



**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** saranno attivati presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica i seguenti precorsi

Titolo del precorso	Descrizione	Corsi di Studio ai quali sono rivolte le attività	Aula virtuale Teams
Fondamenti di Matematica per le Biotecnologie e Scienze della Vita	Il precorso di Fondamenti di Matematica per le Biotecnologie e Scienze della Vita mira a far acquisire agli studenti le nozioni di matematica, trigonometria, algebra ed aritmetica, per	Cdl in Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile; Cdl in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche; CdL in Scienze Biologiche; CdL in Scienze ambientali.	Codice: xdek8jn Link: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a1VTC8zFzfyPtNxy-L8muaprZ2CIIjS6TlSy_rHVhKGU1%40thread.tacv2/conversations?groupId=8eca7da3-eadb-422c-b247-cbc10380d581&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49 Docente da contattare: Prof. Arcangelo Labianca Email: arcangelo.labianca@uniba.it

	colmare eventuali lacune di base dello studente.		
Fondamenti di Fisica per le Biotecnologie e Scienze della Vita	Il precorso di Fondamenti di Fisica Generale per le Biotecnologie e Scienze della Vita è rivolto agli studenti che stanno per iniziare gli studi universitari nell'area delle biotecnologie e scienze della vita. Gli argomenti trattati sono preliminari a quelli dei corsi di Fisica e mirano ad evidenziare le conoscenze di fisica preliminari necessarie.	Cdl in Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile; Cdl in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche; CdL in Scienze Biologiche; CdL in Scienze ambientali.	<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>
Fondamenti di Chimica per le Biotecnologie e Scienze della Vita	Il precorso di Fondamenti di Chimica Generale per le Biotecnologie e Scienze della Vita ha come obiettivo quello di dare agli	Cdl in Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile; Cdl in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche; CdL in Scienze Biologiche; CdL in Scienze ambientali.	<p>Codice: 2l48zgt</p> <p>Link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:JOMAPd0wJEdkvvLd0qltrK4BG0xoN2UvpMiAPZF2mGM1@thread.tacv2/1658995099459?context=%7B%22Tid%22:%22c6328dc3-</p>

	studenti un richiamo di alcune conoscenze di base per renderli in grado di seguire con profitto le lezioni successive, il laboratorio e gli esercizi numerici.		afdf-40ce-846d-326eead86d49%22,%22Oid%22:%22db00a1e8-b0ed-46f3-b871-e7711a7ec6d1%22%7D Docente da contattare: Prof. Antonella Milella Email: antonella.milella@uniba.it
--	--	--	---

- Data di inizio: entro la prima metà di settembre 2022; Data di conclusione: entro il 10 ottobre 2022.

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