

DIDATTICA OBBLIGATORIA I ANNO (tot. 40 ore) _41° Ciclo
Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche

SSD	DOCENTI	Tot. ore lezione frontale	Calendario 2025-2026	AULA
BIO/13	8 ORE, Assunta Pandolfi (PO) <i>“Metodologia della ricerca scientifica”</i>	8	12.02.2026 (14-16) 19.02.2026 (14-16) 26.02.2026 (14-16) 05.03.2026 (14-16)	AULA 2 CAST
MED/01	8 ORE, Marta Di Nicola (PO) <i>“Biostatistica applicata alla ricerca scientifica”</i>	8	08.06.2026 (14-18) 15.06.2026 (14-18)	AULA da definire
BIO/10	4 ORE, Emily Capone (RTDa) 2 ORE, Claudia Rossi (PA) 2 ORE, Maurizio Ronci (PA) <i>“Basi Biochimiche e Scienze Omiche”</i>	8	08.05.2026 (14-16) Capone 18.05.2026 (14-16) Capone 20.05.2026 (14-16) Rossi 16.07.2026 (14-16) Ronci	AULA 2 CAST
CHIM/01	8 ORE, Marcello Locatelli (PA) <i>“Tecniche innovative in ambito analitico per lo studio di molecole biologicamente attive –I”</i>	8	06.03.2026 (10-13) 13.03.2026 (10-13) 20.03.2026 (10-12)	AULA 2 CAST
BIO/13	8 ORE, Domitilla Mandatori (RTDa) <i>“Tecniche innovative in ambito analitico per lo studio di molecole biologicamente attive”</i>	8	19.10.2026 (14-17) 23.10.2026 (14-17) 27.10.2026 (14-16)	AULA 2 CAST

DIDATTICA OBBLIGATORIA II ANNO (tot. 32 ore) _40° ciclo
Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche

SSD	DOCENTI	Tot. ore lezione frontale	Calendario 2025-2026	AULA
CHIM/01	8 ORE, Marcello Locatelli (PA) <i>“Tecniche innovative in ambito analitico per lo studio di molecole biologicamente attive –2”</i>	8	06.02.2026 (10-13) 13.02.2026 (10-13) 20.02.2026 (10-12)	AULA 2 CAST
BIO/10	4 ORE, Emily Capone (RTDa), <i>“Anticorpi monoclonali: applicazioni nelle tecniche immunochimiche e nella diagnosi e terapia delle malattie umane”</i> 4 ORE, Gianluca Sala (PA) <i>“Anticorpi monoclonali: applicazioni nelle tecniche immunochimiche e nella diagnosi e terapia delle malattie umane”</i>	8	13.04.2026 (14-18) Capone 21.04.2026 (14-18) Sala	AULA 2 CAST
MED/07	2 ORE, Giovanni Di Bonaventura (PO) – <i>“Antibiotico-resistenza: una pandemia silenziosa”</i> 2 ORE, Arianna Pompilio (PA) <i>“Biofilm microbici: meccanismo di formazione, impatto clinico, strategie di controllo e trattamenti innovativi”</i> 2 ORE, Simonetta D'ercole (PA) <i>“Strategie innovative per il trattamento di infezioni microbiche”</i> 2 ORE, Mara Di Giulio (PO) <i>“Approccio OneHealth per contrastare l'Antibiotico Resistenza”</i>	8	08.07.2026 (15-17) Di Bonaventura 13.07.2026 (15-17) Pompilio 22.07.2026 (15-17) D'Ercole 23.07.2026 (14-16) Di Giulio	AULA 2 CAST
CHIM/03	4 ORE, Roberto Paciotti (RTDA) <i>“Progettazione in silicio di farmaci innovativi – 1”</i>	4	21.05.2026 (14-16) 21.07.2026 (14-16)	AULA 2 CAST
CHIM/06	4 ORE, Serena Pilato (RTDA) <i>“Progettazione di nanoparticelle per il rilascio e targeting mirato di farmaci”</i>	4	09.06.2026 (14-16) 12.06.2026 (14-16)	AULA 2 CAST

DIDATTICA OBBLIGATORIA III ANNO (tot. 36 ore) _39° ciclo
Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche

SSD	DOCENTI	Tot. ore lezione frontale	Calendario 2025-2026	AULA
CHIM/03	4 ORE, Alessandro Marrone (PA) <i>“Progettazione in silicio di farmaci innovativi – 2”</i>	4	11.02.2026 (14-16) 25.02.2026 (14-16)	AULA 2 CAST
CHIM/08	4 ORE, Adriano Mollica (PO) <i>Peptidi bioattivi, progettazione e strategia di sintesi</i>	8	17.04.2026 (14-16) Mollica 24.04.2026 (14-16) Mollica 30.04.2026 (14-16) Stefanucci	AULA 2 CAST
CHIM/10	4 ORE, Azzurra Stefanucci (PA) <i>Peptidi bioattivi, progettazione e strategia di sintesi</i>		8.05.2026 (14-16) Stefanucci	
BIO/13	8 ORE, Domitilla Mandatori (RTDa) <i>“Cellule staminali e Medicina rigenerativa”</i>	8	14.05.2026 (14-16) 21.05.2025 (14-16) 26.06.2025 (14-16) 03.06.2025 (14-16)	AULA 2 CAST
BIO/10	4 ORE, Maurizio Ronci (PA), 4 ORE, Silvia Valentinuzzi (assegnista di ricerca) <i>“Metodi per lo studio e l’analisi delle macromolecole biologiche: applicazioni cliniche”</i>	8	19.06.2026 (14-18) Ronci 8.07.2026 (14-18) Valentinuzzi	AULA 2 CAST
AGR/15	4 ORE, Lorenza Marinaccio (assegnista di ricerca) <i>“Chimica e Tecnologia degli alimenti”</i>	8	16.10.2026 (14-16) Marinaccio 23.10.2026 (14-16) Marinaccio	AULA 2 CAST
CHIM/10	4 ORE, Azzurra Stefanucci (PA), <i>“Recupero di composti da alimenti e sottoprodotti caratterizzazione, stabilizzazione ed applicazioni alimentari”</i>		30.10.2026 (14-16) Stefanucci 6.11.2026 (14-16) Stefanucci	