica	5 Con votazione 27/30
Fisica	FIS/07	7	24/30	Deve integrare 3 CFU MED/01	

Totale CFU riconosciuti: 27

_____ nata il _____ precedentemente iscritto al CdS in Odontoiatria e protesi dentaria presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	INF/01	2	26/30	Fisica, informatica e statistica	5
	FIS/07	3			
	MED/42	2			
Abilità informatico linguistiche	INF/01	4	27/30		Con voto 26/30 Deve integrare 3 CFU MED/01
	L-LIN/12	5			
Abilità informatico linguistiche	INF/01	4	27/30	Inglese	5 Con voto 27/30 Deve integrare 1 CFU L-LIN/12
	L-LIN/12	5			
Biochimica	BIO/10	6	25/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 25/30
Biologia	BIO/11	6	26/30	Biologia ed istologia	10 Con voto 27/30
	BIO/13	6			
Anatomia ed Istologia	BIO/17	4	27/30		

Biologia	BIO/11 BIO/13	6 6	26/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	12
Biochimica	BIO/10	6	25/30		Con voto 24/30
Chimica	BIO/10	6	20/30		Deve integrare 2 CFU MED/03
Scienze umane	M-PSI/01	1	21/30	NESSUNO	NESSUNO
Ad int scienze umane	M-PSI/01	5	27/30	Scienze umane	1 Con voto 27/30 Deve integrare 2 CFU MED/02, 2 CFU SPS/07 e 1 CFU M-Ped/01
Ad int Anatomia e istologia	BIO/16	5	22/30	Anatomia Umana I	5 Con voto 22/30 Deve integrare 1 CFU

					BIO/16
Microbiota intestinale e patologie apparato digerente	MED/12	1	30L/30	Medicina specialistica	2 Con voto 30L/30
Allergie e intolleranze alimentari	MED/12	1	30/30		Deve integrare 3 CFU MED/17, 2 CFU MED/12, 1 CFU MED/05
Sezioni anatomiche applicate sul cadavere: corso tecnoco-pratico	MED/43	1	30/30	Igiene, medicina legale e management sanitario	1 Con voto 30/30 Deve integrare 5 CFU MED/42, 2 CFU MED/43, 1 CFU SECS-P/07
Tirocinio I anno II semestre	BIO/11	2	SUPER ATO	Tirocinio I anno II semestre	2
	BIO/13	2			
	BIO/17	2			
Tirocinio I anno II semestre	BIO/11	2	SUPER ATO	Tirocinio II anno I semestre	3
	BIO/13	2			
	BIO/17	2			

Si riconoscono 51 CFU. Si propone l'iscrizione al II anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del primo anno

██████████ nata il ██████████, precedentemente iscritto al CdS in Biotecnologie dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Si riconosce quanto segue

47
Wey

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI/01 SPS/07	6	21/30	Scienze umane	6 Con voto 21/30
Biologia generale	BIO/13	10	24/30	Biologia ed istologia	10 Media con voto 23/30
Istologia	BIO/17	8	22/30		
Inglese	L-LIN/12	6	22/30	Inglese	6 Con voto 22/30
Fisica	FIS/07	7	21/30	Fisica – informatica e statistica	5 Con voto 26/30
Informatica	INF/01	6	30/30	Deve integrare 3 CFU MED/01	
Fisica	FIS/07	7	21/30	Fisiologia e fisica Deve integrare 5 CFU BIO/09	1 Con voto 21/30

Fisica	FIS/07	7	21/30	Diagnostica per immagini e radioterapia Deve integrare 6 CFU MED/36	1 Con voto 21/30
Analisi matematica	MAT/05	6	20/30	Esame a scelta II anno I semestre	4 Con voto 20/30
Attività di laboratorio	nn	5	approvato	Tirocinio I anno II semestre	2
Attività di laboratorio	nn	5	approvato	Tirocinio II anno I semestre Deve integrare	3

Totale CFU: 38 Si propone l'iscrizione al II anno.

Si propone il riconoscimento delle frequenze del I anno

██████████ nata il ██████████, precedentemente iscritto al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti

49


Analisi matematica	MAT/05	6	27/30	Esame a scelta II anno I semestre	4
Inglese	L-LIN/12	6	18/30	Inglese	6 con voto 18/30
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI/01 SPS/07	2 1 1 2	27/30	Scienze umane	6 con voto 27/30
Informatica	INF/01	6	30/30	Fisica, informatica e statistica	5 Con voto 26/30
Fisica	FIS/07	7	22/30	Deve integrare 3 CFU MED/01	
Attività di laboratorio	nn	5	APPR OVAT O	Tirocinio I anno II semestre	2
Fisica	FIS/07	7	22/30	Fisiologia e fisica	1 Voto 22/30 Deve integrare 5 CFU BIO/19
Fisica	FIS/07	7	22/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1 Diagnostica per immagini e radioterapia Voto 22/30 Deve integrare 6 CFU MED/36
Istologia	BIO/17	8	28/30	Biologia ed istologia	10

Bio logia generale	BIO/13	10	28/30		Con voto 28/30
--------------------	--------	----	-------	--	----------------

Totale CFU riconosciuti: 35. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno

[REDACTED] nato il **[REDACTED]** precedentemente iscritto al CdS in Farmacia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Chimica applicata alle scienze biomediche	BIO/10	5	24/30	CHIMICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE	5 24/30
Inglese e inglese scientifico	L-LIN/02	5	30/30	INGLESE	5 Deve integrare 1 CFU L-LIN/02 Con voto 30/30
Biologia animale e genetica	BIO/13	10		BIOLOGIA E ISTOLOGIA	6 Deve integrare 4 CFU BIO/17 Con voto 30 e lode Programma Da Concordare Con Il Docente

Anatomia umana	BIO/16	7	30L/30	ANATOMIA UMANA I	6 Con voto 30/30
Biologia animale e genetica	BIO/13	10		A SCELTA II ANNO I SEMESTRE	4

Si riconoscono 26 CFU

Si riconoscono le frequenze degli esami Biochimica Biologia molecolare e genetica Medica e Scienze umane

_____ nata il _____ precedentemente laureata in Scienze Biologiche nel 2022 presso l'università degli studi di Catania e in Biologia Sperimentale applicata nel 2024 presso il medesimo ateneo, si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Fisica	FIS/01	8	27/30	nessuno	nessuno
Istruzioni di matematica	MAT/05	8	22/30	nessuno	nessuno
Citologia e istologia	BIO/06	9	30/30	nessuno	nessuno
Anatomia Umana I	BIO/16	6	27/30	Anatomia Umana I	6 Con voto 27/30
Chimica organica	CHIM/06	9	22/30	nessuno	nessuno
Igiene e Statistica	MED/01 MED/42	3 6	27/30	Fisica - Informatica e Statistica	3 Deve integrare 3 CFU INF/01 - 2 CFU

					FIS/07 Con voto 27/30 Programma da concordare con il docente
Igiene e Statistica	MED/01 MED/42	3 6	27/30	Igiene – Medicina Legale e Management Sanitario	5 Deve integrare 3 CFU MED/43 e 1 CFU SECS-P 07 Con voto 27/30 Programma da concordare con il docente
Genetica	BIO/18	9	28/30	NESSUNO	NESSUNO
Fisiologia	BIO/09	9	24/30	Fisiologia II	9 Con voto 24/30
Fisiologia Integrativa	BIO/09	7	23/30	Fisiologia e Fisica	5 Deve integrare 1 CFU FIS/07 con voto 23/30 Programma da concordare con il docente
Biochimica	BIO/10	9	27/30	Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	12 Deve integrare– 2 CFU MED/03 con voto 28/30 Programma da concordare con il docente
Biologia Molecolare	BIO/11	9	29/30		
Biochimica	BIO/10	9	27/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 29/30
Biochimica avanzata	BIO/10	8	30/30L		

Diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità	BIO/19	6	30/30	NESSUNO	NESSUNO
Microbiologia	BIO/19	9	29/30	NESSUNO	NESSUNO
Biologia della riproduzione e del differenziamento	BIO/06	7	30/30L	NESSUNO	NESSUNO
Genomica strutturale e funzionale	BIO/18	7	30/30	NESSUNO	NESSUNO
Genetica molecolare e Biotecnologie microbiche	BIO/18	6	30/30	NESSUNO	NESSUNO
	BIO/19	4			
Biologia molecolare con elementi di bioinformatica	BIO/11	8	27/30	NESSUNO	NESSUNO
Microbiologia molecolare applicata	BIO/19	8	26/30	NESSUNO	NESSUNO
Biotecnologie cellulari	BIO/13	6	30/30	Biologia ed istologia	6 Deve integrare 4 CFU di BIO/17 Con voto 30/30 Programma da concordare con il docente
Metodologie di embriologia sperimentale	BIO/06	6	30/30L	NESSUNA	NESSUNA
Lingua inglese			C	Inglese	6 Voto 27/30

Si riconoscono 57 CFU. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno.

_____ nata il _____ precedentemente iscritta al CdS in Medicina presso ateneo Medical University of Plovdiv (Bulgaria). Si trasferisce al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue:

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Fisica		6	3	Sc fisiche, informatiche e statistiche Deve integrare 3 CFU INF/01, 3 MED/01	2 Con voto 21
Chimica		6	4	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 24
Biologia umana (I e II semestre)		10	3	Biologia e istologia	10 Con voto 23
Citologia, istologia generale ed embriologia		6	4		
Biologia umana (I e II semestre)		10	3	Biochimica, biologia molecolare e genetica Deve integrare 2 CFU MED/03, 7 CFU BIO/10, 1 CFU BIO/11	4 Con voto 21
Lingua latina con terminologia medica (I e II semestre)		5	6	Esame a scelta II anno I semestre	4 Con voto 30
Lingua bulgara (I e II semestre)		-	-	-	-
Educazione fisica e attività sportive (I e II semestre)		4	6	Esame a scelta II anno II semestre	4 Con voto 30
Anatomia I parte (I e II semestre)		13	4	Anatomia Umana I	6 Con voto 24
Anatomia I parte (I e II semestre)		13	4	Anatomia Umana II	7 Con voto 24
Biofisica		7	3	Fisiologia e fisica Deve integrare 5 CFU BIO/09	1 Con voto 21

Fisica		6	3	Diagnostica per immagini e radioterapia Deve integrare 6 CFU MED/36	1 Con voto 21
Biologia dei parassiti		1	6	Microbiologia e immunologia Deve integrare 5 CFU MED/07, 3 CFU MED/04	1 Con voto 30

Totale CFU: 45. Studente iscritto al II anno per trasferimento.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del primo anno.

██████████ nato il ██████████ ha conseguito laurea di primo livello in Biotecnologie e laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche presso l'ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Inglese	L-LIN/12	7	23/30	Inglese	6 Con voto 23/30
Informatica	INF/01	8	30/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 27/30 Deve integrare – 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	7	24/30		
Modulo di geometria	MAT/03	5	19/30	NESSUNO	
Biologia Generale	BIO/13	3	19/30	Biologia ed Istologia	6 Con voto 19/30 Deve integrare 4 CFU BIO/17
	BIO/10	2			
	BIO/11	1			

Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	BIO/13	2	22/30				
	BIO/09	3					
	BIO/10	2					
	BIO/16	2					
Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	BIO/13	2	24/30				
	MED/04	2					
	BIO/11	2					
	FIS/07	1					
Chimica organica	CHIM/06	6	27/30			NESSUNO	NESSUNO
Biologia molecolare e Genetica	MED/03	3	23/30			Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	14 Con voto 25/30
	BIO/11	7					
Biochimica generale, macromolecolare e cellulare	BIO/10	3	30/30				
Biochimica generale, macromolecolare cellulare ed enzimologia	BIO/10	5	19/30				
Biologia Generale	BIO/13	3	19/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 22/30		
	BIO/10	2					
	BIO/11	1					
Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	BIO/13	2	22/30				
	BIO/09	3					
	BIO/10	2					
	BIO/16	2					
Elementi di metabolismo	BIO/10	1	25/30				
	MED/49	1					

	MED/12	1			
	MED/13	2			
	AGR/18	2			
Biotechnologie chimiche	CHIM/09	4	27/30	NESSUNO	NESSUNO
	CHIM/10	6			
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	IUS/04	6	27/30	NESSUNO	NESSUNO
Introduzione alla chimica	CHIM/06	4	19/30	NESSUNO	NESSUNO
	CHIM/03	4			
Anatomia, fisiologia e farmacologia	BIO/09	4	28/30	Fisiologia e fisica	5
	BIO/14	4			Con voto 25/30
Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	BIO/13	2	22/30		
	BIO/09	3			
	BIO/10	2			
	BIO/16	2			
Fisica	FIS/07	7	24/30		
Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	BIO/13	2	22/30	Anatomia Umana I	2
	BIO/09	3			Con voto 22/30
	BIO/10	2			Deve integrare 4 CFU
	BIO/16	2			BIO/16
Anatomia, fisiologia e farmacologia	BIO/09	4	28/30	Farmacologia e tossicologia	8
	BIO/14	4			Con voto 29/30
Biotechnologie biologiche	BIO/14	4	30/30		
	BIO/12	4			
Microbiologia e igiene	MED/07	5	30/30	Microbiologia ed immunologia	8
	MED/42	3			Con voto 29/30
Biotechnologie mediche	MED/04	3	27/30		
	MED/05	3			

Genetica e diagnostica molecolare	MED/03	1	29/30		
	MED/05	1			
	MED/07	1			
	BIO/12	1			
	BIO/14	1			
	MED/08	1			
Microbiologia e igiene	MED/07	5	30/30	Metodologia clinica	4 Con voto 28/30
	MED/42	3			
Biomarcatori di malattie croniche e complesse	MED/49	1	27/30		Deve integrare 3 CFU MED/09, 1 CFU MED/45, 2 CFU MED/18
	MED/50	2			
	MED/37	1			
	MED/11	1			
	ING-INF/04	1			
	BIO/14	2			
	MED/26	2			
Biotecnologie delle alimentazioni I	MED/49	3	25/30	NESSUNO	
	CHIM/10	3			
Biotecnologie delle alimentazioni II	MED/49	5	26/30	NESSUNO	
	AGR/18	5			
Spettrometria di massa e analisi proteomica	CHIM/06	4	30L/30	Esame a scelta II anno I semestre	4 30I/30
Chimica dei prodotti cosmetici	CHIM/09	3	30L/30	Esame a scelta II anno II semestre	4 30I/30
	Biotecnologie veterinarie	AGR/18	4		
	VET/02	6			
Biotecnologie nell'imaging, nella medicina e nelle frodi alimentari	MED/36	2	30/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	4 Con voto 27/30 Deve integrare 5 CFU
	CHIM/06	2			
	MED/43	6			

Fisica	FIS/07	7	24/30		MED/36
Patologia neoplastiche ed oncoematologiche	MED/36	1	28/30		
	MED/49	2			
	MED/04	4			
	MED/06	2			
	MED/15	1			
	ING-INF/06	1			
Biotecnologie nell'imaging, nella medicina e nelle frodi alimentari	MED/36	2	30/30	Igiene, medicina legale e management sanitario	6 Con voto 28/30 Deve integrare 1 CFU SECS-P/07 e 2 CFU MED/42
	CHIM/06	2			
	MED/43	6			
Sicurezza degli alimenti	MED/49	1	27/30		
	MED/07	1			
	VET/05	1			
	VET/04	2			
	MED/42	1			
Legislazione, brevetti e commercializzazione dei prodotti biotecnologici	MED/04	1	26/30		
	ING-IND/16	2			
	IUS/04	2			
	BIO/14	1			
	MED/42	2			
	MED/43	1			
Genetica e diagnostica molecolare	MED/03	1	29/30	Patologia generale e genetica medica	7 Con voto 27/30
	MED/05	1			
	MED/07	1			
	BIO/12	1			
	BIO/14	1			
	MED/08	1			

Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	BIO/13	2	24/30	Medicina di laboratorio	8 Con voto 28/30
	MED/04	2			
	BIO/11	2			
	FIS/07	1			
Basi molecolari delle malattie	MED/04	3	27/30		
	MED/07	3			
	VET/07	1			
	VET/06	2			
Prevenzione e terapia dell'infertilità	MED/40	2	26/30		
	MED/03	2			
	MED/13	1			
	MED/24	1			
Genetica e diagnostica molecolare	MED/03	1	29/30		
	MED/05	1			
	MED/07	1			
	BIO/12	1			
	BIO/14	1			
	MED/08	1			
Biotecnologie biologiche	BIO/14	4	30/30		
	BIO/12	4			
Biotecnologie mediche	MED/04	3	27/30		
	MED/05	3			
Sicurezza degli alimenti	MED/49	1	27/30		
	MED/07	1			
	VET/05	1			
	VET/04	2			
	MED/42	1			
Basi molecolari delle malattie	MED/04	3	27/30		

	MED/07	3			
	VET/07	1			
	VET/06	2			
Genomica, proteomica e metabolomica	MED/04	2	22/30	Patologia generale II	6 Con voto 25/30
	CHIM/01	2			
	ING-INF/06	1			
	ING-INF/05	1			
	BIO/10	2			
Patologia neoplastiche ed oncoematologiche	MED/36	1	28/30		
	MED/49	2			
	MED/04	4			
	MED/06	2			
	MED/15	1			
	ING-INF/06	1			
	MED/08	1			
Drug design e terapie innovative	CHIM/09	2	21/30	Scienze del comportamento	1 Con voto 21/30 Deve integrare 5 CFU MED/25
	BIO/11	2			
	CHIM/08	2			
	BIO/14	2			
Patologia neoplastiche ed oncoematologiche	MED/36	1	28/30	Endocrinologia e nutrizione clinica	8 Con voto 27/30 Deve integrare 1 CFU MED/13
	MED/49	2			
	MED/04	4			
	MED/06	2			
	MED/15	1			
	ING-INF/06	1			
	MED/08	1			
Biomarcatori di malattie croniche e complesse	MED/49	1	27/30		
	MED/50	2			

