

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE**

**Blocco B in Largo dell'Università - I anno, Il semestre - A.A. 2020-2021 (AULA10)**

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.15-10.15			Chimica delle Sostanze Bioattive L. BOTTA (18436)	Chimica delle Sostanze Bioattive L. BOTTA (18436)	
10.15-11.15			Chimica delle Sostanze Bioattive L. BOTTA (18436)	Chimica delle Sostanze Bioattive L. BOTTA (18436)	
11.15-12.15		Scienze omiche applicate A.M. TIMPERIO (18430)	Scienze omiche applicate A.M. TIMPERIO (18430)	Tossicologia Genetica * P. MOESSO (18431)	
12.15-13.15		Scienze omiche applicate A.M. TIMPERIO (18430)	Scienze omiche applicate A.M. TIMPERIO (18430)	Tossicologia Genetica * P. MOESSO (18431)	
14.15-15.15		Tossicologia Genetica * P. MOESSO (18431)	Inglese Tecnico (B2) F. RIPA (18447)	Inglese Tecnico (B2) F. RIPA (18447)	
15.15-16.15		Tossicologia Genetica * P. MOESSO (18431)	Inglese Tecnico (B2) F. RIPA (18447)	Inglese Tecnico (B2) F. RIPA (18447)	

\* Le lezioni del corso di "**Tossicologia genetica**" verranno erogate in modalità streaming (non in presenza).

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE**  
**Blocco B in Largo dell'Università - Il anno, Il semestre - A.A. 2020-2021 (AULA 9)**

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.45-9.45			Applicazioni Industriali di Tecniche Microscopiche S. PICCHIETTI (18441)	Neurofisiologia Applicata D. CERVIA (18442)	
9.45-10.45			Applicazioni Industriali di Tecniche Microscopiche S. PICCHIETTI (18441)	Neurofisiologia Applicata D. CERVIA (18442)	
10.45-11.45		Biotecnologie delle Molecole Animali A.MICCOLI (18440)	Biotecnologie delle Molecole Vegetali A.TIEZZI (18439)	Biotecnologie delle Molecole Vegetali A.TIEZZI (18439)	
11.45-12.45		Biotecnologie delle Molecole Animali A.MICCOLI (18440)	Biotecnologie delle Molecole Vegetali A.TIEZZI (18439)	Biotecnologie delle Molecole Vegetali A.TIEZZI (18439)	
14.00-15.00		Applicazioni Industriali di Tecniche Microscopiche S. PICCHIETTI (18441)	Neurofisiologia Applicata D. CERVIA (18442)	Biotecnologie delle Molecole Animali A.MICCOLI (18440)	
15.00-16.00		Applicazioni Industriali di Tecniche Microscopiche S. PICCHIETTI (18441)	Neurofisiologia Applicata D. CERVIA (18442)	Biotecnologie delle Molecole Animali A.MICCOLI (18440)	
16.00-17.00			Neurofisiologia Applicata D. CERVIA (18442)		