



**Orario Laurea Triennale in Biotecnologie (B3B) a partire dal 3 aprile**

**I ANNO - II Semestre - A.A. 2023-2024**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo <b>AULA ORATORE</b>	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti <b>AULA ORATORE</b>	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo <b>AULA ORATORE</b>	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti <b>AULA ORATORE</b>	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti <b>AULA ORATORE</b>
10:30-11:30	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo <b>AULA ORATORE</b>	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti <b>AULA ORATORE</b>	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo <b>AULA ORATORE</b>	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti <b>AULA ORATORE</b>	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti <b>AULA ORATORE</b>
11:30-12:30		BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti <b>AULA ORATORE</b>	BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti <b>AULA ORATORE</b>	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo <b>AULA ORATORE</b>	BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti <b>AULA ORATORE</b>
12:30-13:30		BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti <b>AULA ORATORE</b>	BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti <b>AULA ORATORE</b>	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo <b>AULA ORATORE</b>	BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti <b>AULA ORATORE</b>
<b>13:30-14:30</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>				
14:30-15:30					
18:30-19:30					



**Orario Laurea Triennale in Biotecnologie (B3B)**

**II ANNO - II Semestre - A.A. 2023-2024**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30		FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone <b>AULA C3.4</b>	ANATOMIA Prof.sse Sferra/Pompili <b>AULA C3.4</b>	FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone <b>AULA D4.8</b>	
9:30-10:30		FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone <b>AULA C3.4</b>	ANATOMIA Prof.sse Sferra/Pompili <b>AULA C3.4</b>	FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone <b>AULA D4.8</b>	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.ssa Verzella <b>AULA C3.4</b> <b>FINO ALL'8 MARZO</b>
10:30-11:30	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti <b>AULA C3.4</b>	FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone <b>AULA C3.4</b>	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella <b>AULA C3.4</b>	FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone <b>AULA D4.8</b>	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.ssa Verzella <b>AULA C3.4</b> <b>FINO ALL' 8 MARZO</b>
11:30-12:30	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti <b>AULA C3.4</b>	ANATOMIA Prof.sse Sferra/Pompili <b>AULA C3.4</b>	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella <b>AULA C3.4</b>		METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.ssa Verzella <b>AULA C3.4</b> <b>FINOALL'8 MARZO</b>
12:30-13:30	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti <b>AULA C3.4</b>	ANATOMIA Prof.sse Sferra/Pompili <b>AULA C3.4</b>	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella <b>AULA C3.4</b>		METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.ssa Verzella <b>AULA C3.4</b> <b>FINOALL'8 MARZO</b>
<b>13:30-14:30</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>				
14:30-15:30		METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.ssa Zazzeroni <b>AULA C3.4</b>	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti <b>AULA C3.4</b>	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti <b>AULA C3.5</b>	
15:30-16:30		METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.ssa Zazzeroni <b>AULA C3.4</b>	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti <b>AULA C3.4</b>	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti <b>AULA C3.5</b>	
16:30-17:30		METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.ssa Zazzeroni <b>AULA C3.4</b>			



**Orario Laurea Triennale in Biotecnologie (B3B)**

**III ANNO - II Semestre - A.A. 2023-2024**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30		METOD. FARMACOL. TOSSICOL. APPLICATE Prof. Rossi <b>AULA C2.10</b>	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GEN. Prof.ssa Cesare <b>AULA C2.10</b>	METOD. FARMACOL. TOSSICOL. APPLICATE Prof. Rossi <b>AULA C2.10</b>	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GEN. Prof.ssa Cesare <b>AULA C2.10</b>
9:30-10:30	IMPIANTI BIOCHIM. INDUST. E AMB. Prof.ssa Zueva <b>AULA C2.10</b>	METOD. FARMACOL. TOSSICOL. APPLICATE Prof. Rossi <b>AULA C2.10</b>	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GEN. Prof.ssa Cesare <b>AULA C2.10</b>	METOD. FARMACOL. TOSSICOL. APPLICATE Prof. Rossi <b>AULA C2.10</b>	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GEN. Prof.ssa Cesare <b>AULA C2.10</b>
10:30-11:30	IMPIANTI BIOCHIM. INDUST. E AMB. Prof.ssa Zueva <b>AULA C2.10</b>	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini <b>AULA C2.10</b>	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina <b>AULA C2.10</b>	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini <b>AULA C2.10</b>	IMPIANTI BIOCHIM. INDUST. E AMB. Prof.ssa Zueva <b>AULA C2.10</b>
11:30-12:30	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina <b>AULA C2.10</b>	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini <b>AULA C2.10</b>	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina <b>AULA C2.10</b>	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini <b>AULA C2.10</b>	IMPIANTI BIOCHIM. INDUST. E AMB. Prof.ssa Zueva <b>AULA C2.10</b>
12:30-13:30	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina <b>AULA C2.10</b>	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini <b>AULA C2.10</b>	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina <b>AULA C2.10</b>	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina <b>AULA C2.10</b>	IMPIANTI BIOCHIM. INDUST. E AMB. Prof.ssa Zueva <b>AULA C2.10</b>
<b>13:30-14:30</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>				
14:30-15:30					
18:30-19:30					