	MED/37	1			
	MED/11	1			
	ING-INF/04	1			
	BIO/14	2			
	MED/26	2			
Elementi di metabolismo	BIO/10	1	25/30		
	MED/49	1			
	MED/12	1			
	MED/13	2			
	AGR/18	2			
Prevenzione e terapia dell'infertilità	MED/40	2	26/30		
	MED/03	2			
	MED/13	1			
	MED/24	1			
Psicologia forense	MED/43	3	30L/30	NESSUNO	NESSUNO
Sanità dei sistemi	VET/05	3	26/30	NESSUNO	NESSUNO
	VET/07	1			
	VET/04	1			
	VET/06	1			
Prevenzione e terapia dell'infertilità	MED/40	2	26/30	Patologia sistemica e ricostruttiva	1
	MED/03	2			Con voto 26/30
	MED/13	1			Deve integrare 1 CFU
	MED/24	1			MED/24, 1 CFU MED/19, 2 CFU MED/35
Patologia neoplastiche ed oncoematologiche	MED/36	1	28/30	Oncologia	3
	MED/49	2			Con voto 28/30
	MED/04	4			Deve integrare 4 CFU
	MED/06	2			MED/06

	MED/15	1			
	ING-INF/06	1			
	MED/08	1			
Genetica e diagnostica molecolare	MED/03	1	29/30	Anatomia patologica	1 Con voto 28/30 Deve integrare 5 CFU MED/08
	MED/05	1			
	MED/07	1			
	BIO/12	1			
	BIO/14	1			
	MED/08	1			
Elementi di metabolismo	BIO/10	1	25/30	Medicina specialistica	1 Con voto 25/30 Deve integrare 3 CFU MED/12, 3 CFU MED/17 e 1 CFU MED/05
	MED/49	1			
	MED/12	1			
	MED/13	2			
	AGR/18	2			
Biomarcatori di malattie croniche e complesse	MED/49	1	27/30	Patologia apparato cardiovascolare e renale	1 Con voto 27/30 Deve integrare 4 CFU MED/11, 5 CFU MED/14 e 2 CFU MED/23
	MED/50	2			
	MED/37	1			
	MED/11	1			
	ING-INF/04	1			
	BIO/14	2			
	MED/26	2			
Biomarcatori di malattie croniche e complesse	MED/49	1	27/30	Scienze neurologiche	3 Con voto 27/30 Deve integrare 1 CFU MED/37, 5 CFU MED/26, 2 CFU MED/27, 1 CFU MED/48
	MED/50	2			
	MED/37	1			
	MED/11	1			
	ING-INF/04	1			
	BIO/14	2			
	MED/26	2			

Prevenzione e terapia dell'infertilità	MED/40	2	26/30	Ginecologia, ostetricia e medicina della riproduzione	2 Con voto 26/30 Deve integrare 3 CFU MED/40, 1 CFU MED/47, 1 CFU MED/05
	MED/03	2			
	MED/13	1			
	MED/24	1			
Attività di laboratorio III anno I semestre		2		Tirocinio I anno II semestre	2
Attività di laboratorio III anno II semestre		3		Tirocinio II anno I semestre	3

Si riconoscono 130 CFU. Si propone l'iscrizione al V anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni frontali fino al IV anno.

[Redacted] **[Redacted]** data il **[Redacted]** precedentemente iscritta al CdS Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze umane ex Art. 6	MED/02	2	20	Scienze umane Con votazione 20/30	6
	M-PED/01	1			
	M-PSI/01	1			
	SPS/07	2			
Biologia generale	BIO/13	10	30	Biologia ed istologia Deve integrare 4 CFU di BIO/17 Votazione finale da definire facendo media con 30	6
Fisica	FIS/07	7	22	Fisica, informatica e	5

Informatica	INF/01	6	30	statistica Deve integrare 3 CFU di MED/01 Votazione finale da definire facendo media con 26	
Inglese	L-LIN12	6	21	Inglese Con votazione 21/30	6
Biochimica, Biologia molecolare e genetica ex Art. 6	MED/03 BIO/11 BIO/10	2 5 7	24	Biochimica, Biologia molecolare e genetica Con votazione 24/30	14
Analisi matematica	MAT/05	6	28	Attività a scelta dello studente secondo anno primo semestre	4
Fisica	FIS/07	7	22	Fisiologia e Fisica Deve integrare 5 CFU BIO/09	1 Con voto 22
Fisica	FIS/07	7	22	Diagnostica per immagini e radioterapia Deve integrare 6 CFU MED/36	1 con voto 22

Totale CFU riconosciuti: 43 Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del primo anno.

[Redacted] nata il **[Redacted]**, precedentemente iscritta in Medicina e Chirurgia presso l'università Riga Stradins' University. Si immatricola in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti

Primo soccorso e Protezione civile		1=4	7=24	Emergenze medico-chirurgiche Deve integrare 1 CFU MED/22,	4 Con voto 24
Biologia molecolare e cellulare		3=12	4=18	Biochimica, biologia molecolare e genetica Deve integrare 7 CFU BIO/10, 2 CFU MED/03	5 Con voto 18
Biologia molecolare e cellulare		3=12	4=18	Biologia e istologia Deve integrare 4 CFU BIO/17	6 Con voto 18
Chimica medica		4=16	6=22	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 22
Fisica medica		2=8	SUP	-	-
Corso di anatomia Umana con dissezione		4=16	SUP	-	-
Storia della medicina e delle scienze della vita		1=4	5=21	Scienze umane	6 Con voto 23
Bioetica		2=8	7=24		
Terminologia medica in latino		2=8	6=22	Esame a scelta II anno I semestre	4
Terminologia medica in latino		2=8	6=22	Esame a scelta II anno II semestre	4
Lingua lettone in medicina		1=4	SUP		

Totale CFU riconosciuto: 34. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno.

██████████ nata il ██████████ precedentemente iscritta al CdS Biotecnologie presso Università di Ferrara. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Lingua Inglese	L-LIN/12	6	25	Inglese	6
Biologia Generale	BIO/13	6	23	Biologia Ed Istologia Deve integrare 4 CFU di BIO/17	6 Con votazione finale da definire facendo media con 23
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	6	18	Esame a scelta dello studente secondo anno primo semestre	4
Informatica e fisica	INF/01 FIS/07	12	25	FISICA, INFORMATICA E STATISTICA , 1 anno primo semestre, deve integrare 3 CFU DI MED/01	5 Voto finale da definire facendo media con 25
				Diagnostica per immagini e radioterapia deve integrare 6 CFU di MED/36	1 Voto finale da definire facendo media con 25
Biochimica e biologia molecolare	BIO/10	12	20	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con votazione di 20
				Biochimica, Biologia molecolare e genetica Deve integrare 5 CFU di BIO/11, 2 CFU di MED/03	7 Con votazione finale da definire facendo media con 20
Microbiologia e genetica	BIO/19	12	22	Esame a scelta dello studente secondo anno	4

				secondo semestre	
Anatomia ed istologia	BIO/16	12	21	Anatomia umana 1	6 Con votazione 21
				Anatomia umana 2 Deve integrare 1 CFU di BIO/16, programma da concordare con il docente	6 Con votazione finale da definire facendo media con 21
Fisiologia	BIO/09	6	18	Fisiologia e fisica	6 Con votazione finale 22
Informatica e fisica	INF/01 FIS/07	12	25		
Patologia Clinica	MED/05	6	20	Medicina di Laboratorio Deve integrare 2 CFU di BIO/12 e 2 CFU di MED/07	4 Con votazione finale da definire facendo media con 20

Totale CFU riconosciuti: 60. Si propone l'iscrizione al III anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni dei primi due anni.

██████████ nato il ██████████ precedentemente iscritto al CdS in Sc. Biologiche presso l'Università Napoli Federico II. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Matematica e tecniche computazionali	MAT/03	5	24/30	Esame a scelta I anno II semestre	2
Fisica applicata	FIS/01	6	27/30	Esame a scelta II anno I semestre	4
Inglese	L-LIN-12	5	IDO	Inglese Deve integrare 1 CFU L-LIN/12	5 Con voto 30/30

Totale CFU: 11

██████████ nata il ██████████, precedentemente iscritta al Cds in Farmacia presso l'università della Calabria e precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Inglese Cds Farmacia	L-LIN/12	6	19/30	Inglese	6 Con voto 19/30
Biologia cellulare e anatomia Umana Cds Farmacia	BIO/13 BIO/16	6 6	23/30	Biologia e istologia Da integrare 4 CFU BIO/17	6 Con voto 23/30
Chimica generale ed inorganica Cds Farmacia	CHIM/03	6	19/30	Nessuno	
Biologia e botanica farmaceutica Cds Farmacia	BIO/15	6	26/30	Nessuno	
Fisica Cds Farmacia	FIS/07	6	21/30	Fisica Informatica e statistica Deve integrare 3 CFU	5
Informatica	INF/01	6	30/30	MED/01	Media con voto 26/30
Igiene Cds Farmacia	MED/42	6	25/30	Metodologia clinica Deve integrare 3 CFU MED/09, 2 CFU MED/18, 1 CFU MED/45, 2 CFU MED/50	2 Con voto 25/30
Scienze Umane	MED/02 M-Ped/01	2 1	28/30	Scienze umane	6 Con voto 28/30

	M-PSI/01	1			
	SPS/07	2			
Corso integrato di biologia generale	BIO/10	2	26/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	2
	BIO/13	8		Deve integrare 3 CFU BIO/10	Con voto 26/30
Analisi matematica	MAT/05	6	22/30	NESSUNO	

Totale CFU: 27

██████████ nata il ██████████ precedentemente iscritta al CdS Logopedia presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede rivalutazione della carriera.

Si riconosce, oltre a quanto già precedentemente convalidato, quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
C.I. Scienze Biomediche II	BIO/09	3	28	Anatomia patologica	1
	MED/05	1		Deve integrare 5 CFU di MED/08 concordando il programma con il docente	Con votazione finale da definire facendo media con 28
	MED/04	2			
	MED/08	1			
C.I. Scienze medico chirurgiche	MED/09	1	30L	Farmacologia e tossicologia	2
	BIO/14	2		Deve integrare 6 CFU di BIO/14 concordando il programma con il docente	Con votazione finale da definire facendo media con 30L
	MED/18	1			
	MED/26	1			
	MED/13	1		Neurologia	1
			Deve integrare 6 CFU di MED/26, 2 CFU di MED/27, 2 CFU di MED/37, 1 CFU di	Con votazione finale da definire facendo media con 30L	

24


				MED/48 concordando il programma con il docente	
C.I. Oncologia Testa-Collo	MED/06	2	30L	Oncologia	2
	MED/31	2		Deve integrare 1 CFU di MED/15, 5 CFU di MED/06 concordando il programma con il docente	Con votazione finale da definire facendo media con 30L
	MED/50	2			
C.I. Prevenzione ambienti di lavoro	MED/07	2	26	Medicina specialistica	1
	MED/17	1		Deve integrare 2 CFU di MED/17, 4 CFU di MED/12, 1 CFU di MED/05 concordando il programma con il docente	Con votazione finale da definire facendo media con 26
	MED/43	1			
	MED/42	1			
	MED/36	1			
C.I. Prevenzione ambienti di lavoro	MED/07	2	26	Diagnostica per immagini e radioterapia	1
	MED/17	1		Deve integrare 5 CFU di MED/36 e 1 CFU di FIS/07 concordando il programma con il docente	Con votazione finale da definire facendo media con 26
	MED/43	1			
	MED/42	1			
	MED/36	1			
C.I. Fonochirurgia e riabilitazione	MED/34	2	26	Malattie dell'apparato locomotore	3
	MED/31	2		Deve integrare 3 CFU di MED/33, 2 CFU di MED/34 e 2 CFU di MED/16 concordando il programma con il professore	Con votazione finale da definire facendo media con 26
	MED/50	2			
C.I. Primo soccorso	MED/41	1	26		
	BIO/14	1			
	MED/18	1			
	MED/33	1			
	MED/26	1			
	MED/41	1			
C.I. Primo soccorso	MED/41	2	26	Anestesia, rianimazione, terapia intensiva e del dolore	2
	BIO/14	1		Deve integrare 3 CFU di	Con votazione finale da definire facendo media con 26
	MED/18	1			

	MED/33	1		MED/41 concordando il programma con il docente	
	MED/26	1			

██████████ nato il ██████████ precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	22/30	Esame a scelta 2 anno primo semestre	4 Con voto 22/30
Biologia Generale	BIO/13	10	22/30	Biologia ed Istologia	10 Con voto 25/30
Istologia	BIO/17	8	29/30		
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI01 SPS07	2 1 1 2	20/30	Scienze Umane	6 CON VOTO 20/30
Inglese	L-LIN/12	6	23/30	Inglese	6 Con voto 23/30
Informatica	INF/01	6	30/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 26/30 Deve integrare – 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	7	23/30		

Si riconoscono 30 CFU. Si propone l'iscrizione al II anno.

73


Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno.

██████████ nata il ██████████ precedentemente iscritta al CdS Chimica e tecniche farmaceutiche presso Università di Salerno. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Inglese	L-LIN/12	6	SUPERAT O	Inglese primo anno secondo semestre Con votazione 30/30	6
Biologia generale	BIO/13 BIO/15	5 5	25	Biologia ed istologia Deve integrare 1 CFU BIO/13 e 4 CFU di BIO/17 Con votazione finale da definire facendo media con 25	5
Fisica	FIS/07	9	30	FISICA, INFORMATICA E STATISTICA , 1 anno primo semestre, deve integrare 3 CFU DI MED/01 e 3 CFU di INF/01	2
Fisica	FIS/07	9	30	Fisiologia e Fisica	6
Fisiologia e Anatomia	BIO/09	9	29	Con votazione finale di 29/30	
Fisica	FIS/07	9	30	Diagnostica per immagini e radioterapia deve integrare 6 CFU di MED/36 Voto finale da definire facendo media con 30	1
Fisiologia e Anatomia	BIO/09	9	28	Fisiologia II Deve integrare 5 CFU	4

				di BIO/09 Con votazione finale da definire facendo media con 28/30	
Analisi chimico-farmaceutica I	CHIM/08	10	26	Esame a scelta dello studente secondo anno primo semestre Con votazione di 26/30	4
Analisi chimico-farmaceutica I	CHIM/08	10	26	Esame a scelta dello studente secondo anno secondo semestre Con votazione di 26/30	4

Totale CFU riconosciuti: 32. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno.

██████████ nato il ██████████ precedentemente iscritto presso l'università De Medicina Si Farmacie (Victor Babes) (Romania) al CdS di Medicina e Chirurgia. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Anatomia - Embriologia		16	8 6	Anatomia I	6 Con voto 26/30
Biochimica		11	7 5	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 24/30
Biofisica medica		4 -	7 -	Fisica, statistica e informatica	7 Con voto 27/30
Informatica medica		- 4	- 7		

Biostatistica		- 2	- 8		
Biologia cellulare e molecolare		- 4	- 8	Biochimica, biologia molecolare e genetica	4 Con voto 27/30
Genetica		6 -	7 -		Deve integrare 3 CFU BIO/11 e 7 CFU BIO/10
Fisiologia		6 -	6 -	Fisiologia e fisica	5 Con voto 24/30 Deve integrare 1 CFU FIS/07
Comunicazione medica		3 -	9 -	Scienze Umane	3 Con voto 30/30
Scienza della condotta, psicologia medica e sociologia medica		2 -	9 -		Deve integrare 2 CFU SPS/07, 1 CFU M-Ped/01.
Deontologia medica (bioetica)		2 -	9 -		
Pronto soccorso		3 -	10 -	Emergenze medico – chirurgiche	2 Con voto 30/30 Deve integrare 1 CFU MED/33, 1 CFU MED/22, 1 CFU MED/18
Abilità pratiche		1 1	9 8		
Storia della medicina (opzionale a scelta)		2 -	10 -	Esame a scelta II anno I semestre	4
Lingua rumena		2 1	10 5		
Educazione fisica		1	10		

		1	10		
Pratica annuale specializzata per acquisire abilità e competenze mediche		- 2	ammesso	Tirocinio I anno II semestre	2
Abilità pratiche		1 1	9 8		
Microbiologia (batteriologia e virologia)		4 4	8 9	Microbiologia ed immunologia	7 Con voto 28/30 Deve integrare 2 CFU MED/04
Parassitologia generale e tropicale		4 -	5 -		
Immunologia		- 3	- 9		
Anatomia ed embriologia		- 6	- 6	Anatomia II	7 Con voto 24/30
Anatomia - Embriologia		16	8 6		
Fisiologia		4 4	6 6	Fisiologia II	4 Con voto 24/30 Deve integrare 4 CFU BIO/09
Igiene		- 4	- 7	Igiene, medicina legale e management sanitario	1 Con voto 26/30 Deve integrare 2 CFU MED/42, 3 CFU MED/43, 1 CFU SECS-P/07
Istologia		5 4	8 7	Biologia ed istologia	4 Con voto 27/30 Deve integrare 6 CFU BIO/13

Imm unomorfologia (a scelta)		2	10	Esame a scelta II anno I semestre	4
		-	-		
Lingua romena		1	7		
		1	8		
Ecografia addominale clinica (a scelta)		-	-		
		2	10		
Pratica annuale specializzata per acquisire abilità e competenze mediche		-	-	Tirocinio II anno II semestre	1
		2	ammesso		Deve integrare 4 CFU
Farmacologia		4	6	Farmacologia e tossicologia	6
		4	8		
					Con voto 26/30
					Deve integrare 2 CFU BIO/14
Semiologia medica		8	9	Metodologia clinica	7
		8	9		
Semiologia chirurgica		5	9		
		6	10		Con voto 30/30
					Deve integrare 1 CFU MED/45 e 2 CFU MED/42

Si riconoscono 79 CFU. Si propone l'iscrizione al terzo anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni relative ai primi due anni.

