

**SEMINARI DI ORIENTAMENTO A.A. 2025-26  
PER GLI STUDENTI DI BIOTECNOLOGIE**

PIATTAFORMA TEAMS (codice c343kih)

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AbJsHOb568WoKqfG2xMKiYKMKufv\\_JjiiJs\\_xLsYVfoUc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=34f71fde-bbd6-4520-8d25-349deda00476&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AbJsHOb568WoKqfG2xMKiYKMKufv_JjiiJs_xLsYVfoUc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=34f71fde-bbd6-4520-8d25-349deda00476&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49)

**Giovedì 19 marzo, ore 15.30**

**"Biotecnologie e ricerca applicata:  
dai laboratori universitari ai centri di ricerca ENEA".**

**Dott. Antonio Caporusso**

*Ricercatore*

*Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia*

*e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA)*

**NOTE GENERALI SUI SEMINARI DI ORIENTAMENTO**

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

NON saranno attribuiti CFU per singoli seminari.

Per attestare la propria presenza sarà necessario arrivare all'inizio del seminario e compilare il modulo telematico contenente una domanda di verifica dell'apprendimento, predisposto al termine di ciascun seminario.

Per la convalida dei CFU acquisiti e la loro registrazione in Esse3 saranno date indicazioni precise.