



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

CORSO DI STUDI: Laurea Triennale in Biotecnologie (B3B)

I ANNO - II Semestre - A.A. 2022-2023

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo Aula D4.4	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo Aula D4.4	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti Aula D4.4	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti Aula D4.4	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti Aula D4.4
10:30-11:30	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo Aula D4.4	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo Aula D4.4	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti Aula D4.4	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti Aula D4.4	CHIMICA ORGANICA Prof.ssa Spreti Aula D4.4
11:30-12:30	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo Aula D4.4	FISICA APPLICATA Prof. Pietropaolo Aula D4.4	BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti Aula D4.4	BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti Aula D4.4	BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti Aula D4.4
12:30-13:30			BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti Aula D4.4	BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti Aula D4.4	BIOLOGIA CELLULARE Prof.ssa Benedetti Aula D4.4
13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

CORSO DI STUDI: Laurea Triennale in Biotecnologie (B3B)

II ANNO - II Semestre - A.A. 2022-2023

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30		FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone AULA D2.31	ANATOMIA Prof.sse Bianchi/Palmerini AULA ORATORE	FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone AULA D2.31 <i>FINO AL 13 APRILE</i>	
9:30-10:30	FISIOLOGIA Prof.ssa Zerti Aula C2.10 <i>DAL 19 APRILE</i>	FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone AULA D2.31	ANATOMIA Prof.sse Bianchi/Palmerini AULA ORATORE	FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone AULA D2.31 <i>FINO AL 13 APRILE</i>	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella. AULA C3.4
10:30-11:30	FISIOLOGIA Prof.ssa Zerti Aula C2.10 <i>DAL 19 APRILE</i>	ANATOMIA Prof.sse Bianchi/Palmerini AULA ORATORE	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella AULA ORATORE	FISIOLOGIA Prof.ssa Maccarone AULA D2.31 <i>FINO AL 13 APRILE</i> Prof.ssa Zerti AULA C2.10 <i>DAL 19 APRILE</i>	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella. AULA C3.4
11:30-12:30	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti AULA D4.5	ANATOMIA Prof.sse Bianchi/Palmerini AULA ORATORE	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella AULA ORATORE	FISIOLOGIA. Prof.ssa Zerti AULA C2.10 <i>DAL 19 APRILE</i>	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella. AULA C3.4
12:30-13:30	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti AULA D4.5	ANATOMIA Prof.sse Bianchi/Palmerini AULA ORATORE	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella AULA ORATORE	FISIOLOGIA. Prof.ssa Zerti C2.10 <i>DAL 19 APRILE</i>	METODOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof.sse Zazzeroni/Verzella. AULA C3.4



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:30			BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti AULA D4.5	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti AULA D4.5	
15:30-16:30			BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti AULA D4.5	BIOLOGIA MOLECOLARE Prof. Ippoliti AULA D4.5	
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

CORSO DI STUDI: Laurea Triennale in Biotecnologie (B3B)

III ANNO - II Semestre - A.A. 2022-2023

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30		METOD. FARMACOL. TOSSICOL. APPLICATE Prof. Rossi Aula C2.5	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GEN. Prof.ssa Cesare Aula C2.5	METOD. FARMACOL. TOSSICOL. APPLICATE Prof. Rossi Aula C2.5	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GEN. Prof.ssa Cesare Aula C2.5
9:30-10:30	MICROBIOLOGIA Prof.ssa Ercole Aula C2.5	METOD. FARMACOL. TOSSICOL. APPLICATE Prof. Rossi Aula C2.5	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GEN. Prof.ssa Cesare Aula C2.5	METOD. FARMACOL. TOSSICOL. APPLICATE Prof. Rossi Aula C2.5	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GEN. Prof.ssa Cesare Aula C2.5
10:30-11:30	MICROBIOLOGIA Prof.ssa Ercole Aula C2.5	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini Aula C2	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina Aula C2.5	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini Aula C2.5	MICROBIOLOGIA Prof.ssa Ercole Aula C2.5
11:30-12:30	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina Aula C2.5	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini Aula C2.5	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina Aula C2.5	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini Aula C2.5	MICROBIOLOGIA Prof.ssa Ercole Aula C2.5
12:30-13:30	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina Aula C2.5	MATERIALI E BIOMATERIALI Prof.ssa Corradini Aula C2.5	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina Aula C2.5	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GEN. Prof.ssa Farina Aula C2.5	MICROBIOLOGIA Prof.ssa Ercole Aula C2.5
13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:30					
15:30-16:30					