██████████ nata ██████████ precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso l'università Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti

Analisi matematica	MAT/05	6	24/30	Esame a scelta II anno I semestre	4
Fisica	FIS/07	7	21/30	Fisica, informatica e statistica	5
ICDL Full Standard				Deve integrare 3 CFU MED/01	Con voto 25/30
Fisica	FIS/07	7	21/30	Fisiologia e fisica	1
				Deve integrare 5 CFU BIO/09	Con voto 21/30
Fisica	FIS/07	7	21/30	Diagnostica pe immagini e radioterapia	1
				Deve integrare 6 CFU MED/36	Con voto 21/30
Biologia generale	BIO/13	10	25/30	Biologia ed istologia	6
				Deve integrare 4 CFU BIO/17	Con voto 25/30
Inglese	L-LIN/12	6	23/30	Inglese	6
					Con voto 23/30
Scienze Umane	MED/02	2	25/30	Scienze umane	6
	M-PED/01	1			Con voto 25/30
	M-PSI/01	1			
	SPS/07	2			

Totale CFU riconosciuti: 29

_____ nata il _____ precedentemente iscritta al CdS in Medicina e Chirurgia presso l'università Saint Camillus International University of health sciences. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera. Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Physics and statistics	FIS/07	12	24/30	Fisica, informatica e statistica	8

	MED/01 INF/01				Con voto 24/30
Chemistry and introductory biochemistry	BIO/10	6	18/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 18/30
Biology and genetics	BIO/13- MED/03	10	29/30	Biologia e istologia	10 Con voto 28/30
Histology and embriology	BIO/17-	10	26/30		
Human anatomy I	BIO/16	10	25/30	Anaomia Umana I	6 Con voto 25/30
Economy and international social politics	MED/02 SECS-P/06 M-FIL/03	7	24/30	Scienze Umane Deve integrare 1 CFU M-Ped/01, 2 CFU SPS/07, 1 CFU M-PSI/01	2 Con voto 24/30
Human anatomy II	BIO/16	7	20/30	Anatomia Umana II	7 Con voto 20/30
Biochemistry	BIO/10 BIO/11	12	30L/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	14 Con voto 30/30
Biology and genetics	BIO/13- MED/03	10	29/30		
Clinical practice	NN	5	IDO	Esame a scelta II anno I semestre	4
Physiology II	BIO/09 EDF/02	10	22/30	Fisiologia e fisica	6 Con voto 23/30
Physics and statistics	FIS/07 MED/01 INF/01	12	24/30		
Physiology I	BIO/09 EDF/02	10	30/30	Fisiologia 2	9 Con voto 30/30

Totale CFU: 71 Si propone l'iscrizione al III anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni dei primi due anni.

[redacted] nata il [redacted] precedentemente iscritta al CdS di Farmacia presso Università degli studi della Basilicata. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Biologia animale e vegetale	Bio/13	10	27/30	Esame a scelta secondo anno primo semestre	4
Biologia animale e vegetale	Bio/13	10	27/30	Biologia ed istologia Deve integrare 4 CFU di BIO/10	6

Totale CFU riconosciuti: 10

[redacted] nata il [redacted] precedentemente laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro nel 2023, si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
C.I. Scienze fisiche, informatiche e statistiche	INF/01	2	28/30	Fisica – Informatica e Statistica	5 Con voto 29/30 Deve integrare 3 CFU MED/01
	FIS/07	3			
	MED/42	2			
Abilità informatico linguistiche	INF/01	4	IDO		
	L-LIN/12	5			
Abilità informatico linguistiche	INF/01	4	IDO	Inglese	5

	L-LIN/12	5			Con voto 30/30 Deve integrare 1 CFU L-LIN/12
Biochimica	BIO/10	6	26/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 26/30
Biologia	BIO/11	6	24/30	Biologia ed istologia	10 Con media 24/30
	BIO/13	6			
C.I. di Anatomia I ed Istologia	BIO/17	4	25/30		
	BIO/16	5			
Biologia	BIO/11	6	24/30	Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	8 Con voto 25/30 Deve integrare 6 CFU BIO/10 – 2 CFU MED/03
	BIO/13	6			
Biochimica	BIO/10	6	26/30		
C.I. di Anatomia I ed Istologia	BIO/17	4	25/30	Anatomia Umana I	5 Con voto 25/30 Deve integrare 1 CFU BIO/16
	BIO/16	5			
Anatomia II	BIO/16	6	20/30	Anatomia Umana II	6 Con voto 20/30 Deve integrare 1 CFU BIO/16
Scienza Umane	M-PSI/01	6	28/30	Scienze Umane	1 Con voto 28/30 Deve integrare 2 CFU MED/02 – 1 CFU M-Ped/01 e 2 CFU SPS/07
Biomateriali dentari	ING-IND/22	6	30/30	NESSUNO	NESSUNO

CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I	MED/28	6	30/30	Odontoiatria e Chirurgia Maxillo Facciale	3 Con media voto 29/30
C.I. DI PATOLOGIA ORALE	MED/29 MED/28	4 4	28/30		
Nozioni di tecnica e diagnostica istocitopatologica	MED/08	1.5	30/30	Anatomia Patologica	6 Con media voto 28/30
Anatomia Patologica	MED/08	6	27/30		
Fisiologia I	BIO/09	6	27/30	Fisiologia e Fisica	6 Voto 28/30
C.I. Scienze fisiche, informatiche e statistiche	INF/01 FIS/07 MED/42	2 3 2	28/30		
I farmaci nel trattamento del dolore: usi, limiti e qualità della vita	BIO/14	1.5	30/30		
C.I di scienze neuropsichiatriche	MED/27 MED/25 MED/26	2 2 4	28/30	Scienze del comportamento	3 Con voto 29/30 Deve integrare 3 CFU MED/25
Resistenza batterica agli antibiotici e antimicrobial stewardship	MED/17	1.5	30/30	Medicina Specialistica	4 Con media voto 28/30 Deve integrare 4 CFU MED/12
C.I di scienze medico- chirurgiche	MED/18 MED/09 MED/17	2 4 2	26/30		
C.I. Medicina di Laboratorio	MED/05 BIO/12	5 3	27/30		
Determinanti del dispendio energetico e dell'utilizzazione dei nutrienti	MED/49	1.5	30/30		
				Endocrinologia e Nutrizione clinica	1.5 Con voto 30/30 Deve integrare 2.5 CFU MED/49 e 5 CFU MED/13

C.I. Medicina di Laboratorio	MED/05	5	27/30	Medicina di Laboratorio	6
	BIO/12	3			Con voto 27/30 Deve integrare 2 CFU MED/07
Microbiologia generale	MED/07	6	30/30	Microbiologia ed immunologia	9 Con media voto 27/30
Patologia Generale	MED/04	6	24/30		
Fisiologia II	BIO/09	6	25/30	Fisiologia II	6 Con voto 25/30 Deve integrare 3 CFU BIO/09
C.I di odontoiatria preventiva	MED/28	2	28/30	Metodologia Clinica	2 Con voto 28/30
	MED/42	4		Deve integrare 3 CFU di MED/09, 2 CFU di MED/18, 1 CFU di MED/45, 2 CFU di MED/50	
C.I DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/36	6	28/30	Diagnostica per immagini e Radioterapia	6 Con voto 28/30 Deve integrare 1 CFU FIS/07
C.I. DI ANESTESIOLOGIA, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE	BIO/14	4	30/30L	Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e terapia del dolore	4 Con voto 30/30L Deve integrare 2 CFU MED/41
	MED/41	4			
C.I. di emergenze medico-chirurgiche in odontoiatria	MED/31	2	30/30L	Chirurgia generale e specialistica	4 Con voto 26 Deve integrare 5 CFU MED/18
	MED/18	2			
	MED/09	2			
	BIO/14	2			
	MED/29	2			

	MED/41	2			
C.I di scienze medico-chirurgiche	MED/18	2	26/30		
	MED/09	4			
	MED/17	2			
C.I di scienze medico-chirurgiche	MED/18	2	26/30	Clinica medica	4 Con voto 26/30 Deve integrare 6 CFU MED/09
	MED/09	4			
	MED/17	2			
C.I. DI ANESTESIOLOGIA, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE	BIO/14	4	30/30L	Farmacologia e Tossicologia	6 Con voto 30/30L Deve integrare 2 CFU BIO/14
	MED/41	4			
C.I. di emergenze medico-chirurgiche in odontoiatria	MED/31	2	30/30L		
	MED/18	2			
	MED/09	2			
	BIO/14	2			
	MED/29	2			
	MED/41	2			
C.I. di emergenze medico-chirurgiche in odontoiatria	MED/31	2	30/30L	Malattie degli organi di senso	2 Con voto 30/30L Deve integrare 2 CFU MED/30 – 2 CFU MED/32
	MED/18	2			
	MED/09	2			
	BIO/14	2			
	MED/29	2			
	MED/41	2			
C.I. di igiene e medicina legale	MED/42	3	30/30	Igiene – Medicina legale e Management Sanitario	6 Con media voto 29/30
	MED/43	3			
C.I. Scienze fisiche, informatiche e statistiche	INF/01	2	28/30		Deve integrare 1 CFU SECS -P07
	FIS/07	3			
	MED/42	2			

Trattamento neurochirurgico del morbo di Parkinson e delle malattie extrapiramidali	MED/27	1	30/30	Scienze Neurologiche	6 Con voto 29/30 Deve integrare 3 CFU MED/26 – 2 CFU MED/37 – 1 CFU MED/48
Basi anatomico-funzionali della neurochirurgia delle malattie del sistema piramidale e extrapiramidale	MED/27	1	30/30		
C.I di scienze neuropsichiatriche	MED/27 MED/25 MED/26	2 2 4	28/30		
Patologia Generale	MED/04	6	24/30	Patologia generale e genetica medica Deve integrare 3 CFU di MED/03, 1 CFU di MED/04	3 Voto 24/30
Odontoiatria infantile	MED/28 MED/38	3 3	30L	Pediatria Deve integrare 2 CFU di MED/38, 1 CFU di MED/39, 1 CFU di MED/03	2 Con voto 30L

Totale CFU riconosciuti: 134,5. Si propone l'iscrizione al V anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni dei primi 4 anni.

██████████ nata il ██████████ precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	24/30	Esame a scelta 2 anno primo semestre	4

					Con voto 24/30
Inglese	L-LIN/12	6	30/30	Inglese	6 Con voto 30/30
Informatica	INF/01	6	30/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 27/30
Fisica	FIS/07	7	24/30		Deve integrare – 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	7	24/30	Fisiologia e fisica Deve integrare 5 CFU BIO/09	1 Con voto 24/30
Fisica	FIS/07	7	24/30	Diagnostica per immagini e radioterapia Deve integrare 6 CFU MED/36	1 Con voto 24/30
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI01 SPS07	2 1 1 2	21/30	Scienze Umane	6 CON VOTO 21/30
Biologia Generale	BIO/13	10	26/30	Biologia ed Istologia	6 Con voto 28/30
Istologia	BIO/17	8	30/30		
Biochimica Biologia molecolare e Genetica	MED/03 BIO/11 BIO/10	2 5 7	25/30	Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	14 Con voto 25/30

Totale CFU riconosciuti: 43. Si propone l'iscrizione al II anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno.

_____ nata il _____, precedentemente iscritto nell'anno 2022-2023 al CdS in Biotecnologie al 3 anno in corso, iscritto per l'anno accademico 2024-2025 al CdS in Odontoiatria e protesi dentaria al 5 anno in corso nell'ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
C.I. Scienze fisiche, informatiche e statistiche	INF/01	2	22/30	Fisica – Informatica e Statistica	5 Con voto 22/30 Deve integrare 3 CFU MED/01
	FIS/07	3			
	MED/42	2			
EIPASS 7 MODULI USER	-	-	30/30		
Chimica	BIO/10	6	26/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 26/30
Biologia	BIO/11	6	26/30	Biologia ed istologia	10 Con media 28/30
	BIO/13	6			
Istologia	BIO/17	8	30/30		
				Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	14 Con voto 23/30
Biochimica biologia molecolare e genetica	MED/03	2	23/30		
	BIO/11	5			
	BIO/10	7			
	FIS/07	7			
C.I. di Anatomia I ed Istologia	BIO/17	4	30/30	Anatomia Umana I	5 Con voto 30/30 Deve integrare 1 CFU BIO/16
	BIO/16	5			
Scienze umane	MED/02	2	28/30	Scienze Umane	6 Con voto 28/30
	M-PED/01	1			
	M-PSI/01	1			
	SPS/07	2			

CARIOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I	MED/28	6	30/30	Odontoiatria e Chirurgia Maxillo Facciale	1 Con media voto 30/30 Deve integrare 2 CFU MED/29
Anatomia Patologica	MED/08	6	28/30	Anatomia Patologica	6 Con voto 28/30
Microbiologia generale	MED/07	6	24/30	Microbiologia ed immunologia	6 Con media voto 24/30 Deve integrare 3 CFU MED/04
C.I di odontoiatria preventiva	MED/28 MED/42	2 4	28/30	Metodologia Clinica	2 Con voto 28/30 Deve integrare 3 CFU MED/09 – 2 CFU MED/18 – 1 CFU MED/45 – 2 CFU MED/50
C.I DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGI CA	MED/36	6	30/30	Diagnostica per immagini e Radioterapia	7 Con voto 24/30
Fisica	FIS/07	7	18/30		
C.I. Scienze fisiche, informatiche e statistiche	INF/01 FIS/07 MED/42	2 3 2	22/30	Igiene medicina legale e management sanitario	5 Con voto 25/30 Deve integrare 3 CFU MED/43 – 1 CFU SECS-P07
Odontoiatria preventiva	MED/28 MED/42	2 4	28/30		
Inglese	L-LIN/12	6	26/30	Inglese	6 Con voto 26/30

Scienze umane	M-PSI/01	6	30L/30	Esame a scelta II anno I semestre	4 Esame a scelta II anno I semestre
Biomateriali dentari	ING-IND/22	6	25/30	Esame a scelta II anno II semestre	4 Esame a scelta II anno II semestre
Fisica	FIS/07	7	18/30	Fisiologia e fisica Deve integrare 5 CFU BIO/09	1 Con voto 18/30
Tirocinio I anno II semestre	BIO/11 BIO/17	6	SUP	Tirocinio I anno II semestre	2
Tirocinio I anno II semestre	BIO/11 BIO/17	6	SUP	Tirocinio II anno I semestre	3
Tirocinio I anno II semestre	BIO/11 BIO/17	6	SUP	Tirocinio II anno II semestre	5
Tirocinio II anno II semestre	BIO/16 MED/28 MED/07	4	SUP		
Tirocinio III anno I semestre	MED/09 MED/17 MED/08	4	SUP	Tirocinio III anno I semestre	5
Tirocinio III anno II semestre	MED/36 MED/28	3	SUP		

Totale CFU: 102. Si propone l'iscrizione al IV anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni dei primi 3 anni.

██████████ nata il ██████████ precedentemente iscritta al CdS Scienze Biologiche presso Università degli studi di Catania. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Citologia ed istologia	BIO/06	9	30L	Esame a scelta dello studente secondo anno primo semestre	4
Citologia ed istologia	BIO/06	9	30L	Esame a scelta dello studente secondo anno secondo semestre	4
Inglese	L-Lin/12	3	Idoneo	Inglese Da integrare 3 CFU L-LIN/12	3

Totale CFU riconosciuti: 11

██████████ nata ██████████ precedentemente iscritta al CdS in Scienze biologiche presso l'università di Catania. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	9	27/30	Esame a scelta II anno I semestre	4
Citologia ed istologia	BIO/06	9	30L/30	Esame a scelta II anno II semestre	4
Certificato linguistico c1 AIM Qualifications				Inglese	6 Con voto 30/30

Totale CFU riconosciuti 16

_____ nata il _____, iscritta al terzo anno del CdS in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Salerno. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Matematica e Statistica	MAT/05	5	27/30	Esame a scelta II anno I semestre	4
	MAT/06	5			
Principi di informatica	INF/01	6	28/30	Fisica, informatica e statistica Deve integrare 2 FIS/07, 3 MED/01	3 Con votazione finale da definire facendo media con 28/30
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	10	25/30	-	-
Chimica organica	CHIM/06	8	30/30	Esame a scelta II anno II semestre	4
Biologia della cellula e dei tessuti	BIO/06	4	25/30	-	-
	BIO/13	4			
Biologia molecolare	BIO/11	9	30/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	12 Con votazione finale da definire facendo media con 29/30
Biochimica	BIO/10	8	28/30	Deve integrare 2 CFU MED/03	
Biochimica	BIO/10	8	28/30	Chimica applicata alle scienze biomediche Deve integrare 4 CFU BIO/10	1 Con votazione finale da definire facendo media con 28/30
Farmacologia delle droghe vegetali Tossicologia delle droghe vegetali	BIO/14	12	27/30	Farmacologia e tossicologia	8 Con voto 27/30
Farmacologia delle droghe vegetali Tossicologia delle droghe	BIO/14	12	27/30	Scienze del comportamento Deve integrare 5 CFU	1 Con votazione finale da definire facendo

vegetali				MED/25	media con 27/30
----------	--	--	--	--------	-----------------

Totale CFU riconosciuti: 33. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno.

ODONTOIATRIA

La signora **Martina** nata il **19/09/1998** precedentemente iscritto al CdS in Farmacia presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Odontoiatria e protesi dentaria dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Anatomia Umana	BIO/16	8	30L/30	Anatomia umana I	6 con voto 30/30
Anatomia Umana	BIO/16	8	30L/30	Anatomia Umana II Deve integrare 6 CFU BIO/16	2 con voto 30/30
Fisica	FIS/07	6	25/30	Fisiologia e fisica Deve integrare 5 CFU BIO/09	1 Con voto 25/30
Fisica	FIS/07	6	25/30	Esame a scelta II anno II semestre	5 idoneo
Igiene	MED/42	7	20/30	Odontoiatria preventiva e di comunità deve integrare 2 CFU	4 con voto 20/30

				MED/28	
Igiene	MED/42	7	20/30	Igiene e medicina legale Deve integrare 3 CFU MED/43	3 Con voto 20/30
Chimica applicata alle scienze biomediche	BIO/10	5	26/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 26/30
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI/01 SPS/07	2 1 1 2	29/30	Scienze umane	6 con voto 29/30
Inglese e inglese scientifico	L-LIN/02	6	IDO	Inglese	6 con voto 30/30

Totale CFU riconosciuti: 38. Studentesse iscritta al II anno per trasferimento

██████████ nata il ██████████ precedentemente iscritta al CdS in Farmacia presso l'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Odontoiatria dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Matematica, statistica ed informatica	INF/01	5	26/30	Fisica, informatica e statistica Deve integrare 3 CFU MED/01	5 Con voto 22/30
	MAT/04	6			
Fisica	FIS/07	6	18/30	Fisiologia e fisica Deve integrare 5 CFU BIO/09	1 Con voto 18/30
Inglese e inglese scientifico	L-LIN/02	6	IDO	Inglese	6 Con voto 30/30

Biologia animale e genetica	BIO/13	10	23/30	Biologia e istologia Deve integrare 4 CFU BIO/17	6 Con voto 23/30
Anatomia Umana	BIO/16	8	22/30	Anatomia umana I	6 Con voto 22/30
Igiene	MED/42	7	26/30	Odontoiatria preventiva e di comunità Deve integrare 2 CFU MED/28	4 Con voto 26/30
Igiene	MED/42	7	26/30	Igiene e medicina legale Deve integrare 3 CFU MED/43	3 Con voto 26/30
Chimica applicata alle scienze biomediche	BIO/10	5	24/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 24/30
Biochimica generale ed applicata	BIO/10	9	23/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica Deve integrare 5 CFU BIO/11, 2 CFU MED/03	7 Con voto 23/30
Scienze umane e management	MED/02 M-PED/01 M-PSI/01 SPS/07	2 1 1 2	20/30	Scienze umane	6 Con voto 20/30
Matematica, statistica ed informatica	INF/01 MAT/04	5 6	26/30	Esame a scelta I anno II semestre	3 Con voto 26/30
Matematica, statistica ed informatica	INF/01 MAT/04	5 6	26/30	Esame a scelta II anno II semestre	5 Con voto 26/30

Totale CFU: 57. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni relative al I anno.

