

CORSO di LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA BIOMEDICA didatticaingegneria@unicz.it

CALENDARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2024-2025

PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE

Giorno	dalle ore	alle ore	n° ore	Materia	Aula	Docente
Lunedì 10/03/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Martedì 11/03/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
Mercoledì 12/03/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
Giovedì 13/03/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
Venerdì 14/03/2025	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Lunedì 17/03/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Martedì 18/03/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino

	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
Mercoledì 19/03/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
Giovedì 20/03/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
Venerdì 21/03/2025	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	rinviata
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Lunedì 24/03/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Martedì 25/03/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
Mercoledì 26/03/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	rinviata
	14:00	16:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
Giovedì 27/03/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	M	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	M	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
Venerdì 28/03/2025	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino

	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Lunedì 31/03/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Martedì 01/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
Mercoledì 02/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	rinviata
Giovedì 03/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
Venerdì 04/04/2025	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Lunedì 07/04/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	T	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 08/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni

Mercoledì 09/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
Giovedì 10/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
Venerdì 11/04/2025	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Lunedì 14/04/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Martedì 15/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
Mercoledì 16/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
Giovedì 17/04/2025						
Venerdì 18/04/2025						
Lunedì 21/04/2025						
Martedì 22/04/2025						
Mercoledì 23/04/2025	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			

	16:00	18:00	2			
Giovedì 24/04/2025	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
Venerdì 25/04/2025						
Lunedì 28/04/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Martedì 29/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
Mercoledì 30/04/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
Giovedì 01/05/2025						
Venerdì 02/05/2025	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Lunedì 05/05/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Martedì 06/05/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni

Mercoledì 07/05/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
Giovedì 08/05/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
Venerdì 09/05/2025	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Lunedì 12/05/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Martedì 13/05/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S	Fragomeni
Mercoledì 14/05/2025	09:00	11:00	2	Sensori Elettronici	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
Giovedì 15/05/2025	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Gramigna
Venerdì 16/05/2025	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			

	16:00	18:00	2			
Lunedì 19/05/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Gramigna
	16:00	18:00	2			
Martedì 20/05/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Gramigna
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 21/05/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S	Gramigna
	16:00	18:00	2			
Giovedì 22/05/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Venerdì 23/05/2025	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Lunedì 26/05/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Martedì 27/05/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 28/05/2025	09:00	11:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Biomateriali Organi Artificiali	S	Gentile

	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Giovedì 29/05/2025	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Venerdì 30/05/2025	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			