



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO FORMATIVO E VOCAZIONALE E PREDISPOSIZIONE E DIFFUSIONE DI MATERIALE DIDATTICO

A partire dal mese di Settembre 2022 le lezioni dei precorsi attivati presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica saranno articolate come segue:

Titolo del percorso	Organizzazione Lezioni	Aula virtuale Teams
Fondamenti di Matematica per le Biotecnologie e Scienze della Vita	<ul style="list-style-type: none">- 13 Settembre ore 15:00 – 18:00 in Aula I presso il Dipartimento di Matematica;- 14 Settembre ore 15:00 – 18:00 in Aula I presso il Dipartimento di Matematica;- 16 Settembre ore 15:00 – 18:00 in Aula I presso il Dipartimento di Matematica. <p>Gli orari delle rimanenti lezioni saranno comunicati dal docente durante le prime lezioni.</p>	<p>Codice: xdek8jn</p> <p>Link: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a1VTC8zFZfnyPtNxy-L8muaprZ2CIJs6TLsy_rHVhKGU1%40thread.tacv2/conversations?groupId=8eca7da3-eadb-422c-b247-cbc10380d581&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49</p> <p>Docente da contattare: Prof. Arcangelo Labianca Email: arcangelo.labianca@uniba.it</p>

<p>Fondamenti di Fisica per le Biotecnologie e Scienze della Vita</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 12 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 - 14 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 15.00-18.00 - 16 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 - 19 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 15.00-18.00 - 21 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 - 3 ottobre, aula e orario da concordare con il docente - 4 ottobre, aula e orario da concordare con il docente - 5 ottobre, aula e orario da concordare con il docente 	<p>Codice: 9sxf411</p> <p>Link: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a8A1jyBHUdBqd0DM0fpRUgh9UQuEsEXauA431n4LGvJ01%40thread.tacv2/conversations?groupId=3541a4af-6b2b-4e84-8b4b-73a7142d42a3&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49</p> <p>Docente da contattare: Prof. Mario Mastromarco Email: mario.mastromarco@ba.infn.it</p>
<p>Fondamenti di Chimica per le Biotecnologie e Scienze della Vita</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 13 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 - 14 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 - 15 settembre, aula 7 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 - 19 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 - 20 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 - 21 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 15.00-18.00 - 22 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 - 23 settembre, aula 2 Dip. Chimica, ore 9.30-12.30 	<p>Codice: 2l48zgt</p> <p>Link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:J0MAPd0wJEdkvvLd0qltrK4BG0xoN2UvpMiAPZF2mGM1@thread.tacv2/1658995099459?context=%7B%22Tid%22:%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22,%22Oid%22:%22db00a1e8-b0ed-46f3-b871-e7711a7ec6d1%22%7D</p> <p>Docente da contattare: Prof. Antonella Milella Email: antonella.milella@uniba.it</p>

Al termine delle lezioni agli studenti sarà fornito il materiale didattico illustrato e le dispense.