PROFESSIONI SANITARIE

██████████ nata il ██████████ precedentemente iscritta in Infermieristica presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Logopedia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze biomediche I	BIO/10	2	23/30	Scienze biomediche I Deve integrare 1 CFU BIO/16, 1 CFU BIO/09	6 Con voto 25/30
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Scienze biomediche II	MED/03	1	26/30		
	MED/04	2			
	MED/05	1			
	BIO/09	2			
	MED/08	1			
Scienze biomediche II	MED/03	1	26/30	Scienze biomediche II Deve integrare 1 CFU MED/05	4 Con voto 26/30
	MED/04	2			
	MED/05	1			
	BIO/09	2			
	MED/08	1			
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	MED/01	1	20/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	5 Con voto 20/30
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Scienze umane e management	M-PED/01	1	28/30	Scienze umane e management Deve integrare 1 CFU M-PED/01	7 Con voto 28/30
	M-PSI/01	2			
	SECS-P/07	1			
	SPS/07	2			
	IUS/07	1			

	MED/42	1			
--	--------	---	--	--	--

Totale CFU riconosciuti: 22

██████████ nata ██████████ iscritta al CdS in Sc. Biologiche e Sc. E tecnologie biologiche presso l'università della Calabria. Si immatricola al CdL in Scienze infermieristiche (RC) dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Fisica per biologi	FIS/07	12	25/30	Fisica, informatica e statistica	5 Con voto 23
Fondamenti di informatica	INF/01	6	19/30	Deve integrare 1 CFU MED/01	
English for basic academic skills	L-LIN/12	3	IDO	Abilità informatico-linguistiche Deve integrare 3 CFU ING-INF/05 e 2 CFU L-LIN/02	3 Con voto 30

Totale CFU: 8

██████████ nata il ██████████ precedentemente immatricolata al CdS in Logopedia presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS di Infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze biomediche I	BIO/10	2	26/30	Scienze biomediche I	4
	BIO/16	4		Deve integrare 2 CFU	Con voto 26/30

				BIO/13	
Scienze umane e management	M-PED/01 M-PSI/01 SECS-P/07 SPS/07 IUS/07 MED/42	1 2 1 2 1 1	29/30	Scienze umane e management	8 Con voto 29/30
Scienze fisiche, informatiche e statistica	MED/01 INF/01 FIS/07	1 3 2	24/30	Scienze fisiche, informatiche e statistica	6 Con voto 24/30
Scienze medico chirurgiche	MED/13 MED/09 MED/18 BIO/14 MED/26	1 1 1 2 1	27/30	Scienze medico chirurgiche	6 Con voto 27/30
Prevenzione ambienti di lavoro	MED/36 MED/17 MED/07 MED/42 MED/43	1 1 2 1 1	30/30	Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive	6 Con voto 30/30
Oncologia testa collo	MED/50 MED/31 MED/06	2 2 2	30/30	Medicina specialistica Deve integrare 1 CFU MED/12, 1 CFU MED/35, 2 CFU MED/49, 1 CFU MED/14, 1 CFU MED/10, 1 CFU MED/11	1 Con voto 30/30
Psichiatria dell'età evolutiva	NN	3	30/30	A scelta III anno I semestre	3 Con voto 30/30
Competenze medico linguistiche	L-LIN/02 ING-INF/05	5 3	29/30	Abilità linguistico informatiche	8 Con voto 29/30

Auto monitoraggio della glicemia	NN	3	30/30	A scelta III anno I semestre	3 Con voto 30/30
Primo soccorso	MED/27 MED/18 MED/33 BIO/14 MED/41	1 1 1 1 2	30L/30	Primo soccorso	6 Con voto 30/30
Scienze biomediche II	BIO/09 MED/04 MED/05 MED/08	3 2 1 1	30/30	Scienze biomediche II	7 Con voto 30/30
Infermieristica clinica I		7	23/30	Infermieristica clinica I	7 Con voto 23/30
Infermieristica clinica II		8	28/30	Infermieristica clinica II	8 Con voto 28/30
Scienze infermieristiche e teorie del nursing		6	24/30	Scienze infermieristiche e teorie del nursing	6 Con voto 24/30

Totale CFU riconosciuti: 79. Si propone l'iscrizione al III anno.

Si riconoscono le frequenze relative ai primi due anni.

██████████ nato il ██████████ precedentemente iscritto al Master I° livello in "Management per le funzioni di coordinamento nell'area delle Professioni Sanitarie" presso università telematica Pegaso. Si immatricola al CdM in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue:

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
-----------------	-----	-----	------	--------------------	------------------

Programmazione e pianificazione strategica	SECS-P/07	6	29/30	Scienze del management sanitario Deve integrare 5 CFU MED/42, 2 CFU SECS-P/10	3 Voto 29
Management ed organizzazione del sistema sanitario	SECS-P/08	6	29/30	A scelta dello studente II anno II semestre	6 Voto 29

Totale CFU riconosciuti: 9

[REDACTED] nata il **[REDACTED]** precedentemente ha conseguito il titolo di Laurea al CdS in Scienze e tecnologie Biologiche presso l'ateneo UNICAL di Cosenza e successivamente ha conseguito il titolo magistrale in Biotecnologie mediche presso l'ateneo Tor Vergata di Roma. Si immatricola al CdS in Tecnico di Radiologia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Anatomia e istologia umana	BIO/16	3	27	Scienze Biomediche I	6
	BIO/17	3			
Tecniche di biochimica e biologia molecolare	BIO/10	9	24	Deve integrare 1 CFU di BIO/16	Voto 26
Anatomia Patologica	MED/08	6	28	Scienze biomediche II	5
Patologia generale e genetica medica	MED/04	7	27		
	MED/03	4		Deve integrare 2 CFU di BIO/16	Voto 28
Fisiologia	BIO/09	12	28		
Farmacologia applicata alle biotecnologie	BIO/14	6	26	Prevenzione ambienti di lavoro	4
Microbiologia e virologia molecolare	MED/07	7	29		
				Deve integrare 1 CFU di MED/36, 1 CFU di MED/43	Voto 27
Biostatistica legislazione ed igiene	MED/01	2	25		
	IUS/04	2			

	MED/42	2			
Farmacologia applicata alle biotecnologie	BIO/14	6	26	Scienze medico-chirurgiche	5
Applicazioni biotecnologiche in medicina	MED/12	2	27	Deve integrare 1 CFU di MED/18	Voto 27
	MED/15	2			
	MED/36	2			
	MED/26	2			
	MED/09	4			
	MED/05	2			
Biostatistica legislazione ed igiene	MED/01	2	25	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	6 Voto 25
	IUS/04	2			
	MED/42	2			
Fondamenti di informatica	INF/01	6	26		
Fisica per biologi	FIS/07	12	23		
Applicazioni biotecnologiche in medicina	MED/12	2	27	Apparecchiature dell'area radiologica Deve integrare 2 CFU di MED/50	4 Voto 25
	MED/15	2			
	MED/36	2			
	MED/26	2			
	MED/09	4			
	MED/05	2			
Fisica per biologi	FIS/07	12	23		
Inglese 1	L-LIN/12	3	30	Abilità informatico-linguistiche	5
Inglese 2	L-LIN/12	6	20	Deve integrare 3 CFU di INF-ING/05	Voto 25

Totale CFU riconosciuti: 35 Si propone l'iscrizione al II anno

Si riconoscono le frequenze relative alle lezioni del I anno

██████████ nata il ██████████ precedentemente iscritta al CdS in Fisioterapia presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Dietistica dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
C.I. Scienze mediche di base	MED/18	4	30	Nutrizione materno-infantile	1 Voto 30
	MED/25	2			
	MED/09				
	MED/38				
	MED/45				
				Deve integrare 1 CFU di MED/12, 4 CFU di MED/49	

Totale CFU riconosciuti 1

██████████ nato il ██████████ precedentemente iscritto al CdS in Farmacia presso Università della Calabria. Si immatricola al CdS in Infermieristica dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Biologia animale	BIO/13	5	18/30	Scienze biomediche I	6 Con voto 22/30
Anatomia Umana	BIO/16	5	28/30		
Biochimica della nutrizione	BIO/10	5	20/30		
Inglese	L-LIN/12	5	18/30	Abilita informatico linguistiche	8 Con voto 20/30
Introduzione all'informatica e laboratorio informatico di base	ING-INF/05	6	21/30		

Fisica	FIS/07	4	23/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche Deve integrare 1 CFU MED/01, 3 CFU INF/01	2 Con voto 23/30
Microbiologia	MED/07	5	25/30	Prevenzione ambienti di lavoro Deve integrare 1 CFU MED/36, 1 CFU MED/43, 1 CFU MED/42, 1 CFU MED/17	2 Con voto 25/30
Fisiologia generale I	BIO/09	7	26/30	Scienze biomediche II Deve integrare 1 CFU MED/05, 1 CFU MED/08, 1 CFU MED/03	2 Con voto 26/30
Patologia, genetica e molecolare II	MED/04	6	27/30		
Pedagogia, pedagogia speciale e pedagogia dell' inclusione (24 CFU)	M-PED/02 M-PED/01 M-PED/03	2 2 2	21/30	Scienze umane Deve integrare 1 CFU IUS/07, 2 CFU M-PSI/01, 1 CFU SECS-P/07, 1 CFU MED/42, 2 CFU SPS/07	1 Con voto 21/30
Biologia molecolare e clinica	BIO/12	5	24/30	Esame a scelta III anno I semestre	3 Con voto 24/30
Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHIM/08	5	23/30	Esame a scelta III anno II semestre	3 Con voto 23/30
Tossicologia cellulare	BIO/14	5	18/30	Primo soccorso Deve integrare 1 CFU MED/18, 1 CFU MED/27, 1 CFU MED/09, 2 CFU MED/41	1 Con voto 18/30
Tossicologia cellulare	BIO/14	5	18/30	Scienze medico chirurgiche Deve integrare 1 CFU MED/18, 1 CFU MED/09, 1 CFU MED/13, 1 CFU MED/26	2 Con voto 18/30

Totale CFU riconosciuti: 30 Si propone l'iscrizione al II anno

Si riconoscono le frequenze relative al primo anno

[REDACTED], nata il [REDACTED] precedentemente iscritta in Sc e tecniche psicologiche presso l'università Ecampus. Si immatricola in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Psicologia generale	M-PSI/01	12	21	Scienze umane	2
Pedagogia generale e sociale	M-PED/01	4	30	Deve integrare 1 CFU IUS/07, 1 CFU SECS-P/07, 1 CFU MED/42, 1 CFU SPS/07	Con voto 26
Inglese	L-LIN/12	5	23/30	Competenze informatico-linguistiche	8 Con voto 23
Fondamenti di informatica	ING-INF/05	4	IDO		
Psicologia clinica e generale	MED/25	16	28/30	Esame a scelta III anno I semestre	3 Con voto 28/30
Psicologia clinica e generale	MED/25	16	28/30	Esame a scelta III anno II semestre	3 Con voto 28/30

TOTALE CFU: 16

[REDACTED] nata il [REDACTED] laureata in Infermieristica presso Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Tecnico di Radiologia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47 MED/45	1 5	30/30	-	-

Scienze biomediche I	BIO/10- BIO/13 BIO/16-	2 2 2	27/30	Scienze biomediche I Deve integrare 2 CFU BIO/16	4 Con voto 27/30
Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive	MED/36- MED/07- MED/17 MED/42-	1 2 1 1	27/30	Prevenzione e ambienti di lavoro Deve integrare 1 CFU MED/43	5 Con voto 28/30
Primo Soccorso	MED/27 MED/18 MED/09 BIO/14- MED/41	1 1 1 1 2	28/30		
Scienze umane e management	M-PED/01 M-PSI/01 SECS-P/07 SPS/07 IUS/07 MED/42-	1 2 1 2 1 1	29/30		
Scienze umane e management	M-PED/01- M-PSI/01- SECS-P/07- SPS/07- IUS/07- MED/42-	1 2 1 2 1 1	29/30	Scienze umane e management	7 Con voto 29/30
Scienze biomediche II	MED/03	1	27/30	Scienze biomediche II Deve integrare 2 CFU	5

	MED/04-	2		BIO/16	Con voto 27/30
	MED/05	1			
	BIO/09-	2			
	MED/08-	1			
Infermieristica clinica I	MED/45	7	30/30	-	-
Infermieristica clinica II	MED/45	8	25/30	-	-
Igiene generale ed applicata	MED/45	5	24/30	-	-
	MED/42	2			
Medicina e chirurgia basata sull'evidenza	MED/19	1	30/30	-	-
	MED/18	1			
	MED/09	2			
	MED/45	2			
Le emorragie del tratto gastro-enterico inferiore	NN	3	30/30	A scelta dello student III anno I semestre	3 Con voto 30/30
Abilità informatico-linguistiche	L-LIN/02	5	27/30	Abilità informatico-linguistiche	8 Con voto 27/30
	ING-INF/05	3			
Epatologia	NN	3	30/30	A scelta dello student III anno II semestre	3 Con voto 30/30
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	MED/01	1	24/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	6 Con voto 24/30
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Chirurgia Specialistica	MED/40	1	29/30	-	-
	MED/33-	1			
	MED/23	1			
	MED/45	3			
Medicina Specialistica	MED/35	1	30/30	-	-

	MED/49	2			
	MED/10	1			
	MED/12	1			
	MED11	1			
Primo Soccorso	MED/27	1	28/30	Primo soccorso	3
	MED/18	1		Deve integrare 1 CFU	Con voto 29/30
	MED/09	1		MED/21, 2 CFU MED/41	
	BIO/14-	1			
	MED/41-	2			
Chirurgia Specialistica	MED/40	1	29/30		
	MED/33-	1			
	MED/23	1			
	MED/45	3			
Scienze medico-chirurgiche	MED/13	1	23/30	Scienze medico-chirurgiche	6
	MED/18-	1		Deve integrare 1 CFU	Con voto 23/30
	MED/09-	1		MED/26	
	BIO/14-	2			
	MED/26-	1			
Laboratori SSD	NN	3	OTTIMO	Laboratori SSD	3

Totale CFU riconosciuti: 53 si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del primo anno

[REDACTED], nata il [REDACTED] precedentemente iscritta al CdS farmacia presso Ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Inglese e inglese scientifico	L-LIN/02	5	IDO	Abilità informatico linguistiche Deve integrare 3 CFU ING-INF/05	5 Con voto 30
Matematica con principi di statistica e informatica-fisica	MAT/04 FIS/07	6 6	25	Scienze fisiche, informatiche e statistiche Deve integrare 1 CFU MED/01, 3 CFU INF/01	2 Con voto 25
Biologia animale e genetica	BIO/13	10	29	Esame a scelta III anno I sem	3 Con voto 29
Biologia animale e genetica	BIO/13	10	29	Esame a scelta III anno II sem	3 Con voto 29
Anatomia Umana	BIO/16	7	28	Scienze biomediche I Deve integrare 3 CFU BIO/10	4 Con voto 28

Totale CFU: 17

[REDACTED] nata il [REDACTED] precedentemente iscritta in Tecniche di Neurofisiopatologia presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS di Infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
-----------------	-----	-----	------	--------------------	------------------

Fisica	FIS/07	3	24/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	4
Statistica e Informatica	MED/01	1	28/30	DEVE INTEGRARE 2 CFU DI INF/01	Con Voto 26
	INF/01	1			
Elementi di Neurofisiopatologia	MED/26	1	22/30	SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE	2
	MED/48	1			
Pediatria e neuropsichiatria infantile	MED/09	2	25/30	DEVE INTEGRARE 1 CFU DI MED/18, 1 CFU MED/13, 2 CFU BIO/14	
	MED/38	2			
	MED/39	1			
Scienze dell'educazione professionale	M-PSI/04	2	25/30	SCIENZE UMANE E MANAGEMENT	4
	M-PSI/01	1			
	MED/45	3			
Management ed economia sanitaria	SECS-P/10	2	23/30	Deve integrare 1 CFU M- PSI/01, 2 CFU SPS/07, 1 CFU M-PED/01	Con voto 24/30
	SECS-P/07	1			
	MED/42	1			
Diritto sanitario, igiene e organizzazione aziendale	IUS/07	2	25/30		
	MED/43	2			
Fisiopatologia dell'apparato respiratorio e cardiovascolare	MED/10-	2	26/30	Medicina specialistica	3
	MED/11-	2			
	MED/48	1			
Scienze cliniche	MED/30	2	23/30	Deve integrare 1 CFU MED/12, 1 CFU MED/35, 1 CFU MED/49, 1 CFU MED/14	Con voto 25/30
	MED/06-	2			
	MED/32	2			
Elettroencefalografia	MED/48	1	22/30		
	MED/26	1			
Elaborazione computerizzata dei segnali bioelettrici	ING-INF/07	1		Abilita informatico linguistiche	5
	ING-INF/05	2			
				Deve integrare 2 L-LIN/02	Con voto 23/30

Inglese	L-LIN/12	3	24/30	e 1 ING-INF/05	
Fisiopatologia dell'SNT e dell' app. locomotore	MED/33	1	27/30	Chirurgia specialistica Deve integrare 1 CFU MED/23, 1 CFU MED/40, 3 CFU MED/45	1 Con voto 27/30
	MED/26	1			
Scienze dell'educazione professionale	M-PSI/04	2	25/30	Infermieristica clinica I Deve integrare 5 CFU MED/45	3 Con voto 25/30
	M-PSI/01	1			
	MED/45	3			

