

**LM Biotecnologie per l'industria e la Ricerca Scientifica - BIRS**

<b>I° Semestre (26 settembre 2022- 13 gennaio 2023)</b>							
<b>I anno (manifesto 2022-2023)</b>							
<b>Codice/Insegnamento/ Modulo</b>	<b>Docente</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Data Inizio/Fine</b>
<b>01883 - CHIMICA FISICA APPLICATA</b>	<i>Prof. R. Lombardo</i>	09:00-11:00		09:00-11:00		09:00-11:00	dal:26.09.2022 al: 02.12.2022
<b>15562 - BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA</b>	<i>Prof. V. Cavalieri</i>		11:00-13:00		11:00-13:00		dal: 26.09.2022 al: 13.01.2023
<b>15295 - BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI</b>	<i>Prof. G. Gallo</i>	15:00-17:00		15:00-17:00		15:00-17:00	dal:26.09.2022 al: 02.12.2022
<b>08308 - GENOMICA FUNZIONALE</b>	<i>Prof. S. Feo</i>	11:00-13:00		11:00-13:00		11:00-13:00	dal:26.09.2022 al: 02.12.2022
<b>15561 - BIOLOGIA DEL DIFFERENZIAMENTO C.I. - Biologia della Riproduzione e del Differenziamento</b>	<i>Prof. P. Cancemi</i>		9:00 - 11:00		9:00 - 11:00		dal: 26.09.2022 al: 13.01.2023
<b>15561 - BIOLOGIA DEL DIFFERENZIAMENTO C.I. - Meccanismi epigenetici nello sviluppo</b>	<i>Prof. D. Corona</i>	09:00-11:00		09:00-11:00		09:00-11:00	dal: 05.12.2022 al:13.01.2023
<b>Le lezioni si svolgono in Viale delle Scienze Ed. 16 aula 6.</b>							

<b>I° Semestre (26 settembre 2022- 13 gennaio 2023)</b>							
<b>II anno (manifesto 2021-2022)</b>							
<b>Codice/Insegnamento/ Modulo</b>	<b>Docente</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Data Inizio/Fine</b>
<b>08300 - IMPIANTI BIOCHIMICI</b>	<i>Prof. F. Scargiali</i>	14:30-16:30	14:30-16:30		14:30-16:30		dal:26.09.2022 al: 01.12.2022
<b>Le lezioni si svolgono in Viale delle Scienze Ed. 16 aula 7.</b>							

---

**Nota:** Nel corso dell'anno accademico il calendario può essere soggetto a variazioni, controllare eventuali avvisi ed aggiornamenti sul sito del corso di laurea:  
<http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/biotecnologieperlindustriaeperlaricercascientifica2012/didattica/lezioni.html>.