

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

CALENDARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2025-2026

PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE

| Giorno | dalle ore | alle ore | n° ore | Materia | Aula | Docente |
|--------------------------|------------------|-----------------|---------------|--|-------------|----------------|
| Lunedì 09/03/2026 | 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 | 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 | Biomacchine | S | rinviata |
| | 16:00 | 18:00 | 2 | Biomacchine | S | rinviata |
| 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 | Biomacchine | S-online | rinviata |
| 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 | | | |
| Lunedì 16/03/2026 | 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 | 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 | Biomacchine | S | rinviaata |
| | 16:00 | 18:00 | 2 | Biomacchine | S | rinviaata |
| 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 | Biomacchine | S-online | rinviaata |
| 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 | | | |
| Lunedì 23/03/2026 | 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 | 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 | Biomacchine | S | rinviaata |
| | 16:00 | 18:00 | 2 | Biomacchine | S | rinviaata |
| 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 | rinviaata |
| 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 | | | |
| Lunedì 30/03/2026 | 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 | 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 | | | |
| Giovedì 02/04/2026 | | | | | | |
| Venerdì 03/04/2026 | | | | | | |
| Lunedì 06/04/2026 | | | | | | |
| Martedì 07/04/2026 | | | | | | |
| 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 | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|---|--|----------|-----------|
| Lunedì 13/04/2026 | 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 | 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 | Biomacchine | S | Fragomeni |
| | 16:00 | 18:00 | 2 | Biomacchine | S | Fragomeni |
| 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 | 15:00 | 1 | | | |
| | 15:00 | 18:00 | 3 | Biomacchine | S-online | Fragomeni |
| Venerdì 17/04/2026 | 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 | | | |
| Lunedì 20/04/2026 | 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 | 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 | 15:00 | 1 | | | |
| | 15:00 | 18:00 | 3 | Biomacchine | S-online | 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 | | | |
| Lunedì 27/04/2026 | 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 | Biomateriali e Organi Artificiali | S | Gentile |
| | 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 | 15:00 | 1 | | | |
| | 15:00 | 18:00 | 3 | Biomacchine | S-online | Fragomeni |
| Venerdì 01/05/2026 | | | | | | |
| Lunedì 04/05/2026 | 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 | 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 | Biomacchine | O | Fragomeni |
| | 16:00 | 18:00 | 2 | Biomacchine | O | Fragomeni |
| 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 | 15:00 | 1 | | | |
| | 15:00 | 18:00 | 3 | Biomacchine | S-online | Fragomeni |
| 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 | | | |
| Lunedì 11/05/2026 | 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 | 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 | Biomacchine | O | Fragomeni |
| | 16:00 | 18:00 | 2 | Biomacchine | O | Fragomeni |
| 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 | 15:00 | 1 | | | |
| | 15:00 | 18:00 | 3 | Biomacchine | S-online | Fragomeni |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|---|--|----------|-------------|
| 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 | | | |
| Lunedì 18/05/2026 | 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 | 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 | Biomacchine | S | Fragomeni |
| | 16:00 | 18:00 | 2 | Biomacchine | S | Fragomeni |
| 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 | 15:00 | 1 | | | |
| | 15:00 | 18:00 | 3 | Biomacchine | S-online | Fragomeni |
| 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 | | | |
| Lunedì 25/05/2026 | 09:00 | 11:00 | 2 | | | |
| | 11:00 | 13:00 | 2 | | | |
| | 14:00 | 15:00 | 1 | | | |
| | 15:00 | 18:00 | 3 | Biomacchine | S-online | Fragomeni |
| Martedì 26/05/2026 | 09:00 | 11:00 | 2 | | | |
| | 11:00 | 13:00 | 2 | | | |
| | 14:00 | 15:00 | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|---|-------------|----------|-----------|
| | 15:00 | 18:00 | 3 | Biomacchine | S-online | Fragomeni |
| Mercoledì 27/05/2026 | 09:00 | 11:00 | 2 | | | |
| | 11:00 | 13:00 | 2 | | | |
| | 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 | | | |