Totale CFU riconosciuti: 22

Il candidato [redacted] data [redacted] precedentemente iscritta al corso di laurea in Sc. Della nutrizione presso Università della Calabria. Si immatricola al CdS in ostetricia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Microbiologia e microbiologia clinica	MED/07	6	23	Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive Deve integrare 1 CFU MED/36, 1 CFU MED/43, 1 CFU MED/42, 1 MED/17	1 Con voto 23
Chimica analitica	CHIM/01	6	20	Esame a scelta III anno I sem	3 Con voto 20
Chimica analitica	CHIM/01	6	20	Esame a scelta III anno II sem	3 Con voto 20

Totale CFU: 7

_____ nata il _____ precedentemente iscritta in Scienze della nutrizione presso l'università della Calabria. Si immatricola al CdS di Infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Anatomia Umana	BIO/16	6	30/30	Scienze biomediche I	4
Biologia cellulare e farmaceutica	BIO/13 BIO/15	6 3	21/30	Deve integrare 2 CFU BIO/10	Con voto 30/30
Laboratorio di analisi farmaceutica e tossicologia	CHIM/08	6	21/30	A scelta dello studente III anno I semestre	3 Con voto 21/30
Laboratorio di analisi farmaceutica e tossicologia	CHIM/08	6	21/30	A scelta dello studente III anno II semestre	3 Con voto 21/30
Microbiologia e microbiologia clinica	MED/07	6	26/30	Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive Deve integrare 1 CFU MED/36, 1 CFU MED/43, 1 CFU MED/42, 1 CFU MED/17	2 Con voto 26/30
Inglese	L-LIN/12	3	25/30	Abilita informatico linguistiche Deve integrare 2 CFU L-LIN/02, 3 CFU ING-INF/05	3 Con voto 25/30

Totale CFU riconosciuti: 15

██████████, nato il ██████████ precedentemente iscritto al "Master di I° livello in funzione di coordinamento delle professioni sanitarie infermieristiche/ ostetriche" presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdM in scienze infermieristiche e ostetriche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue:

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Abilità linguistiche straniere	L-LIN/02	5	30/30	A scelta dello studente II anno II semestre	6 Voto 30
Le risorse del governo clinico	M-PED/01 SECS-P/10 SPS/07	2 2 6	30/30		
Professionalità basate sull'evidenza scientifica e di ricerca degli infermieri/ostetriche	MED/47 M-PED/01 M-PSI/06 MED/45	2 3 10 2	30/30	Gestione delle competenze del gruppo coordinato e dei carichi di lavoro	5 Voto 30
Pianificazione sanitaria	SECS-P/07 MED/45	2 4	30/30	Deve integrare 1 CFU MED/05	
Economia sanitaria	MED/50 IUS/10 IUS/17 SECS-P/10 SECS-P/02 SECS-P/07	1 1 3 1 1 1	30/30	Scienze del management sanitario Deve integrare 5 CFU MED/42	5 Voto 30
Pianificazione sanitaria	SECS-P/07 MED/45	2 4	30/30		
Le risorse del governo clinico	M-PED/01 SECS-P/10 SPS/07	2 2 6	30/30		
Le risorse del governo clinico	M-PED/01 SECS-P/10 SPS/07	2 2 6	30/30	Dimensioni antropologiche Deve integrare 2 CFU M-PSI/04	3 Voto 30

Totale CFU riconosciuti: 19

██████████ nata il ██████████ precedentemente immatricolata al CdS in assistenza sanitaria presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS di Infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Medicina preventiva e di comunità	MED/50	1	24/30	Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive Deve integrare 1 CFU MED/36, 1 CFU MED/43, 2 CFU MED/07, 1 CFU MED/17.	1 Con voto 24/30
	M-PSI/01	3			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
Medicina preventiva e di comunità	MED/50	1	24/30	Scienze infermieristiche generali e teorie del nursing Deve integrare 1 CFU MED/47, 3 CFU MED/45	2 Con voto 24/30
	M-PSI/01	3			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
Scienze della nutrizione ed educazione alimentare	MED/49	2	23/30	Medicina specialistica Deve integrare 1 CFU MED/12, 1 CFU MED/35, 1 CFU MED/06, 1 CFU MED/14, 1 CFU MED/10, 1 CFU MED/11	2 Con voto 23/30
	MED/50	2			
	MED/42	1			
				Scienze umane e management Deve integrare 1 CFU IUS/07, 2 SPS/07, 1 CFU SECS-P/07	4 Con voto 26/30
Psicologia, pedagogia e sociologia	M-PSI/04	3	28/30		
	M-PED/01	3			
	SPS/10	2			
Medicina preventiva e di comunità	MED/50	1	24/30		
	M-PSI/01	3			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	FIS/07	2	28	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	5 CON VOTO 28
	MED/01	1			

	INF/01	2			
Gravidanza in età materna avanzata: possibilità, opzioni e rischi	MED/40	3	30/30	A scelta dello studente III anno I semestre	3 CON VOTO 30

Totale CFU riconosciuti: 17

[REDACTED] nata il **[REDACTED]** precedentemente iscritta in Tecnico di laboratorio biomedico presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Logopedia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze biomediche I	BIO/10	4	26/30	Scienze biomediche I	4
	BIO/16	2		Deve integrare 1 CFU BIO/16, 3 CFU BIO/09	Con voto 26/30
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	MED/01	1	21/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	5 Con voto 21/30
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive	MED/36	1	24/30	Prevenzione ambienti di lavoro Deve integrare 2 CFU MED/43	5 Con voto 24/30
	MED/07	2			
	MED/17	1			
	MED/42	2			
Scienze umane e management	M-PED/01	1	24/30	Scienze umane e management Deve integrare 1 CFU M-PED/01	7 Con voto 24/30
	M-PSI/01	2			
	SECS-P/07	1			
	SPS/07	2			

	IUS/07	1			
	MED/42	1			

Totale CFU riconosciuti: 21

██████████ nato il ██████████, precedentemente iscritto al "Master di I° livello in Management e coordinamento delle professioni sanitarie" presso università di LUM, Bari. Si immatricola al CdM in scienze infermieristiche e ostetriche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue:

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Elementi di finanza, contabilità e controllo di gestione nella sanità	SECS-P/07	9	28/30	Scienze del management sanitario Deve integrare 5 CFU	5 Voto 28
Organizzazione e gestione delle risorse umane	SECS-P/10	9	27/30	MED/42	
Eventi sentinella e risk management	SECS-P/07	8	25/30	A scelta dello studente II anno II semestre	6 Voto 25

Totale CFU riconosciuti: 11

██████████, nata il ██████████ laureata in Sc. Motorie presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS di Infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Bioenergetica delle attività motorie	BIO/10	5	30/30	Scienze biomediche I Deve integrare 2 CFU	4

Anatomia Umana	BIO/16	8	26/30	BIO/13	Con voto 28/30
Inglese	NN	8	18/30	Abilità informatico-linguistiche Deve integrare 3 CFU ING-INF/05	5 Con voto 18/30
Sociologia applicata alle scienze motorie	SPS/07-	4	25/30	Scienze umane e management	4 Con voto 27/30
Pedagogia e didattica	M-PED/01- M-PED/02	2 2	30L/30		
Igiene generale ed applicata alle scienze motorie	MED/42-	5	25/30		
Psicologia	M-PSI/06 M-PSI/02	4 4	18/30	-	-
Teoria e metodologia delle attività motorie e sportive	M-EDF/01 M-EDF/02	4 8	21/30	-	-
Informatica	INF/01	4	26/30	Scienze fisiche, statistiche e informatiche Deve integrare 1 CFU MED/01, 2 CFU FIS/07	3 Con voto 26/30
Fisiologia umana e dello sport	BIO/09	6	27/30	Scienze biomediche II Deve integrare 2 CFU MED/04, 1 CFU MED/05, 1 CFU MED/08, 1 CFU MED/03	2 Con voto 27/30
Sport di squadra	M-EDF/02	11	30/30	A scelta dello studente III anno I semestre	3
Sport di squadra	M-EDF/02	11	30/30	A scelta dello studente III anno II semestre	3
Scienze mediche applicate alle attività motorie e sportive	MED/10 MED/09- MED/11 MED/06	1 4 1 1	25/30	Primo soccorso Deve integrare 1 CFU MED/27, 1 CFU MED/09, 2 CFU MED/41	2 Con voto 25/30

	BIO/14-	5			
	MED/43	1			
Scienze mediche applicate alle attività motorie e sportive	MED/10	1	25/30	Scienze mediche chirurgiche	3
	MED/09-	4		Deve integrare 1 CFU MED/18, 1 CFU MED/13, 1 CFU MED/26.	Con voto 25/30
	MED/11	1			
	MED/06	1			
	BIO/14-	5			
	MED/43	1			
Malattie apparato locomotore	MED/34	9	27/30	Chirurgia specialistica	1
	MED/33	9		Deve integrare 1 CFU MED/23, 1 CFU MED/40, 3 CFU MED/45	Con voto 27/30

Totale CFU: 30 SI propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del primo anno.

██████████ nato il ██████████ precedentemente Laureata al CdS in Scienze motorie e CdLM Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Fisioterapia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
C.I. Anatomia umana	BIO/13	4	22	SCIENZE BIOMEDICHE I	4
	BIO/16	8		Deve integrare 2 CFU di BIO/10	Voto 22

C.I. Informatica e biomeccanica dello sport	ING-INF/05	6	27	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	3 Voto 23
	FIS/07	3			
C.I. Igiene e statistica dello sport	MED/01	2	20	Deve integrare 3 CFU di INF/01	
	MED/42	2			
Sociologia dello sport	SPS/07	7	18	Scienze umane e management	6 Voto 21
	SPS/03	2			
C.I. Psicopedagogia	M-PED/01	2	26	Deve integrare 1 CFU di M-PSI/01, 1 CFU di IUS/07	
	M-PSI/01	1			
	M-PSI/05	2			
	M-PSI/02	3			
C.I. Fondamenti di economia e diritto dello sport	IUS/14	1	20		
	IUS/10	3			
	SECS-P/07	2			
	IUS/01	4			
	IUS/09	1			
C.I. Igiene e statistica dello sport	MED/01	2	20		
	MED/42	2			
C.I. Fisiologia umana e dello sport	BIO/09	10	18	Scienze biomediche II	3 Voto 18
				Deve integrare 2 CFU di MED/04, 1 CFU di MED/05, 1 CFU di MED/08	
C.I. Scienze mediche applicate allo sport	MED/34	2	25	Cinesiologia e metodiche cinesiterapiche e rieducative generali	4 Voto 25
	MED/13	1			
	MED/33	3			
	MED/09	2		Deve integrare 2 CFU di MED/48	
	MED/09	2			
	BIO/14	1			
	MED/26	1			

C.I. Lingua straniera: inglese	L-LIN/02	4	18	Abilità informatico-linguistiche	5
Inglese	L-LIN/12	2	Superato	Deve integrare 3 CFU di ING-INF/05	Voto 18
C.I. Scienze mediche applicate allo sport	MED/34	2	25	Scienze medico-chirurgiche	4
	MED/13	1		Deve integrare 1 CFU di MED/18	Voto 26
	MED/33	3			
	MED/09	2			
	MED/09	2			
	BIO/14	1			
	MED/26	1			
C.I. Medicina interna ed endocrinologia applicate alle attività motorie	MED/13	4	27		
	MED/09	4			
C.I. Alimentazione, farmacologia e tecniche applicate alle attività motorie	MED/49	2	26		
	MED/50	2			
	BIO/14	3			
C.I. Alimentazione, farmacologia e tecniche applicate alle attività motorie	MED/49	2	26	Clinica riabilitativa della disabilità neurologica	1
	MED/50	2		Deve integrare 2 CFU di MED/26, 2 CFU di MED/34, 1 CFU di MED/48	Voto 26
	BIO/14	3			
Traumatologia dello sport	MED/33	5	30	Clinica riabilitativa della disabilità motoria	4
C.I. Sport e disabilità	MED/34	3	30	Deve integrare 2 CFU di MED/48	Voto 29
	MED/26	2			
C.I. Medicina interna ed endocrinologia applicate alle attività motorie	MED/13	4	27		
	MED/09	4			
C.I. Valutazione e tecnica negli sport individuali e di squadra	M-EDF/02	14	30	A scelta dello studente III anno I semestre	3
					Voto 30

C.I. Attività motoria dell'età evolutiva e anziana	M-EDF/01	8	18	A scelta dello studente III anno II semestre	3 Voto 18
--	----------	---	----	--	--------------

Totale CFU riconosciuti: 40 Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del primo anno.

[Redacted] nata il **[Redacted]** laureata in Infermieristica presso l'Università degli studi di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Ostetricia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47	1	30L/30	La disciplina ostetrica e assistenza di base applicate Deve integrare 3 CFU MED/47	3 Con voto 30L/30
	MED/45	5			
Scienze fisiche, informatiche e stative	MED/01	1	22/30	Scienze fisiche, informatiche e stative	6 Con voto 22/30
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Scienze biomediche I	BIO/10	2	27/30	Scienze biomediche I	6 Con voto 27/30
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Scienze umane e management	M-PED/01	1	29/30	Scienze umane e management	8 Con voto 29/30
	MPSI/01	2			
	SECS-P/07	1			
	SPS07	2			
	IUS/07	1			
	MED/42	1			
Tirocinio I anno I semestre	MED/45	6	DISTI NTO	Tirocinio I anno I semestre	6

Prevenzione ambienti di lavoro	MD/36	1	26/30	Prevenzione ambienti di lavoro	6 Con voto 26/30
	MED/07	2			
	MED/17	1			
	MED/42	1			
	MED/43	1			
Scienze biomediche II	MED/03	1	21/30	Scienze biomediche II Deve integrare 1 CFU BIO/09	6 Con voto 21/30
	MD/04	2			
	MED/05	1			
	BIO/09	2			
	MED/08	1			
Infermieristica clinica I	MED/45	7	29/30		
Tirocinio I anno II semestre	MED/45	9	30/30	Tirocinio I anno II semestre	9 Con voto 30/30
Infermieristica clinica II	MED/45	8	25/30		
Tirocinio II anno I semestre	MED/45	15	DISCR ETO	Tirocinio II anno I semestre	12
Igiene generale ed applicata	MED/45	5	24/30	Organizzazione della professione ostetrica, deontologia e competenze Deve integrare 5 CFU MED/47	1 Con voto 24/30
	MED/42	2			
Tirocinio II anno II semestre	MED/45	15	30/30	Tirocinio II anno II semestre	18 Con voto 30/30
Tirocinio II anno I semestre	MED/45	15	DISCR ETO		
Medicina e chirurgia basata sull'evidenza	MED/19	1	30/30		
	MED/18	1			
	MED/09	2			
	MED/45	2			

L'emorragie del tratto gastroenterico inferiore	NN	3	30/30	A scelta dello student III anno II semestre	3 Con voto 30/30
Tirocinio III anno I semestre	MED/45	15	BUON O	Tirocinio III anno I semestre	15
Abilità informatico linguistica	L-LIN/02 ING-INF/05	5 3	27/30	Competenze medico linguistiche	8 Con voto 27/30
Tirocinio III anno II semstre	MED/45	5	30/30	Tirocinio III anno II semstre	5 Con voto 30/30
Scienze medico chirurgiche	MED/13 MD/18 MED/09 BIO/14 MED/26	1 1 1 2 1	21/30	Scienze medico chirurgiche	6 Con voto 21/30
Epatologia	NN	3	30/30	A scelta dello student III anno I semestre	3 Con voto 30/30
Primo soccorso	MED/27 MED/18 MED/09 BIO/14 MED/41	1 1 1 1 2	30/30	Primo soccorso	6 Con voto 28/30
Chirurgia specialistica	MED/40 MED/33 MED/23 MED/45	1 1 1 3	27/30		
Chirurgia specialistica	MED/40 MED/33 MED/23 MED/45	1 1 1 3	27/30	Patologia ostetrica Deve integrare 5 CFU MED/47	1 Con voto 27/30

Laboratori SSD	NN	3	IDO	Laboratori SSD	3 IDO
Medicina specialistica	MED/35	1	25/30	-	-
	MED/49	2			
	MED/10	1			
	MED/12	1			
	MED/11	1			
	MED/06	1			
	MED/14	1			

Totale CFU: 131 si propone l'iscrizione al terzo anno. Si riconoscono le frequenze delle lezioni dei primi due anni.

