

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL  
BENESSERE (LM-8)  
DIDATTICA EROGATA 2019-2020**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>SESSIONE INVERNALE 2019/2020</b>	<b>SESSIONE STRAORDINARIA 2018/2019</b>	<b>SESSIONE ESTIVA 2019/2020</b>	<b>SESSIONE AUTUNNALE 2019/2020</b>
Biotecnologie microbiche 18434	CROGNALE	27/01/2020 h.9.00 07/02/2020 h. 9.00 28/02/2020 h.9.00	27/01/2020 h.9.00 07/02/2020 h. 9.00 28/02/2020 h.9.00	18/06/2020 h.9.00 03/07/2020 h.9.00 17/07/2020 h. 9.00	07/09/2020 h.9.00 25/09/2020 h.9.00
Chimica delle sostanze bioattive 18436	SALADINO	22/01/2020 h.9.00 4/02/2020 h.9.00 20/02/2020 h.9.00	21/01/2020 h. 9.00 24/02/2020 h.9.00	24/06/2020 h.9.00 8/06/2020 h. 9.00 30/07/2020 h.9.00	8/09/2020 h.9.00 24/09/2020 h.9.00
Scienze omiche applicate 18430	TIMPERIO		29/01/2020 h.10.00	16/06/2020 h.10.00 02/07/2020 h.10.00 17/07/2020 h.10.00	07/09/2020 h.10.00 23/09/2020 h.10.00
Catalisi e Biocatalisi industriale 18438	GRANDINETTI/ D'ANNIBALE	8/01/2020 h.11.30 24/01/2020 h.11.30 20/02/2020 h.11.30	8/01/2020 h.11.30 24/01/2020 h.11.30 20/02/2020 h.11.30	19/06/2020 h.11.30 6/07/2020 h.11.30 24/07/2020 h.11.30	7/09/2020 h.11.30 25/09/2020 h.11.30
Caratterizzazione biochimica di molecole farmacologicamente attive 18432	BUONOCORE	27/01/2020 h.9.00 10/02/2020 h. 9.00 20/02/2020 h.9.00	27/01/2020 h.9.00 10/02/2020 h. 9.00 20/02/2020 h.9.00	15/06/2020 h.9.00 30/06/2020 h.9.00 20/07/2020 h.9.00	07/09/2020 h.9.00 21/09/2020 h.9.00
Metodi spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole 18437 Metodi spettroscopici Metodi computazionali	PORCELLI/ BOROCCI	22/01/2020 h.9.30 05/02/2020 h.9.30 26/02/2020 h.9.30	22/01/2020 h.9.30 05/02/2020 h.9.30 26/02/2020 h.9.30	17/06/2020 h. 9.30 07/07/2020 h. 9.30 22/07/2020 h.9.30	07/09/2020 h. 9.30 22/09/2020 h.9.30
Tossicologia genetica 18431	MOSESSO		21/01/2019 h.10.30 28/01/2020 h. 10.30 28/02/2020 h.10.30	19/06/2020 h. 10.30 3/07/2020 h.10.30 24/07/2020 h.10.30	7/09/2020 h. 10.30 25/09/2020 h.10.30

Biostatistica e analisi dei dati sperimentali 18435	DELFINO	21/01/2020 h.9.30 29/01/2020 h.9.30 12/02/2020 h.9.30	21/01/2020 h.9.30 29/01/2020 h.9.30 12/02/2020 h.9.30	18/06/2020 h.9.30 01/07/2020 h.9.30 15/07/2020 h.9.30	08/09/2020 14.30 23/09/2020 h.9.30
Lingua inglese (idoneità B2) 18447					
Biotechnologie delle molecole vegetali 18439	TIEZZI			15/06/2020 h.10.00 23/06/2020 h.10.00 29/07/2020 h.10.00	14/09/2020 h.10.00 21/09/2020 h.10.00
Biotechnologie delle molecole animali 18440	SCAPIGLIATI			15/06/2020 h.9.00 6/7/2020 h.9.00 27/7/2020 h.9.00	24/08/2020 h.9.00 21/09/2020 h.9.00
Applicazioni industriali di tecniche microscopiche 18441	PICCHIETTI			15/06/2020 h.9.30 02/07/2020 h.9.30 20/07/2020 h.9.30	07/09/2020 h. 9.30 23/09/2020 h.9.30
Neurofisiologia applicata 18442	CERVIA	22/01/2020 h.14.00 12/02/2020 h.14.00 13/02/2020 h.14.00		15/06/2020 h.14.00 30/06/2020 h-14.00 16/07/2020 h-14.00	3/09/2020 h.14.00 24/09/2020 h.14.00
Farmacogenetica 18443	PROIETTI DE SANTIS	21/01/2020 h.11.00 4/02/2020 h.11.00 25/02/2020 h. 11.00		16/06/2020 h.11.00 7/07/2020 h.11.00 28/07/2020 h.11.00	8/09/2020 h.11.00 22/09/2020 h.11.00
Bioraffinerie e biotechnologie sostenibili 18444	PETRUCCIOLI	27/01/2020 h.9.00 07/02/2020 h.9.00 28/02/2020 h.9.00		18/06/2020 h. 9.00 03/07/2020 h. 9.00 17/07/2020 h.9.00	07/09/2020 h.9.00 25/09/2020 h.9.00
Alimenti funzionali 18445	MERENDINO	14/01/2020 h. 10.00 30/01/2020 h.10.00 13/02/2020 h.10.00		16/06/2020 h.10.00 08/07/2020 h. 10.00 21/07/2020 h.10.00	09/09/2020 h. 10.00 22/09/2020 h.10.00