

**CORSO di LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA BIOMEDICA [didatticaingegneria@unicz.it](mailto:didatticaingegneria@unicz.it)**

**CALENDARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2025-2026**

**PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE**

<b>Giorno</b>	<b>dalle ore</b>	<b>alle ore</b>	<b>n° ore</b>	<b>Materia</b>	<b>Aula</b>	<b>Docente</b>
<b>Lunedì 09/03/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 10/03/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 11/03/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Giovedì 12/03/2026	09:00	11:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi		rinviata
	14:00	15:00	1			
	15:00	18:00	3			
Venerdì 13/03/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi		rinviata
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
<b>Lunedì 16/03/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 17/03/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile

	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 18/03/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Giovedì 19/03/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	O	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	O	Gentile
	14:00	15:00	1			
	15:00	18:00	3			
Venerdì 20/03/2026	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			
<b>Lunedì 23/03/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 24/03/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 25/03/2026	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Giovedì 26/03/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	O	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	O	Gentile
	14:00	15:00	1			
	15:00	18:00	3	Biomacchine	S-online	rinviata
Venerdì 27/03/2026	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			
<b>Lunedì 30/03/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 31/03/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 01/04/2026	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
<b>Giovedì 02/04/2026</b>						
<b>Venerdì 03/04/2026</b>						
<b>Lunedì 06/04/2026</b>						
<b>Martedì 07/04/2026</b>						
Mercoledì 08/04/2026	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Giovedì 09/04/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	15:00	1			
	15:00	18:00	3	Biomacchine	S-online	Fragomeni
Venerdì 10/04/2026	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			

<b>Lunedì 13/04/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 14/04/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S</b>	<b>rinviata</b>
	16:00	18:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S</b>	<b>rinviata</b>
Mercoledì 15/04/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Giovedì 16/04/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	O	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	O	Gentile
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S-Presenza	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S-Presenza	Fragomeni
Venerdì 17/04/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	<b>rinviata</b>
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	online	Fragomeni
<b>Lunedì 20/04/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 21/04/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 22/04/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Candeloro
	14:00	16:00	2	Biomacchine	O	Fragomeni

Giovedì 23/04/2026	16:00	18:00	2	Biomacchine	O	Fragomeni
	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	O	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	O	Gentile
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S-Presenza	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S-Presenza	Fragomeni
Venerdì 24/04/2026	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			
<b>Lunedì 27/04/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	<b>rinvia</b>
	16:00	18:00	2			
Martedì 28/04/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 29/04/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2	Biomacchine	O	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	O	Fragomeni
Giovedì 30/04/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	O	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	O	Gentile
	14:00	16:00	2	Biomacchine	S-online	Fragomeni
	16:00	18:00	2	Biomacchine	S-online	Fragomeni
<b>Venerdì 01/05/2026</b>						
<b>Lunedì 04/05/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 05/05/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano

	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 06/05/2026	09:00	11:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>O</b>	<b>Fragomeni</b>
	16:00	18:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>O</b>	<b>Fragomeni</b>
Giovedì 07/05/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	O	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	O	Gentile
	14:00	16:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S-online</b>	<b>Fragomeni</b>
	16:00	18:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S-online</b>	<b>Fragomeni</b>
Venerdì 08/05/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi		Cosentino
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica		Perozziello
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
<b>Lunedì 11/05/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 12/05/2026	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
Mercoledì 13/05/2026	09:00	11:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>O</b>	<b>Fragomeni</b>
	16:00	18:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>O</b>	<b>Fragomeni</b>
Giovedì 14/05/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	O	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	O	Gentile
	14:00	16:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S-online</b>	<b>Fragomeni</b>
	16:00	18:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S-online</b>	<b>Fragomeni</b>

Venerdì 15/05/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
<b>Lunedì 18/05/2026</b>	09:00	11:00	2	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Pullano
	11:00	13:00	2	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	2			
Martedì 19/05/2026	09:00	11:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Mercoledì 20/05/2026	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S</b>	<b>Fragomeni</b>
	16:00	18:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S</b>	<b>Fragomeni</b>
Giovedì 21/05/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S-online</b>	<b>Fragomeni</b>
	16:00	18:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S-online</b>	<b>Fragomeni</b>
Venerdì 22/05/2026	09:00	11:00	2	Biologia dei Sistemi	S	Cosentino
	11:00	13:00	2	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
<b>Lunedì 25/05/2026</b>	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2	<b>Biologia dei Sistemi</b>	<b>S</b>	<b>Cosentino</b>
	14:00	16:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S-online</b>	<b>Fragomeni</b>
	16:00	18:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S-online</b>	<b>Fragomeni</b>
Martedì 26/05/2026	09:00	11:00	2	<b>Biologia dei Sistemi</b>	<b>S</b>	<b>Cosentino</b>
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			

	16:00	18:00	2			
Mercoledì 27/05/2026	09:00	11:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S</b>	<b>Fragomeni</b>
	11:00	13:00	2	<b>Biomacchine</b>	<b>S</b>	<b>Fragomeni</b>
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Giovedì 28/05/2026	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			
Venerdì 29/05/2026	09:00	11:00	2			
	11:00	13:00	2			
	14:00	16:00	2			
	16:00	18:00	2			