██████████, nata il ██████████ precedentemente iscritta in Infermieristica presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Logopedia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze biomediche I	BIO/10	2	24/30	Scienze biomediche I Deve integrare 1 CFU BIO/16, 1 CFU BIO/09	6 Con voto 23/30
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Scienze biomediche II	MED/03	1	21/30		
	MED/04	2			
	MED/05	1			
	BIO/09	2			
	MED/08	1			
Scienze fisiche,	MED/01	1	21/30	Scienze fisiche,	5

informatiche e statistiche	INF/01	3		informatiche e statistiche	Con voto 21/30
	FIS/07	2			
Scienze biomediche II	MED/03	1	21/30	Scienze biomediche II	4
	MED/04	2			Con voto 21/30
	MED/05	1		Deve integrare 1 CFU MED/05	
	BIO/09	2			
	MED/08	1			
Scienze umane e management	M-PED/01	1	24/30	Scienze umane e management	7
	M-PSI/01	2			
	SECS-P/07	1			Con voto 24/30
	SPS/07	2		Deve integrare 1 CFU M- PED/01	
	IUS/07	1			
	MED/42	1			
Sc. Infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47	1	25/30	Esame a scelta dello studente	3
	MED/45	5			Con voto 25/30
Sc. Infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47	1	25/30	Esame a scelta dello studente	3
	MED/45	5			Con voto 25/30

Totale CFU riconosciuti: 28

██████████, nata il ██████████, precedentemente iscritta al CdI in Farmacia presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro, si immatricola al CdS in Scienze infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione dei seguenti attestati.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Matematica, statistica ed informatica	INF/01	5	20/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	5
	MAT/04	6			Con voto 24/30

Fisica	FIS/07	6	22/30		Deve integrare 1 CFU MED/01
Inglese e inglese scientifico	L-LIN/02	6	IDO	Abilità informatico-linguistiche	5 Con voto 30/30 Deve integrare 3 CFU ING-INF/05
Esercitazioni informatiche e telematiche	INF/01	1	IDO	-	-
Biologia animale e genetica	BIO/13	10	25/30	Scienze biomediche I	4 Con 26/30
Anatomia Umana	BIO/16	8	28/30		Deve integrare 2 CFU BIO/10
Fisiologia umana e dell'alimentazione	MED/49 BIO/09	1 8	23/30	Scienze biomediche II	2 Con voto 23/30 Deve integrare 2 MED/04, 1 CFU MED/05, 1 CFU MED/08, 1 CFU MED/03
Marketing ed amministrazione della farmacia (a scelta)	CHIM/09	4	IDO	-	-
Galenica ed impianti di laboratorio (a scelta)	CHIM/09	4	IDO	-	-
Tecnologia, socio-economia e legislazione farmaceutiche	CHIM/09	8	20/30	Esame a scelta III anno I semestre	3 Con voto 20/30

Totale CFU riconosciuti: 19

Il candidato precedentemente iscritto al Master I° livello in "l'infermiere di famiglia e di comunità" presso università telematica Pegaso. Si immatricola al CdM in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue:

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Aspetti generali, organizzativi e normativi alla sanità pubblica	MED/42	7	30/30	A scelta dello studente II anno II semestre	6 Voto 29
I servizi territoriali delle aziende sanitarie locali	MED/42	5	30/30	Scienze del management sanitario Deve integrare 2 CFU di SECS-P/10, 3 SECS-P/07	5 Voto 30
Modelli organizzativi regionali	MED/42	5	30/30	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria Deve integrare 1 CFU MED/01, 3 ING-INF/05	2 Voto 30
Infermiere di famiglia: profilo e riferimenti legislativi	MED/45	5	30/30	Gestione delle competenze del gruppo coordinato e dei carichi di lavoro Deve integrare 1 CFU MED/05, 2 CFU MED/47	3 Voto 30
Competenze teorico pratiche in riferimento alle patologie trattate in età adulta e pediatrica	MED/45	5	30/30	Primo soccorso Deve integrare 3 CFU MED/09, 2 MED/18	2 Voto 2
La ricerca: indagine e metodo di lavoro per l'infermiere operante in sanità pubblica	MED/45	5	30/30	Processi assistenziali e metodologia infermieristica avanzata Deve integrare 3 CFU MED/09, 1 CFU MED/47, 2 CFU MED/18	2 Voto 30
La ricerca: indagine e metodo di lavoro per l'infermiere operante in sanità pubblica	MED/45	5	30/30	Scienze ostetriche e ginecologiche specialistiche Deve integrare 2 CFU MED/03, 1 CFU MED/04, 1 CFU MED/47, 3 BIO/14, 2 CFU MED/40	1 Voto 30
La ricerca: indagine e metodo di lavoro per l'infermiere operante in sanità pubblica	MED/45	5	30/30	EBM Specialistiche Deve integrare 2 CFU MED/09, 2 CFU MED/47	2 Voto 30
Competenze teorico pratiche in riferimento alle patologie trattate in età adulta e pediatrica	MED/45	5	30/30	Scienze infermieristiche ostetriche e pediatriche Deve integrare 2 CFU MED/38, 1 MED/47	3 Voto 2

Totale CFU riconosciuti: 26

Laanuzzi Carla, nata il 17/12/1974, laureata in Economia aziendale presso l'Università della Calabria, si immatricola al CdS in Scienze infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Economia aziendale		1	24/30	Scienze Umane e management	2 Con voto 24/30
Economia delle aziende e delle amm. pubbliche		1	25/30		
Informatica generale		3	25/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	4 Con voto 26/30
Statistica		1	26/30		
Lingua Inglese		5	20/30	Abilità informatico-linguistiche	5 Con voto 20/30 Deve integrare 3 CFU ING-INF/05

Totale CFU riconosciuti: 11

[Redacted] nata il [Redacted], precedentemente iscritta al corso di laurea in mediatore linguistico presso l'Università degli studi di Roma. Si immatricola al CdS in Infermieristica dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti

Lingua inglese III	L-LIN/12	8	22	Abilità informatico linguistiche Deve integrare 3 CFU ING-INF/05	5 Con voto 22
Informatica di base I e II mod	INF/01	8	26	Fisica, informatica e statistica Deve integrare 2 CFU FIS/07, 1 CFU MED/01	3 Con voto 26

Totale CFU riconosciuti: 8

██████████, nato il ██████████ precedentemente Laureato al CdS in Scienze motorie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro e CdLM Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate presso ateneo San Raffaele. Si immatricola al CdS in Fisioterapia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Anatomia e fisiologia dell'attività motoria adattata	BIO/09	6	29	SCIENZE BIOMEDICHE I	6 Voto 29
	BIO/16	5			
Basi Biochimiche e molecolari del benessere della persona	MED/07	4	28		
	BIO/10	5			
C.I. Informatica e biomeccanica dello sport	ING-INF/05 FIS/07	6 3	23	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	3 Voto 22

C.I. Igiene e statistica dello sport	MED/01	2	20	Deve integrare 3 CFU di INF/01	
	MED/42	2			
Sociologia dello sport	SPS/07	7	18	Scienze umane e management	6 Voto 23
	SPS/03	2			
C.I. Psicopedagogia	M-PED/01	2	28	Deve integrare 1 CFU di M-PSI/01, 1 CFU di IUS/07	
	M-PSI/01	1			
	M-PSI/05	2			
	M-PSI/02	3			
C.I. Fondamenti di economia e diritto dello sport	IUS/14	1	27		
	IUS/10	3			
	SECS-P/07	2			
	IUS/01	4			
	IUS/09	1			
C.I. Igiene e statistica dello sport	MED/01	2	20		
	MED/42	2			
Anatomia e fisiologia dell'attività motoria adattata	BIO/09	6	29	Scienze biomediche II	3 Voto 29
	BIO/16	5			
C.I. Scienze mediche applicate allo sport	MED/34	2	26	Cinesinologia e metodiche cinesiterapiche e rieducative generali	4 Voto 26
	MED/13	1			
	MED/33	3			
	MED/09	2			
	MED/09	2			
	BIO/14	1			
	MED/26	1			
C.I. Lingua straniera: inglese	L-LIN/02	4	24	Abilità informatico-linguistiche	8

Inglese	L-LIN/12	2	Superato		Voto 27
Metodi di valutazione, gestione dei dati e della conoscenza, applicati alle attività motorie	M-EDF/01	6	29		
	ING-INF/05	4			
C.I. Scienze mediche applicate allo sport	MED/34	2	26	Scienze medico-chirurgiche	4
	MED/13	1			Voto 28
	MED/33	3		Deve integrare 1 CFU di MED/18	
	MED/09	2			
	MED/09	2			
	BIO/14	1			
	MED/26	1			
Metodologia della prevenzione: Controllo ormonale ed elementi di dietetica	MED/49	4	30L		
	MED/13	6			
C.I. Scienze mediche applicate allo sport	MED/34	2	26	Clinica riabilitativa della disabilità motoria	4
	MED/13	1			Voto 28
	MED/33	3		Deve integrare 2 CFU di MED/48	
	MED/09	2			
	MED/09	2			
	BIO/14	1			
	MED/26	1			
Traumatologia e riabilitazione dell'apparato locomotore	MED/34	6	29		
Traumatologia e riabilitazione dell'apparato locomotore	MED/34	6	29	Clinica riabilitativa della disabilità motoria	2
				Deve integrare 2 CFU di MED/26, 1 CFU di MED/48, 1 CFU di MED/50	Voto 29

Traumatologia e riabilitazione dell'apparato locomotore	MED/34	6	29	Mezzi fisici e tecnologici in riabilitazione	3 Voto 29
Metodi di valutazione, gestione dei dati e della conoscenza, applicati alle attività motorie	M-EDF/01 ING-INF/05	6 4	29	Deve integrare 3 CFU di MED/48	
L'educazione fisica e sportiva scolastica: Aspetti e approfondimenti culturali	M-EDF/02	4	30	A scelta dello studente III anno I semestre	3 Voto 30
C.I. Igiene e statistica dello sport	MED/01 MED/42	2 2	20	Igiene prevenzione e ambienti di lavoro	1 Voto 20/30 Deve integrare 1 CFU MED/36 1CFU MED/43 2 CFU MED/07 1. CFU MED 17
Teoria, tecnica, didattica e attività motorie per le popolazioni speciali	M-EDF/01 M-EDF/02	10	29	A scelta dello studente III anno II semestre	3 Voto 29

Totale CFU riconosciuti: 51. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si propone il riconoscimento delle frequenze della didattica frontale del I anno.

Il candidato è precedentemente Laureata al CdS in Scienze motorie e CdLM Scienze e tecniche dello sport presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Fisioterapia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU
-----------------	-----	-----	------	--------------------	-----

					riconosciuti
C.I. Anatomia umana	BIO/13	4	26	SCIENZE BIOMEDICHE I	6
	BIO/16	8			Voto 26
C.I. Biochimica dello sport	BIO/10	8	25		
C.I. Informatica e biomeccanica dello sport	ING-INF/05	6	20	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	3
	FIS/07	3			Voto 24
C.I. Igiene e statistica dello sport	MED/01	2	27	Deve integrare 3 CFU di INF/01	
	MED/42	2			
Sociologia dello sport	SPS/07	7	18	Scienze umane e management	6
	SPS/03	2			Voto 23
C.I. Psicopedagogia	M-PED/01	2	23	Deve integrare 1 CFU di M-PSI/01, 1 CFU di IUS/07	
	M-PSI/01	1			
	M-PSI/05	2			
	M-PSI/02	3			
C.I. Fondamenti di economia e diritto dello sport	IUS/14	1	23		
	IUS/10	3			
	SECS-P/07	2			
	IUS/01	4			
	IUS/09	1			
C.I. Igiene e statistica dello sport	MED/01	2	27		
	MED/42	2			
C.I. Fisiologia umana e dello sport	BIO/09	10	24	Scienze biomediche II	3
					Voto 24
				Deve integrare 2 CFU di MED/04, 1 CFU di MED/05, 1 CFU di MED/08	
C.I. Scienze mediche applicate allo sport	MED/34	2	24	Cinesiologia e metodiche cinesiterapiche e rieducative generali	4
	MED/13	1			Voto 24
	MED/33	3			

	MED/09	2		Deve integrare 2 CFU di MED/48	
	MED/09	2			
	BIO/14	1			
	MED/26	1			
C.I. Lingua straniera: inglese	L-LIN/02	4	28	Abilità informatico-linguistiche	5 Voto 28
Inglese	L-LIN/12	2	Superato	Deve integrare 3 CFU di ING-INF/05	
C.I. Scienze mediche applicate allo sport	MED/34	2	24	Scienze medico-chirurgiche	4 Voto 24
	MED/13	1			
	MED/33	3		Deve integrare 1 CFU di MED/18	
	MED/09	2			
	MED/09	2			
	BIO/14	1			
	MED/26	1			
C.I. Valutazione e tecnica negli sport individuali e di squadra	M-EDF/02	14	30	A scelta dello studente III anno I semestre	3 Voto 30
C.I. Attività motoria dell'età evolutiva e anziana	M-EDF/01	8	18	A scelta dello studente III anno II semestre	3 Voto 18
C.I. Igiene e statistica dello sport	MED/01	2	27	Igiene prevenzione e ambienti di lavoro	1 Voto 27/30 Deve integrare 1 CFU MED/36 1CFU MED/43 2 CFU MED/07 1. CFU MED 17
	MED/42	2			

Informatica e biomeccanica dello sport	FIS/07	3	20	Metodologia di base in fisioterapia	1 con voto 20/30 Deve integrare 1 CFU FIS/07, 2 CFU MED/48, 2 CFU MED/34
--	--------	---	----	-------------------------------------	---

Totale CFU riconosciuti: 38 Si propone l'iscrizione al II anno.

Si convalidano le frequenze delle lezioni del I anno.

[REDACTED] nata il **[REDACTED]** precedentemente iscritta in Infermieristica presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Logopedia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze biomediche I	BIO/10	2	24/30	Scienze biomediche I Deve integrare 1 CFU BIO/16, 1 CFU BIO/09	6 Con voto 23/30
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Scienze biomediche II	MED/03	1	21/30	Scienze biomediche II	4 Con voto 21/30
	MED/04	2			
	MED/05	1			
	BIO/09	2			
	MED/08	1			
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	MED/01	1	21/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	5 Con voto 21/30
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Scienze biomediche II	MED/03	1	21/30	Scienze biomediche II Deve integrare 1 CFU	4 Con voto 21/30
	MED/04	2			
	MED/05	1			

	BIO/09	2		MED/05	
	MED/08	1			
Scienze umane e management	M-PED/01	1	24/30	Scienze umane e management	7
	M-PSI/01	2			
	SECS-P/07	1			Con voto 24/30
	SPS/07	2		Deve integrare 1 CFU M-PED/01	
	IUS/07	1			
	MED/42	1			
Sc. Infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47	1	25/30	Esame a scelta dello studente	3
	MED/45	5			Con voto 25/30
Sc. Infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47	1	25/30	Esame a scelta dello studente	3
	MED/45	5			Con voto 25/30

Totale CFU riconosciuti: 28

██████████ nato il ██████████ precedentemente iscritto al CdS in Infermieristica presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Fisioterapia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze biomediche I	BIO/10	2	25/30	Scienze biomediche I	4
	BIO/13	2			
	BIO/16	2		deve integrare 2 CFU BIO/16	con voto 25/30
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	MED/01	1	22/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	6
	INF/01	3			
	FIS/07	2			con voto 22/30

Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive	MED/36 MED/07 MED/17 MED/42 MED/43	1 2 1 1 1	27/30	Prevenzione ambienti di lavoro	6 con voto 27/30
Scienze biomediche II	MED/03 MED/04 MED/05 BIO/09 MED/08	1 2 1 2 1	18/30	Scienze biomediche II deve integrare 1 CFU BIO/09	6 con voto 18/30
Scienze umane e management	M-PED/01 M-PSI/01 SECS-P/07 SPS/07 IUS/07 MED/42	1 2 1 2 1 1	27/30	Scienze umane e management	8 con voto 27/30
Scienze medico chirurgiche	MED/13 MED/18 MED/09 BIO/14 MED/26	1 1 1 2 1	28/30	Scienze medico chirurgiche	6 con voto 28/30
Abilità informatico-linguistiche	L-LIN/02 ING-INF/05	5 3	25/30	Abilità informatico-linguistiche	8 con voto 25/30
Primo soccorso	MED/27 MED/18	1 1	28/30	Primo soccorso deve integrare 1 CFU	5

	MED/09	1		MED/33	con voto 28/30
	BIO/14	1			
	MED/41	2			
Laboratori SSD	nn	3	IDO	Laboratori SSD	3

Totale CFU riconosciuti: 52. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconosce la frequenza delle lezioni del primo anno.

██████████ nata il ██████████, precedentemente iscritto al CdS in Farmacia presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Inglese	L-LIN/12	6	30/30	Inglese	6 Con voto 30/30
Chimica applicata alle scienze biomediche	BIO/10	5	26/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 26/30
Fisica, informatica e statistica	MED/01	3	20/30	Fisica, informatica e statistica	8 Con voto 20/30
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Biologia ed istologia	BIO/13	6	20/30	Biologia ed istologia	10 Con voto 20/30
	BIO/17	4			

Si riconoscono 29 CFU

██████████, nata a Lamezia Terme (CZ) il ██████████, ai fini della determinazione della carriera, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti al fine del conseguimento dei precedenti

titoli. Risulta in possesso di: laurea triennale in Ostetricia, Laurea triennale in Infermieristica, Laurea magistrale in Scienze infermieristiche ed ostetriche, Master in Management delle Aziende Sanitarie. Chiede la rivalutazione della carriera.

Oltre agli esami precedentemente riconosciuti si convalida Inglese 6 CFU con votazione 29/30

Mauro Gabriele nato il [redacted], precedentemente iscritto al CdS in Infermieristica presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Fisioterapia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
C.I. Scienze Biomediche I	BIO/10	2	24	SCIENZE BIOMEDICHE I	4 Voto 24
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
C.I. Scienze infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47	1	21	A scelta dello studente III anno I semestre	3 Voto 21
	MED/45	5			
C.I. Scienze infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47	1	21	A scelta dello studente III anno II semestre	3 Voto 21
	MED/45	5			
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	MED/01	1	24	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	6 Voto 24
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Scienze umane e management	M-PED/01	1	27	Scienze umane e management	8 Voto 27
	M-PSI/01	2			
	SECS-P/07	1			

	SPS/07	2			
	IUS/07	1			
	MED/42	1			
C.I. Scienze biomediche II	Med/03	1	24	Scienze biomediche II	6
	Med/04	2			Voto 24
	Med/05	1		Deve integrare 1 CFU di BIO/09	
	Bio/09	2			
	Med/08	1			

Totale CFU riconosciuti: 30 Si propone l'iscrizione al II anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno

Il candidato, precedentemente iscritto al CdI di Infermieristica presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, si immatricola al CdS in Ig. Dentale dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze biomediche I	BIO/10 BIO/13 BIO/16	6	25/30	Scienze biomediche I	6 Con voto 25/30
Scienze biomediche II	MED/03 MED/04 MED/05 BIO/09 MED/08	1 2 1 2 1	21/30	Scienze biomediche II	7 Con voto 21/30
Scienze infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47 MED/45	1 5	27/30	Esame a scelta III anno I semestre	3 Con voto 27/30
Scienze infermieristiche generali e teorie del nursing	MED/47 MED/45	1 5	27/30	Esame a scelta III anno II semestre	3 Con voto 27/30

Scienze umane e management	MPED/01	1	28/30	Scienze umane e management	8 Con voto 28/30
	MPSI/01	2			
	SECS-P/07	1			
	SPS/07	2			
	IUS/07	1			
	MED/42	1			
Scienze fisiche informatiche e statistiche.	MED/01	1	21/30	Scienze fisiche informatiche e statistiche.	6 con voto 21/30
	INF/01	3			
	FIS/07	2			

Totale CFU: 33. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno.

