

Dipartimento Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - Offerta erogata 2024/2025

| DIP. CDS | Corso di Laurea | Tipo | Cod | Insegnamento | Insegnamento | Codice Padre | Codice Figlio | Coorte | Anno | Semestre | SSD Corso | TAF | CFU | ORE TOT | ORE LEZ 8 | ORE ESE 12 | ORE LAB 15 | ORE ES CAM PO 20 | Copertura | Docente | Ruolo | SSD Docente | DIP. DOCENTE | cat e di riferim ent o 202 2/2 | NOTE | Retribuiti 2022 | Curricula |
|----------|-------------------------------------|------|------|--|--|--------------|---------------|-----------|------|----------|-----------|-----|-----|---------|-----------|------------|------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------|---------------|--------------------------------|--|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Biochimica e biologia molecolare della nutrizione | | 1008497 | | 2024/2025 | 1 | 1 | BIO/10 | B | 6 | 48 | | | | | RESP DID | RABONI Samanta | PA | BIO/10 | S. ALIM.FARM. | | | | BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Elementi di Anatomia | | 1008499 | | 2024/2025 | 1 | 1 | BIO/16 | B | 6 | 48 | | | | | AVV | CARUBBI Cecilia | PA | BIO/16 | Med e Chir | | Avvalenza da 5071 Elementi di anatomia e neuroanatomia | | BS, BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Elementi di Anatomia e neuroanatomia | | 1008498 | | 2024/2025 | 1 | 1 | BIO/16 | B | 4 | 32 | | | | | RESP DID | CARUBBI Cecilia | PA | BIO/16 | Med e Chir | | | | NE |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Elementi di Anatomia e neuroanatomia | | 1008498 | | 2024/2025 | 1 | 1 | BIO/16 | B | 5 | 40 | | | | | RESP DID | POZZI Giulia | RTD | BIO/16 | Med e Chir | | | | NE |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Elementi di Embriologia Comparata e Molecolare | | 1008500 | | 2024/2025 | 1 | 2 | BIO/06 | B | 6 | 48 | | | | | RESP DID | PERRIS Roberto | PO | BIO/06 | SCVSA | | | | NE, BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Epigenetica | | 1008501 | | 2024/2025 | 1 | 1 | BIO/18 | B | 6 | 48 | | | | | RESP DID | DALLABONA Cristina | RTDB | BIO/18 | SCVSA | X | | | NE |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Fisiologia dei Sistemi | | 19077 | | 2024/2025 | 1 | 2 | BIO/09 | B | 9 | 72 | | | | | RESP DID | SAVI Monia | RTDB | BIO/09 | SCVSA | X | | | BS, NE, BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Fisiologia della nutrizione | | 1005715 | | 2024/2025 | 1 | 1 | BIO/09 | B | 9 | 72 | | | | | RESP DID | SCAZZINA Francesca | PA | BIO/09 | S. ALIM.FARM. | | | | BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Designing and performing a research project in biomedicine | | 1007796 | | 2024/2025 | 1 | 2 | BIO/09 | B | 6 | 56 | 32 | 24 | | | RESP DID | CARNEVALI Luca | RTDB | BIO/09 | SCVSA | X | in inglese | | BS |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Microbiota umano e metagenomica | | 1008502 | | 2024/2025 | 1 | 1 | BIO/19 | B | 6 | 52 | 40 | 12 | | | RESP DID | TURRONI Francesca | PA | BIO/19 | SCVSA | X | | | BN, BS |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Neurochimica | | 22175 | | 2024/2025 | 1 | 2 | BIO/11 | B | 6 | 52 | 40 | 12 | | | RESP DID | DIECI Giorgio | PO | BIO/11 | SCVSA | X | | | NE |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Neurofisiologia | | 22176 | | 2024/2025 | 1 | 1 | BIO/09 | B | 6 | 48 | | | | | RESP DID | BARATTA Mario | PA | VET/02 | SCVSA | | | | BS, NE |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Struttura e Funzione dei Tessuti Umani e Biologia dello Sviluppo | | 1007852 | | 2024/2025 | 1 | 2 | BIO/06 | B | 9 | 72 | | | | | RESP DID | PERRIS Roberto | PO | BIO/06 | SCVSA | | | | BS |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | INGLESE B2 | | 1001577 | | 2024/2025 | 1 | 1/2 | NN | F | 3 | 24 | | | | | Coord. | | | | | | Centro linguistico | | BS, NE, BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Igiene degli alimenti e della nutrizione | | 20170 | | 2023/2024 | 2 | 1 | MED/42 | B | 6 | 48 | | | | | RESP DID | BUSCHINI Annamaria | PA | MED/42 | SCVSA | X | | | BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Microbiologia medica | | 3893 | | 2023/2024 | 2 | 1 | MED/07 | B | 6 | 48 | | | | | RESP DID | GIOVATI Laura | PA | MED/07 | Med e Chir | | | | BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Neuropsicofarmacologia | | | | 2023/2024 | 2 | 2 | BIO/14 | C | 6 | 48 | | | | | AFF AGG GRAT | POLI Enzo | PA | BIO/14 | Med e Chir | | | | NE |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Patologia Cellulare e Fisiopatologia | | 1004220 | | 2023/2024 | 2 | 1 | MED/04 | B | 6 | 48 | | | | | RESP DID | BONELLI Mara | PA | MED/04 | Med e Chir | | | | BS |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Patologia Molecolare | | 05077 | | 2023/2024 | 2 | 1 | MED/04 | B | 6 | 48 | | | | | AFF AGG GRAT | ROTOLI Bianca Maria | PA | MED/04 | Med e Chir | | | | BS, NE, BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Psicobiologia | | 06707 | | 2023/2024 | 2 | 1 | BIO/09 | B | 6 | 52 | 40 | 12 | | | RESP DID | SGOIFO Andrea | PO | BIO/09 | SCVSA | X | | | BS, NE |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Psicofisiologia | | 21498 | | 2023/2024 | 2 | 2 | BIO/09 | B | 6 | 63 | 24 | 24 | 15 | | RESP DID | CARNEVALI Luca | RTDB futuro PA a marzo già chiamato | BIO/09 | SCVSA | | | | NE |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Farmacologia | | 00351 | | 2023/2024 | 2 | 2 | BIO/14 | C | 6 | 48 | | | | | AFFRU | POZZOLI Cristina | RU | BIO/14 | Med e Chir | | | X | BS, BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Tecniche Microscopiche e Molecolari in Anatomia Patologica | | 1004221 | | 2023/2024 | 2 | 1 | MED/08 | C | 6 | 48 | | | | | RESP DID | SILINI Enrico Maria | PO | MED/08 | Med e Chir | | | | BS, NE, BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Metodi di ricerca delle Neuroscienze Cognitive | Research methods of Cognitive Neuroscience | 1010187 | | 2023/2024 | 1 | 2 | BIO/09 | D | 6 | 56 | 32 | 24 | | | CONT GRAT - rinnovo | ERRANTE Antonino | Alta Q | | Med e Chir | | | | BS, BNE, BN |
| SCVSA | LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI | LM | 5071 | Ingegnerizzazione di microsistemi biologici | Engineering of | 1010732 | | 2023/2024 | 1 | 2 | BIO/06 | D | 6 | 62 | 32 | | 30 | | RESP DID | LUNGHI Paolo | PA | BIO/06 | SCVSA | | | | BS, BNE, BN |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

