

Seminari di orientamento A.A. 2021-22 per gli studenti di Biotecnologie

CdS Triennali (3° anno) e CdS Magistrali

(codice Teams d293zwm)

Data	Relatore e titolo	Tutor
1 Aprile, ore 15	«Essere biotecnologi oggi» Giorgia Iegiani, Presidente Associazione Biotecnologi Italiani	Pisano Cotecchia
8 aprile, ore 15	«Graphic design scientifico: una skill da Biotecnologi» Serena Diana Ghezzi, Biotecnologa, imprenditrice e owner presso Science Draw Graphic	Pisano
29 aprile, ore 15	«Fermenting the future: lieviti non-convenzionali per la bioeconomia» Lorena Donzella, Biotecnologa, Marie Skłodowska-Curie PhD fellow, University College Cork e Visiting Researcher presso Carbery Group (IE)	Pisano
6 maggio, ore 16.30	«Gestione e comunicazione della ricerca al SR-TIGET» Aida Paniccia, Biotecnologa, Telethon Institute for Gene Therapy, Milano	Pisano Cotecchia
13 maggio, ore 16.30	«Modelli preclinici nello studio del cancro», Vito Amodio, Biotecnologo, I.R.C.C.S., Candiolo, IFOM- FIRC, Milano	Pisano Cotecchia
20 maggio, ore 15	«Storie di start-up: epigenetica e integrazione nutraceutica» Sabrina Fiorentino, CEO, Chief Executive Officer presso Sestre srl	Pisano
27 maggio, ore 15	«Storie di start-up: Alga Spirulina, cibo degli dei e del futuro» Raffaele Settanni, CEO, Chief Executive Officer presso Apulia Kundi srl	Pisano
10 giugno, ore 15	«Nuovi scenari, sfide tecnologiche, crescita della competitività e della sostenibilità ambientale e sociale» Gianluca Fusillo, Biotecnologo, Project Manager - Innovation Division Mendelsohn	Pisano

I seminari si svolgeranno sulla piattaforma Microsoft Teams, codice **d293zwm**, nome canale: **Webinar 2° Semestre TriennaliMagistraliDottorandi**

La frequenza di almeno 6 seminari consentirà l'acquisizione di 4 CFU.

NON saranno attribuiti CFU per un singolo seminario.

Per attestare la propria presenza sarà necessario compilare il modulo telematico predisposto al termine di ciascun seminario.

La convalida dei CFU acquisiti sarà effettuata a **fine giugno** e comunicata agli studenti.