██████████, nato il ██████████ precedentemente Laureato al CdS in Scienze motorie, sportive e della salute e al CdLM in Scienze motorie per la prevenzione e la salute presso ateneo Università degli studi di Urbino. Si immatricola al CdS in Fisioterapia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
TTD Sport Individuali	M-EDF/02	8	28	A scelta dello studente III anno I semestre	3 Voto 28
TTD Sport Individuali	M-EDF/02	8	28	A scelta dello studente III anno II semestre	3 Voto 28
Pedagogia generale	M-PED/01	10	26	Scienze umane e management	2 Voto 27
Igiene generale ed applicata	MED/42	6	28		

				SPS/07	
BiocChimica	BIO/10	8	28	Scienze biomediche I	6
Anatomia Umana	BIO/16	8	30		Voto 29
Lingua inglese	L-LIN/12	2	Idoneo	Abilità Informatico-Linguistiche	5
Lingua straniera inglese	L-LIN/12	3	Idoneo	Deve integrare 3 CFU di ING-INF/05	
Igiene generale ed applicata	MED/42	6	28	Prevenzione ambienti di lavoro	1
				Deve integrare 1 CFU di MED/36, 1 CFU di MED/43, 1 CFU di MED/07, 1 CFU di MED/17	Voto 28
Medicina dello sport	MED/09	6	25	Scienze medico-chirurgiche	3
Farmacologia applicata all'esercizio fisico	BIO/14	6	27	Deve integrare 1 CFU di MED/18, 1 CFU di MED/13, 1 CFU di MED/26	Voto 26
Fisiologia umana	BIO/09	8	27	Scienze biomediche II	3
				Deve integrare 2 CFU di MED/04, 1 CFU di MED/05, 1 CFU di MED/08	Voto 27
Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	6	30	Metodologia di base in Fisioterapia e riabilitazione	2
				Deve integrare 2 CFU di MED/48, 2 CFU di FIS/07	Voto 30
Farmacologia applicata all'esercizio fisico	BIO/14	6	27	Primo soccorso	1
				Deve integrare 1 CFU di MED/18, 1 CFU di MED/23, 1 CFU di MED/33, 2 CFU di MED/41	Voto 27

Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	6	30	Misure e valutazione funzionale in riabilitazione Deve integrare 2 CFU di MED/26, 2 CFU di MED/48	2 Voto 30
Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	6	30	Cinesiologia e metodiche cinesiterapiche e rieducative generali Deve integrare 2 CFU di MED/33, 2 CFU di MED/48	2 Voto 30

Totale CFU riconosciuti: 43. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno.

██████████, nato il ██████████ precedentemente Laureato al CdS in Scienze motorie, sportive e della salute presso ateneo Università degli studi di Urbino e Successivamente ha conseguito il titolo di laurea magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata presso l'università degli studi di Ferrara. Si immatricola al CdS in Fisioterapia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
TTD Sport Individuali	M-EDF/02	8	30	A scelta dello studente III anno I semestre	3 Voto 30
TTD Sport Individuali	M-EDF/02	8	30	A scelta dello studente III anno II semestre	3 Voto 30
Pedagogia generale	M-PED/01	10	30	Scienze umane e management Deve integrare 2 CFU di M-PSI/01, 1 CFU di IUS/07, 1 CFU di SECS-P/07, 1 CFU di	2 Voto 30
Igiene generale ed applicata	MED/42	6	30		

				SPS/07	
Biochimica	BIO/10	8	27	Scienze biomediche I	6
Anatomia Umana	BIO/16	8	24		Voto 26
Lingua inglese	L-LIN/12	2	Idoneo	Abilità Informatico-Linguistiche	2
				Deve integrare 3 CFU di L-LIN/12, 3 CFU di ING-INF/05	
Igiene generale ed applicata	MED/42	6	30	Prevenzione ambienti di lavoro	1
				Deve integrare 1 CFU di MED/36, 1 CFU di MED/43, 1 CFU di MED/07, 1 CFU di MED/17	Voto 30
Medicina dello sport	MED/09	6	25	Scienze medico-chirurgiche	3
Metabolismo alimentazione e nutrizione	MED/49	3	29	Deve integrare 1 CFU di MED/18, 2 CFU di BIO/14	Voto 28
	MED/13	6			
Teoria, tecnica e didattica dell'esercizio nelle malattie neurologiche e reumatiche	MED/16	2	29		
	MED/26	6			
Fisiologia umana	BIO/09	8	18	Scienze biomediche II	3
				Deve integrare 2 CFU di MED/04, 1 CFU di MED/05, 1 CFU di MED/08	Voto 18
Teoria, tecnica e didattica di valutazione funzionale e sport terapia nelle malattie cardio-vascolari	MED/11	6	28	Clinica riabilitativa delle disabilità viscerali	2
	M-EDF/01	6			
Teoria, tecnica e didattica dell'esercizio nelle malattie neurologiche e reumatiche	MED/16	2	29	Deve integrare 1 CFU di MED/10, 1 CFU di MED/24, 1 CFU di MED/48	
	MED/26	6			
Teoria, tecnica e didattica dell'esercizio nelle malattie neurologiche e reumatiche	MED/16	2	29	Misure e valutazione funzionale in riabilitazione	2
	MED/26	6			

				Deve integrare 2 CFU di MED/34, 2 CFU di MED/48	
Teoria, tecnica e didattica dell'esercizio nelle malattie neurologiche e reumatiche	MED/16 MED/26	2 6	29	Clinica riabilitativa della disabilità neurologica Deve integrare 2 CFU di MED/34, 2 CFU di MED/48	2 Voto 29

Totale CFU riconosciuti: 29

██████████, nata il ██████████ precedentemente iscritta al CdS in Farmacia presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Infermieristica dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Biologia animale	BIO/13	6	24/30	Scienze biomediche I Deve integrare 2 CFU	4 Con voto 24/30
Anatomia Umana	BIO/16	6	24/30	BIO/10	
Biologia vegetale e botanica farmaceutica	BIO/15	10	19/30	ESAME A SCELTA III anno I Semestre	3 Voto 19/30
Biologia vegetale e botanica farmaceutica	BIO/15	10	19/30	ESAME A SCELTA III anno II Semestre	3 Voto 19/30
Inglese e inglese scientifico	L-LIN/02	5	IDO	Abilita informatico linguistiche Deve integrare 3 CFU ING-INF/05	5 Con voto 30/30
Matematica con principi di statistica ed informatica - fisica	MAT/04 FIS/07	5 5	24/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche Deve integrare 1 CFU MED/01, 3 CFU INF/01	2 Con voto 24/30

Totale CFU riconosciuti: 17

██████████ nato il ██████████ laureato in Sc. E tecnologie delle produzioni animali presso l'università degli studi Magna Graecia di Catanzaro e iscritto al CdS in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche. Si immatricola al CdS di Infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	BIO/10	2	25/30	Scienze biomediche I	6 Con voto 25/30
	BIO/09	3			
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Genetica e diagnostica molecolare	MED/03-	1	24/30	Scienze biomediche II	7 Con voto 25/30
	MED/05-	1			
	MED/07	1			
	BIO/12	1			
	BIO/14	1			
	MED/08-	1			
Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	BIO/10	2	25/30		
	BIO/09-	3			
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Genomica, proteomica e metabolomica	MED/04-	2	25/30		
	CHIM/01	2			
	ING-INF/06	1			
	ING-INF/05	1			
	BIO/10	2			
Elementi di informatica per le aziende zootecniche e di trasformazione	ING-INF/05	6	26/30	Abilità informatico-linguistiche Deve integrare 2 CFU L-	6 Con voto 23/30

Inglese	L-LIN/12	3	20/30	LIN/02	
Matematica, fisica e statistica	MAT/06 FIS/07	4 6	20/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche Deve integrare 1 CFU MED/01, 3 CFU INF/01	2 Con voto 20/30
Sicurezza degli alimenti	MED/49 MED/07 VET/05 VET/04 MED/42	1 1 1 2 1	27/30	Medicina specialistica Deve integrare 1 CFU MED/35, 1 CFU MED/06, 1 CFU MED/14, 1 CFU MED/10, 1 CFU MED/11	
Elementi di metabolismo	MED/49- MED/12- MED/13 AGR/18 BIO/10	1 1 2 2 1	28/30		
Basi molecolari delle malattie	MED/07	3	26/30	Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive. Deve integrare 1 CFU MED/36 1 CFU MED/43 1 CFU MED/17	3 CFU CON VOTO 27/30
Sicurezza degli alimenti	MED/42	1	27/30		

Si riconoscono 24 CFU

_____ nata il _____ ha conseguito Master di I livello in riabilitazione in età evolutiva e adulta con sistema di riequilibrio modulare progressivo e educazione modulare progressiva (evoluzione kabat

concept) presso l'università Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede rivalutazione della carriera.

Si riconosce, oltre a quanto precedentemente riconosciuto, quanto segue:

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Sistema di riequilibrio modulare progressivo: tecniche specifiche, concatenazioni, neuromotorie, valutazione e progressioni e delle capacità di reclutamento del capo e del tronco, degli arti superiori ed inferiori	MED/48	30	29/30	CI Scienze e tecniche applicate alla riabilitazione	3 Con voto 29/30 Deve integrare 1 CFU ING-INF/05, 2 CFU ING-INF/06, 1 CFU FIS/07
Basi neurologiche delle patologie neurologiche dell'età evolutiva dell'adulto	MED/48	1	30/30		
Sistema di riequilibrio modulare progressivo: tecniche specifiche, concatenazioni, neuromotorie, valutazione e progressioni e delle capacità di reclutamento del capo e del tronco, degli arti superiori ed inferiori	MED/48	30	29/30	CI riabilitazione motoria	4 Con voto 29/30 Deve integrare 1 CFU MED/34, 2 CFU MED/33, 1 CFU MED/50
Valutazione funzionale e chinesiológica	MED/34	1	30/30		
Sistema di riequilibrio modulare progressivo: tecniche specifiche, concatenazioni, neuromotorie, valutazione e progressioni e delle capacità di reclutamento del capo e del tronco, degli arti superiori ed inferiori	MED/48	30	29/30	Tirocinio II anno	12 Deve integrare 3 CFU MED/45
Cenni sulle principali patologie neurologiche dell'età evolutiva e adulta	MED/26	1	30/30	CI Medicina interna fisica e riabilitativa	4 Con voto 30/30 Deve integrare 1 CFU MED/26, 1 CFU
Sistema di riequilibrio modulare progressivo: basi	MED/34	1	30/30		

neurofisiologiche e chinesiolgiche, schemi tridimensionali (concetto Kabat)					BIO/14, 2 CFU MED/09
Valutazione e trattamento dei disturbi dell'equilibrio attraverso progressioni piramidali e del complesso motorio del cammino	MED/34	1	30/30		
Strumenti di valutazione dei disturbi dell'equilibrio e della deambulazione	ING-INF/01	1	30/30	NESSUNO	NESSUNO
Approccio di educazione modulare progressiva (concetto kabat)	MED/48	18	30/30	-	-
Approccio alle patologie di interesse	MED/39	1	30/30	Psichiatria e neurologia	1 Con voto 30/30 Deve integrare 1 CFU MED/39, 3 CFU MED/25, 2 CFU MED/26, 1 CFU BIO/14

██████████ nata il ██████████ precedentemente laureata in Assistenza sanitaria presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro, si immatricola al Cds in Scienze infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione dei seguenti attestati.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Medicina preventiva e di comunità	MED/50	1	25/30	Igiene generale ed applicata Deve integrare 1 CFU MED/42, 3 CFU MED/45	3 Con voto 25/30
	M-PSI/01	3			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
Scienze biomediche I	BIO/10	2	22/30	Scienze biomediche I	6 Con voto 22/30
	BIO/09	2			

	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Psicologia, pedagogia e sociologia	M-PSI/04	3	28/30	-	-
	M-PED/04	3			
	SPS/10	2			
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	MED/01	1	18/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	6 Con voto 18/30
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Tirocinio I anno I semestre	MED/50	9	IDO	-	-
Tirocinio I anno II semestre	MED/50	5	28/30	-	-
Tirocinio I anno I semestre	MED/50	9	IDO		
Scienze umane e management	M-FIL/03	1	18/30	Scienze umane e management	2 Con voto 18/30
	SECS-P/07	2		Deve integrare 2 CFU M-PSI/01, 1 CFU IUS/07, 1 CFU M-PED/01, 2 CFU SPS/07	
	IUS/01	1			
	MED/42	1			
Pediatria medica preventiva sociale	MED/03	2	22/30	Infermieristica clinica I	2 Con voto 22/30
	MED/39	1		Deve integrare 1 CFU MED/42, 4 CFU MED/45	
	MED/45	2			
	MED/42	1			
Prevenzione ambienti di lavoro	MED/36	1	19/30	Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive	6 Con voto 23/30
	MED/17	1			
	MED/42	1			
	MED/43	1			
Chimica, medicina di laboratorio e microbiologia	CHIM/06	2	28/30		
	CHIM/03	2			
	MED/46	3			
	MED/07	2			

Scienze biomediche III	MED/05	4	18/30	-	-
	MED/15	1			
Psichiatria dell'età evolutiva	nn	3	30/30	Esame a scelta III anno II semestre	3 Con voto 30/30
Tirocinio II anno I semestre	MED/50	9	IDO	-	-
Tirocinio II anno II semestre	MED/50	17	30/30		
Tirocinio II anno II semestre	MED/50	17	30/30	-	-
Scienze biomediche II	MED/04	4	18/30	Scienze biomediche II	6 Con voto 21/30
	MED/05	4			
Scienze biomediche I	BIO/10	2	22/30	Deve integrare 1 CFU MED/08	
	BIO/09	2			
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Pediatria medica preventiva sociale	MED/03	2	22/30		
	MED/39	1			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
Automonitoraggio della glicemia	nn	3	30/30	Esame a scelta III anno I semestre	3 Con voto 30/30
Scienze della nutrizione ed educazione alimentare	MED/49	2	26/30	-	-
	MED/50	2			
	MED/42	2			
Competenze linguistiche	L-LIN/02	3	29/30	Abilità informatico-linguistiche Deve integrare 2 CFU L-LIN/02 e 1 CFU ING-INF/05	3 Con voto 29/30
Dispositivi medici e ingegneria sanitaria	CHIM/09	2	21/30	-	-

	CHIM/08	1			
	ICAR/03	2			
	BIO/15	1			
Metodologia epidemiologica e sanità pubblica	MED/44	2	22/30	-	-
	MED/50	2			
	MED/42	2			
Scienze medico chirurgiche I	MED/18	1	21/30	Scienze medico-chirurgiche	5
	MED/38	2		Deve integrare 1 CFU	Con voto 22/30
	BIO/14	1		MED/13	
Scienze medico chirurgiche II	MED/34	1	25/30		
	MED/50	2			
	MED/09	1			
	MED/38	1			
	MED/26	1			
Primo soccorso	MED/18	1	19/30		
	MED/33	1			
	BIO/14	1			
	MED/41	2			
Tirocinio III anno I semestre	MED/50	10	IDO	-	-
Tirocinio III anno II semestre	MED/50	10	30/30		
Tirocinio III anno II semestre	MED/50	10	30/30	-	-
Laboratori SSD	NN	3	IDO	Laboratori SSD	3
Tirocinio formativo e di orientamento	NN	3	IDO	-	-
Primo soccorso	MED/18	1	19/30	Primo soccorso	3
	MED/33	1		Deve integrare 1 CFU	Con voto 19/30
	BIO/14 (già	1		BIO/14, 1 CFU MED/27, 1 CFU MED/09	

	utilizzato)	2			
	MED/41				

Totale CFU riconosciuti: 51. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno.

[REDACTED] nata il **[REDACTED]**, precedentemente laureata in Assistenza sanitaria presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro, si immatricola al CdS in Scienze infermieristiche dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione dei seguenti attestati.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Medicina preventiva e di comunità	MED/50	1	25/30	Igiene generale ed applicata Deve integrare 1 CFU MED/42, 3 CFU MED/45	3 Con voto 25/30
	M-PSI/01	3			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
Scienze biomediche I	BIO/10	2	22/30	Scienze biomediche I	6 Con voto 22/30
	BIO/09	2			
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Psicologia, pedagogia e sociologia	M-PSI/04	3	28/30	-	-
	M-PED/04	3			
	SPS/10	2			
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	MED/01	1	18/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche	6 Con voto 18/30
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Tirocinio I anno I semestre	MED/50	9	IDO	Tirocinio I anno I semestre	6
Tirocinio I anno II semestre	MED/50	5	28/30	Tirocinio I anno II	8

Tirocinio I anno I semestre	MED/50	9	IDO	semestre	Deve integrare I CFU
Scienze umane e management	M-FIL/03	1	18/30	Scienze umane e management	2 Con voto 18/30 Deve integrare 2 CFU M-PSI/01, 1 CFU IUS/07, 1 CFU M-PED/01, 2 CFU SPS/07
	SECS-P/07	2			
	IUS/01	1			
	MED/42	1			
Pediatria medica preventiva sociale	MED/03 -	2	22/30	Infermieristica clinica I	2 Con voto 22/30 Deve integrare 1 CFU MED/42, 4 CFU MED/45
	MED/39	1			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
Prevenzione ambienti di lavoro	MED/36	1	19/30	Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive	6 Con voto 23/30
	MED/17	1			
	MED/42	1			
	MED/43	1			
Chimica, medicina di laboratorio e microbiologia	CHIM/06	2	28/30		
	CHIM/03	2			
	MED/46	3			
	MED/07	2			
Scienze biomediche III	MED/05	4	18/30	-	-
	MED/15	1			
Psichiatria dell'età evolutiva	nn	3	30/30	Esame a scelta III anno II semestre	3 Con voto 30/30
Tirocinio II anno I semestre	MED/50	9	IDO	Tirocinio II anno I semestre	11 Deve integrare 4 CFU
Tirocinio II anno II semestre	MED/50	17	30/30		
Tirocinio II anno II semestre	MED/50	17	30/30	Tirocinio II anno II semestre	15
Scienze biomediche II	MED/04	4	18/30	Scienze biomediche II	6 Con voto 21/30
	MED/05	4			

Scienze biomediche I	BIO/10	2	22/30	Deve integrare 1 CFU MED/08	
	BIO/09	2			
	BIO/13	2			
	BIO/16	2			
Pediatria medica preventiva sociale	MED/03	2	22/30		
	MED/39	1			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
Automonitoraggio della glicemia	nn	3	30/30	Esame a scelta III anno I semestre	3 Con voto 30/30
Scienze della nutrizione ed educazione alimentare	MED/49	2	26/30	-	-
	MED/50	2			
	MED/42	2			
Competenze linguistiche	L-LIN/02	3	29/30	Abilità informatico-linguistiche Deve integrare 2 CFU L-LIN/02 e 1 CFU ING-INF/05	3 Con voto 29/30
Dispositivi medici e ingegneria sanitaria	CHIM/09	2	21/30	-	-
	CHIM/08	1			
	ICAR/03	2			
	BIO/15	1			
Metodologia epidemiologica e sanità pubblica	MED/44	2	22/30	-	-
	MED/50	2			
	MED/42	2			
Scienze medico chirurgiche I	MED/18	1	21/30	Scienze medico-chirurgiche Deve integrare 1 CFU MED/13	5 Con voto 22/30
	MED/38	2			
	BIO/14	1			
Scienze medico chirurgiche II	MED/34	1	25/30		

	MED/50	2			
	MED/09	1			
	MED/38	1			
	MED/26	1			
Primo soccorso	MED/18	1	19/30		
	MED/33	1			
	BIO/14	1			
	MED/41	2			
Tirocinio III anno I semestre	MED/50	10	IDO	Tirocinio III anno I semestre	15
Tirocinio III anno II semestre	MED/50	10	30/30		
Tirocinio III anno II semestre	MED/50	10	30/30	Tirocinio III anno II semestre	5 Con voto 30/30
Laboratori SSD	NN	3	IDO	Laboratori SSD	3
Tirocinio formativo e di orientamento	NN	3	IDO	-	-
Primo soccorso	MED/18	1	19/30	Primo soccorso	3
	MED/33	1		Deve integrare 1 CFU	Con voto 19/30
	BIO/14 (già utilizzato)	1		BIO/14, 1 CFU MED/27, 1	
	MED/41	2		CFU MED/09	

Totale CFU riconosciuti: 111. Si propone l'iscrizione al III anno.

