

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI			
<i>Attività formative di base</i>			
Ambito disciplinare	Descrizione	Settori SD	CFU
B_01. Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Nozioni di base del comportamento umano, della fisica, della statistica, della biologia generale e della trasmissione della informazione genetica alla base dei fenomeni biomedici.	BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata 6 MEDS-01/A - Genetica medica 4 MEDS-24/A - Statistica medica 3 PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali 4 PSIC-01/A - Psicologia generale 2	19
B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	Meccanismi biochimici e molecolari alla base dei processi fisiopatologici e fondamenti delle metodiche per il loro studio.	BIOS-07/A – Biochimica 10 BIOS-08/A - Biologia Molecolare 3	13
B_03. Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Costituzione anatomo-clinica ed istologica del corpo umano, caratteristiche morfologiche e biomeccaniche, modalità di funzionamento e meccanismi generali di controllo di sistemi, apparati, organi, tessuti e cellule, e dei loro principali correlati morfofunzionali.	BIOS-06/A - Fisiologia 14 BIOS-12/A - Anatomia umana 10 BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana 4	28
Numero minimo di CFU riservati alle attività di base			60
<i>Attività formative caratterizzanti</i>			
Ambito disciplinare	Descrizione	Settori SD	CFU
C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	Prevenzione, diagnosi e terapia delle patologie del distretto oro-maxillo-facciale	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche 90 MEDS-15/B - Chirurgia maxillo-facciale 3 MEDS-22/A - Diagnostica Per Immagini e Radioterapia 6 MEDS-23/A - Anestesiologia 5	104
C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Discipline mediche atte alla diagnosi e terapia delle patologie sistemiche con coinvolgimento dei tessuti orali	BIOS-11/A - Farmacologia 6 MEDS-02/B - Patologia generale 7 MEDS-02/C - Patologia Clinica 4 MEDS-04/A - Anatomia patologica 5 MEDS-05/A - Medicina Interna 3 MEDS-12/A - Neurologia 3 MEDS-10/C - Malattie cutanee e veneree 2 MEDS-20/A - Pediatria Generale e specialistica 3	33
C_03 Diagnostica di laboratorio	Diagnostica di laboratorio in patologia clinica, cellulare, molecolare ed in microbiologia.	BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica 2	10

		MEDS-03/A - Microbiologia generale e Microbiologia clinica 7 MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio 1	
C_04 Formazione interdisciplinare	<p>La evoluzione del pensiero medico. Sviluppo del ragionamento critico e della collaborazione interdisciplinare ed interprofessionale nei percorsi diagnostico-terapeutici e preventivi. Gli strumenti per affrontare decisioni connesse con la gestione politica e amministrativa della sanità. Principi di preparedness, medicina dei disastri e di emergenze di sanità pubblica. Le contaminazioni della odontoiatria con le scienze umanistiche, pedagogiche, comportamentali e sociali in una dimensione transculturale e relazionale.</p>	MEDS-07/B - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare 1 MEDS-09/B - Malattie del Sangue 1 MEDS-10/B - Malattie Infettive 2 MEDS-06/A - Chirurgia generale 2 MEDS-14/A - Chirurgia plastica 1 MEDS-11/A - Psichiatria 3 MEDS-15/A - Neurochirurgia 1 MEDS-18/A - Otorinolaringoiatria 2 MEDS-24/B - Igiene generale ed applicata 6 MEDS-25/A Medicina legale 3 MEDS-25/B Medicina del lavoro 1 ECON-08/A - Organizzazione aziendale 1 PAED-01/A - Pedagogia generale e sociale 1	25
C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnico-scientifiche di supporto alla odontoiatria.	<p>Le applicazioni della tecnologia nella progettazione e nell'utilizzo di sistemi e soluzioni per la odontoiatria in diagnostica e terapia. I sistemi informatici ed i metodi analitici specifici per l'estrazione di valore o conoscenza da grandi masse di dati per la ricerca clinica. Uso della lingua inglese nei diversi aspetti della professione odontoiatrica.</p>	INFO-01/A – Informatica 2 ANGL-01/C – Inglese 6	8
Numero minimo di CFU riservati alle attività caratterizzanti			180
Numero minimo di CFU riservati alle attività di base e caratterizzanti			240

ATTIVITA' DI BASE (TAF: A)	60
ATTIVITA' CARATTERIZZANTI (TAF: B)	180
TOTALE ATTIVITA' DI BASE E CARATTERIZZANTI	240
ATTIVITA' AFFINI O INTEGRATIVE (TAF: C)	
Attività formative affini o integrative (art.10, comma 5, lettera b) <i>Minimo da D.M. per ambito: 12</i>	14
BIOS-08/A - Biologia Molecolare	2
BIOS-07/A - Biochimica	2
BIOS-12/A - Anatomia Umana	3
IBIO-01/A- Bioingegneria	2
GSPS-05/A - Sociologia generale	2
MEDS-02/A - Storia della medicina	1
MEDS-09/A - Oncologia medica	1
MEDS-22/B - Neuroradiologia	1
ALTRE ATTIVITA'	
A scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a) (TAF: D) <i>Minimo da D.M. per ambito: 8</i>	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c) (TAF: E)	
Per la prova finale	8
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-
<i>Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. C</i>	8
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d) (TAF: F)	
Ulteriori conoscenze linguistiche	0
Abilità informatiche e telematiche	0
Tirocini formativi e di orientamento	52
Tirocinio a scelta dello studente (art. 3 comma 6, D.M. 1649/2023)	8
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0
<i>Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d</i>	60
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	0
Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV)	30
Totale Altre Attività	106
Totale Attività D.M. 1649 (Flessibilità)	30
TOTALE CFU	360