

# GREEN TECHNOLOGY DEVELOPER

# SMART INFRASTRUCTURE DEVELOPER

## Minor in Green Technologies – Minor in Smart Infrastructures

### Seminario di presentazione

16 settembre 2021 – Ore 10:00-11:30

Aula Magna L. Massimilla – Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

**Cosa è il Minor?** Nel quadro dei più moderni indirizzi della formazione universitaria, i Minor si stanno affermando a livello internazionale come strumenti flessibili per favorire approfondimenti tematici e promuovere la didattica interdisciplinare, per integrare la formazione professionale, dare spazio a curiosità e a interessi specifici, rendere le competenze più appetibili nel mondo del lavoro.

**A chi è rivolto il Minor?** Studenti di Laurea Magistrale che vogliono dare uno specifico indirizzo al proprio percorso di studi con un piano di studio coerente con le tematiche del Minor. Professionisti inseriti nel mondo del lavoro che intendano allargare il proprio spettro di competenze nel quadro della formazione permanente.

L'Università di Napoli Federico II attiva a partire dall'a.a. 2021/2022 i Minor sperimentali **Green Technology Developer** e **Smart Infrastructure Developer** con l'obiettivo di sviluppare, per ciascuno dei due ambiti, professionalità ingegneristiche dotate di strumenti e metodi interdisciplinari, di competenze digitali abilitanti e di attitudine ad operare con visione sistemica in contesti multisettoriali. L'iniziativa si inquadra nel progetto nazionale **Tecnologie per le transizioni** attivato in partenariato con i Politecnici di Bari, Milano e Torino e le Università di Bologna, Padova, Palermo e Roma La Sapienza, con gli auspici del Ministero per l'Università e la Ricerca.

L'incontro è rivolto agli **studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria** interessati ad integrare il percorso Minor nel proprio curriculum di Laurea Magistrale.

### PROGRAMMA

- 10:00 **La formazione interdisciplinare in Ingegneria: nuove tendenze**  
*Prof. Antonio Moccia –Scuola Politecnica e delle Scienze di Base*
- 10:15 **Il progetto “Tecnologie per le Transizioni” e lo strumento del “Minor”**  
*Prof. Piero Salatino – Coordinatore progetto “Tecnologie per le Transizioni”*
- 10:30 **Presentazione del Minor “Green Technology Developer”**  
*Prof. Massimo Dentice d'Accadia, Prof. Antonio Marzocchella*
- 10:45 **Presentazione del Minor “Smart Infrastructure Developer”**  
*Prof. Gennaro Bifulco, Prof. Stanislao Patalano*
- 11:00 **“Questions & Answers”**
- 11:30 **Conclusioni**

**L'incontro potrà essere seguito in modalità remota su piattaforma MS Teams:**

Team “Presentazione Minor GT e SI”, codice: ar2ml37

Link alla riunione:

[https://teams.microsoft.com/join/19%3aJjWmGe9dEkJQVn3oV9PKfIJJE2XuS-5Xur\\_gia5NXk1%40thread.tacv2/1630944889357?context=%7b%22id%22%3a%22fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd%22%2c%22oid%22%3a%22e08317ec-e103-4106-9116-b920e7126207%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3aJjWmGe9dEkJQVn3oV9PKfIJJE2XuS-5Xur_gia5NXk1%40thread.tacv2/1630944889357?context=%7b%22id%22%3a%22fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd%22%2c%22oid%22%3a%22e08317ec-e103-4106-9116-b920e7126207%22%7d)