Si riconoscono le frequenze delle lezioni dei primi due anni.

██████████, nata il ██████████ laureata in Infermieristica presso ateneo di Perugia. Si immatricola al CdS in Logopedia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Promozione della salute e sicurezza	MED/42	2	22/30	Prevenzione ambienti di lavoro	7 Con voto 24/30
	MED/36	1			
	MED/44	1			
	MED/45	2			
Organizzazione dell'assistenza	MED/44	1	25/30		
	IUS/07	1			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
	MED/43	2			
Infermieristica clinica in area medica	MED/09	2	25/30		
	MED/17	1			
	BIO/14	2			
	MED/45	3			
Basi fisiopatologiche delle malattie	MED/04	3	25/30		
	MED/07	2			
	BIO/09	2			
Basi fisiopatologiche delle malattie	MED/04	3	25/30	Scienze biomediche II Deve integrare 2 CFU di MED/05	3 Con voto 28
	MED/07	2			
	BIO/09	2			
Infermieristica clinica in area chirurgica	MED/18	2	30/30		
	MED/45	3			

	MED/41	1			
	MED/08	1			
Basi anatomico-fisiologiche del corpo umano	BIO/09	1	22/30	Scienze biomediche I	8 Con voto 24/30
	BIO/17	1			
	BIO/16	3			
Basi molecolari e cellulari della vita	BIO/10	2	24/30		
	BIO/13	2			
	FIS/07	1			
Basi fisiopatologiche delle malattie	MED/04	3	25/30		
	MED/07	2			
	BIO/09	2			
Infermieristica basata sulle prove di efficacia	MED/01	1	22/30	Scienze fisiche, informatiche e statistiche Deve integrare 1 INF/01, 1 CFU FIS/07	3 Con voto 23/30
	MED/42	2			
	MED/45	1			
	INF/01	1			
Basi molecolari e cellulari della vita	BIO/10	2	24/30		
	BIO/13	2			
	FIS/07	1			
Educazione alla salute e metodologia di intervento nella comunità	M-PED/01	1	27/30	Scienze umane e management Deve integrare 1 M-PSI/01, 1 CFU SECS-P/07, 1 CFU M-PED/01, 1 CFU SPS/07	4 Con voto 27/30
	SPS/07	1			
	MED/45	2			
Organizzazione dell'assistenza	MED/44	1	25/30		
	IUS/07	1			
	MED/45	2			
	MED/42	1			
	MED/43	2			
Relazione d'aiuto e adattamento	M-PSI/01	1	30/30		
	M-DEA/01	1			

	MED/45	2			
Infermieristica clinica nella cronicità e disabilità	MED/09	1	30/30	Disturbi del linguaggio e della deglutizione in età adulta Deve integrare 1 CFU di MED/31, 3 CFU di MED/50	1 Voto 30
	MED/45	3			
	MED/26	1			
Infermieristica clinica in area medica	MED/09	2	25/30	Scienze medico-chirurgiche	5 Con voto 25
	MED/17	1			
	BIO/14	2			
	MED/45	3			
Infermieristica clinica in area chirurgica	MED/18	2	30/30	Primo soccorso Deve integrare 2 CFU di MED/26	5 Voto 26
	MED/45	3			
	MED/41	1			
	MED/08	1			
Basi di semeiotica clinica	BIO/14	2	21/30		
	MED/49	1			
	MED/45	2			
Infermieristica clinica specialistica	MED/33	2	24		
	MED/15	1			
	MED/24	1			
	MED/06	1			
Infermieristica in area critica nell'emergenza	MED/18	1	24		
	MED/09	1			
	MED/41	1			
	MED/45	3			
Infermieristica in area critica nell'emergenza	MED/18	1	24	A scelta dello studente III anno	3
	MED/09	1			
	MED/41	1			

	MED/45	3			
--	--------	---	--	--	--

Totale CFU riconosciuti: 39 Si propone l'iscrizione al II anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del I anno

Il Consiglio, all'unanimità, approva

9. Provvedimenti per la Didattica

✓ Proposta referenti accordi bilaterali

Il Presidente riferisce di aver ricevuto richiesta dall'Ufficio Erasmus di procedere la nomina dei nuovi docenti che assumeranno il ruolo di Coordinatori degli Accordi bilaterali erasmus a seguito di collocamento in quiescenza o di trasferimento presso altro Ateneo dei precedenti Coordinatori.

Si riporta nella seguente tabella il nome del docente individuato quale coordinatore degli accordi bilaterali rimasti scoperti, individuando quali coordinatori degli accordi i referenti erasmus dei diversi Corsi di Studio:

Struttura di afferenza	Docente coordinatore dell'Accordo Bilaterale	Università straniera partner	Paese	Area Scientifica Disciplinare oggetto dell'Accordo	Livello mobilità Erasmus per fini di studio
Scuola di Medicina e Chirurgia	Dott.ssa Marianna Milano	F PARIS013 UNIVERSITY OF PARIS XIII VILLETANEUSE	Francia	Ingegneria Informatica e Biomedica	1° e 2° ciclo
Scuola di Medicina e Chirurgia	Prof. ssa Marta Hribal	G PATRA01 PANEPISTIMIO PATRON GRECIA	Grecia	Medicine	2° ciclo
Scuola di Medicina e Chirurgia	Prof. Francesco Andreozzi	G PATRA01 PANEPISTIMIO PATRON GRECIA	Grecia	Nursing and midwifery	1° ciclo
Scuola di Medicina e Chirurgia	Prof. ssa Eugenia Allegra	E MURCIA01 UNIVERSIDAD DE MURCIA	Spagna	Therapy and rehabilitation (Logopedia)	1° ciclo
Scuola di Medicina e Chirurgia	Prof. ssa Simona Raimo	Universidad de Aveiro	Portogallo	Psychology	1° e 2° ciclo
Scuola di Medicina e Chirurgia	Prof. ssa Simona Raimo	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Spagna	Psychology	2° ciclo

Scuola di Medicina e Chirurgia	Prof. ssa Simona Raimo	E MADRID03 UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Spagna	Psychology	2° ciclo
Scuola di Medicina e Chirurgia	Prof. ssa Simona Raimo	E MURCIA01 UNIVERSIDAD DE MURCIA	Spagna	Psychology	2° ciclo

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

✓ **Accordi Erasmus per al CdLM in Psicologia Forense e Criminologica**

La Prof.ssa Simona Raimo, in qualità di Referente Erasmus per i Corsi di laurea in Psicologia e Presidente del CdLM in Psicologia Forense e Criminologica chiede l'estensione degli accordi bilaterali Erasmus già stipulati per il corso di Laurea Magistrale in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze al corso di Laurea Magistrale in Psicologia Forense e Criminologica
Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

✓ **Criticità SSD Med/03 – Genetica Medica**

Il Prof. Nicola Perrotti, Ordinario di Genetica Medica (MED/03) ricorda che sarà posto in quiescenza per raggiunti limiti di età a far data dal prossimo 1 novembre. Il Prof. Perrotti erogava un totale di sei crediti annui, distribuiti fra il corso di laurea in Tecnici di Laboratorio Biomedico, magistrale di Infermieristica, Medicina al secondo ed al sesto anno. Nel prossimo anno accademico questi crediti dovranno essere distribuiti tra il personale docente afferente al SSD MED/03. A far data dal prossimo 29 dicembre ca, terminerà pure il contratto per un RTDA con la dottoressa Lucia D'Antona. la dottoressa D'Antona è affidataria di 7 CFU per la Scuola di Medicina, distribuiti fra il corso di laurea in Medicina e i corsi triennali di Infermieristica, Inoltre la dottoressa D'Antona è affidataria di un CFU al corso di laurea in Odontoiatria e 2 CFU di tirocinio nel corso di laurea in Medicina .. La dottoressa D'Antona è anche inserita come docente nella scuola di specializzazione in Genetica Medica. Dal momento che, come ricercatrice, la dr.ssa D'Antona può vantare tre mediane da professore associato, il suo contributo è essenziale per l'accreditamento della scuola di specializzazione in Genetica Medica. E' evidente che a far data dal 29 dicembre 2024 la didattica in Genetica Medica non sarà più sostenibile con il personale in servizio, inoltre è probabile che la Scuola di Specializzazione in Genetica Medica perda i requisiti accademici necessari all'accreditamento. Chiede, pertanto, che il posto di RTT, attribuito recentemente al Dipartimento di Scienze della Salute sia con sollecitudine utilizzato per bandire un concorso di RTT in Genetica Medica che consenta di sostituire l'essenziale contributo fin qui dato dalla dr.ssa D'Antona alla disciplina. In fine ricorda che, dopo il suo pensionamento, non ci sarà un Ordinario nella disciplina di Genetica Medica, pur potendo la stessa disciplina contare sul contributo di un associato, il prof. Iuliano, che può vantare forse la maggiore anzianità tra i colleghi dell'ateneo, per quanto riguarda il conseguimento dell'abilitazione alla prima fascia.
Il Consiglio prende atto di quanto evidenziato dal prof. Perrotti e si farà portavoce con gli Organi competenti.

✓ **TPV Psicologia – triennale e magistrale**

Il Presidente ricorda che, ai fini del conseguimento del titolo di Laurea Magistrale abilitante all'esercizio della professione di psicologo, gli studenti devono aver svolto attività di tirocinio pratico-valutativo (TPV) per un peso totale di 30 CFU, di cui 10 svolti nella laurea triennale e 20 nella laurea magistrale. Inoltre, i 10 CFU se non acquisiti dagli studenti delle coorti precedenti all'entrata in vigore di tale normativa possono essere recuperati durante il percorso di studi della Laura Magistrale.

Pertanto, i Presidenti dei CdLM in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze e in Psicologia Forense e criminologica richiedono, per gli studenti immatricolati a.a. 2023/2024 e 2024/2025 ai Corsi di Laurea Magistrali di cui sopra, l'aggiunta in esse3 dei 10 CFU di Tirocinio Pratico Valutativo (in aggiunta ai 120 CFU previsti dal piano di studi) che non erano previsti nel precedente piano di studi della Laurea Triennale in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva
Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

✓ **Convenzione per tirocinio CdS Infermieristica**

Il Consiglio di Corso di Studi in Infermieristica, nella riunione dell'8 novembre u.s. ha approvato la richiesta di istituzione di convenzione extraregionale per lo svolgimento di attività professionalizzanti per i sotto elencati studenti:

- ✓ Studentessa I.F.G., presso AOU Policlinico, Bari
- ✓ Studentessa P.S., presso AOU Umberto I, Roma
- ✓ Studentessa P.M., presso AOU Umberto I, Roma

Il Consiglio, all'unanimità, approva la stipula delle nuove convenzioni richieste.

✓ **Convenzione Associazione Help – CdS Infermieristica interateneo – Reggio Calabria**

Il Presidente rappresenta al Consiglio che la delibera del Consiglio di Scuola di Medicina e Chirurgia del 24/04/2024 – punto 5.10 Convenzione con Associazione HELP per il CdS Interateneo in Infermieristica non è stata applicata in quanto mancava il parere preventivo del Consiglio di Corso di Studio. In data 3 settembre u.s. il Consiglio del CdS in Infermieristica Interateneo UNIMG/UNIRC L/SNT1 si è riunito e ha approvato la proposta di attivazione del Tirocinio Formativo presso "Associazione HELP" per l'anno accademico 2024/2025.

Il Consiglio, pertanto, conferma il parere favorevole alla stipula di una convenzione con l'Associazione Help, accreditata dalla Regione Calabria per BLS, per favorire, a titolo gratuito, le attività di tirocinio degli studenti iscritti al Corso

10. Provvedimenti Scuole di Specializzazione

✓ **Scuola Specializzazione Pediatria**

Il Presidente ricorda che in merito alla convenzione extra rete per la Dott.ssa Mariagrazia Carlino, iscritta alla Scuola di Specializzazione in Pediatria, nella riunione del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia del 30 ottobre u.s., è stato approvato solo il cambio di Unità Operativa presso l'Ospedale Necker di Parigi. Il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Pediatria, nello stesso verbale ha accolto anche la richiesta di proroga per la sopraccitata Convenzione a far data dal 09.01.2025.

Il Consiglio, all'unanimità, approva anche la proroga della convenzione a far data dal 09/01/2025

✓ **Scuola Specializzazione Chirurgia Generale**

Il 27 settembre 2024, il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale ha approvato la richiesta della dott.ssa Marta Greco, iscritta al II anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro,

di attivazione di una Convenzione extra-rete formativa tra la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale dell'Università Magna Graecia di Catanzaro e il Presidio Ospedaliero "Giovanni Paolo II" di Lamezia Terme (CZ), per un periodo di 6 mesi. Previ accordi con il Dott. Manfredo Tedesco, Direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Generale, al fine di poter frequentare le attività di sala operatoria (piccola, media e alta chirurgia), di ambulatorio e di reparto presso l'Unità Operativa di Chirurgia Generale, che eroga prestazioni di: chirurgia addominale (per via laparotomica e laparoscopica); chirurgia della parete addominale; chirurgia generale d'urgenza, sia traumatologica che non (addome acuto, peritoniti, occlusioni etc.); visite e diagnostica pre-operatoria; ricoveri brevi per interventi programmati in Day-Surgery; medicazioni e controllo e gestione dei pazienti stomizzati.

Il Consiglio, all'unanimità, approva

✓ **Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia del Dolore**

Il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia del Dolore, nella riunione del 31 ottobre 2024, ha approvato la richiesta urgente della dott.ssa Chiara Guarnieri, iscritta la III anno di formazione, di svolgere un periodo di formazione extra rete formativa dal 01/02/25 al 31/07/24 presso l'ospedale M. Bufalini di Cesena (FC) – AUSL Romagna – UO di Anestesia e Rianimazione diretta dal Prof. Vanni Agnoletti.

Il Consiglio, all'unanimità, approva

✓ **Scuola Specializzazione Neurologia**

Il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Neurologia, nella riunione del 12 settembre 2024 ha approvato la richiesta del dott. Roberto Di Iorio, iscritto al III anno di formazione, di svolgere un periodo di formazione extra rete formativa di sette mesi, presso l'UOC di Neurologia del A.O.R.N. "Cardarelli" di Napoli.

Il Consiglio, all'unanimità, approva

✓ **Scuola Specializzazione Ortopedia**

L'Area degli Affari Generali, in data 12 novembre u.s., ha trasmesso, per il necessario parere da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia, il verbale della riunione del 17/01/2024 del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia che ha approvato un periodo di formazione extra rete formativa per il dott. Giovanni Carlisi, iscritto al 3 anno, dal 01/05/2025 al 31/10/2025 presso il reparto di Ortopedia e Traumatologia dell'ospedale Universitario di Oslo – Norvegia.

Il Consiglio, all'unanimità, approva

11. Varie ed eventuali

✓ **Reimmissione in ruolo prof. Michele Morelli**

Il Presidente comunica che l'Area Risorse Umane ha trasmesso il D.R. n. 1601 del 04/11/2024 con il quale, a decorrere dal 07/11/2024, il dott. Michele Morelli è riammesso in servizio nel ruolo di Ricercatore confermato, con regime di impegno a tempo definito, per il SSD MEDS-21/AQ Ginecologia e Ostetrica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del nostro Ateneo.

Il Consiglio, ne prende atto

✓ **Cessazione prof. Trecarichi**

Il Presidente comunica al consesso che il Prof. Trecarichi ha inviato una comunicazione di interruzione del rapporto di lavoro con la Università degli Studi "Magna Graecia" – AOU "R. Dulbecco" di Catanzaro a far data dal 25.11.2024 per presa di servizio presso altro Ateneo.

Il Consiglio ne prende atto.

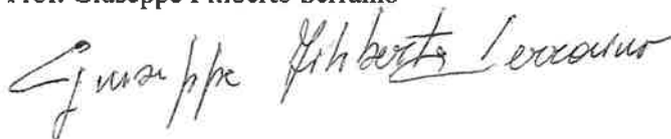
Alle ore 15.00 non essendoci altri punti ad O.d.G, e non essendoci altri interventi, la seduta del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia si chiude

Letto e approvato seduta stante, le diverse determinazioni saranno inviate agli Organi e/o Uffici competenti.

Catanzaro, 21 novembre 2024

Il Segretario

Prof. Giuseppe Filiberto Serraino



Il Presidente

Prof. Luca Gallelli

