

Master universitario di secondo livello in**RISANAMENTO AMBIENTALE DI AREE INQUINATE PER  
LA TRANSIZIONE ECOLOGICA – RATE (II Edizione)**CON IL CONTRIBUTO DI

brixiambiente

 OMNIA  
ENGINEERING  
The Power of innovation


 GESIND s.r.l.  
ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE  
CONSULENZA AMBIENTALE ED INDUSTRIALI  
AMBIENTI DI LAVORO


 INEGNA  
SRL


 C.A.D.A. S.n.c.  
di F. Giglio & C.

Il Master si prefigge lo scopo di formare **figure specialiste qualificate** che abbiano un ruolo attivo nella **transizione ecologica** prevista dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), dal "Next Generation EU" e dal "Zero Pollution EU Action Plan". Esperti capaci di affrontare la sfida del **risanamento ambientale** e della **trasformazione delle aree industriali** al fine di controllare le emissioni di inquinanti nell'ambiente, ridurre il rischio sanitario-ambientale, sviluppare nuovi prodotti industriali basati sulla sostenibilità ambientale, valorizzare i rifiuti producendo nuovi prodotti ed energia.

**Posti disponibili:** 30 (selezione per titoli e colloquio)❖ **10 premi di studio a totale copertura della quota di iscrizione****STRUTTURA MASTER****1500 ORE IN 12 MESI (60 CFU)**, 315 ore didattica frontale\*, 375 ore stage, 810 ore studio individuale**Sbocchi occupazionali**

- Tecnici e dirigenti di amministrazioni pubbliche locali e nazionali
- Ricercatori, tecnici in enti e agenzie ambientali e territoriali
- Liberi professionisti e consulenti in materia di tutela ambientale per industrie e aziende

**PIANO DIDATTICO**

- Salute, inquinamento, rischio ed epidemiologia
- Risanamento di aree inquinate
- Energia rinnovabile e transizione energetica
- Sostenibilità e transizione ecologica



- Tecnologie verdi e progettazione sostenibile ambientale
- Gestione rifiuti e recupero dei materiali
- Sistemi informativi territoriali avanzati e pianificazione territoriale

**Sede Master: Università di Catania (Cittadella Universitaria)****\*Didattica frontale parzialmente in teledidattica****Gli Stage si svolgeranno presso aziende del settore tra cui:**

- |                         |                 |                     |
|-------------------------|-----------------|---------------------|
| ▪ Brixiambiente         | ▪ Arpa Sicilia  | ▪ Omnia Engineering |
| ▪ Catanzaro Costruzioni | ▪ INEGNA S.r.l. | ▪ Gesind S.r.l.     |
| ▪ CIPA Siracusa         | ▪ CADA          | ▪ ISAB              |
| ▪ Confindustria         |                 | ▪ SASOL             |

**CONSIGLIO SCIENTIFICO**

Prof. Rocco Paolo (direttore) – DICAR, UNICT

Prof. Mussumeci Giuseppe – UNIME

Ing. Parisi Giuseppe – Ingegna S.r.l.,

Prof. Cicala Gianluca – DICAR, UNICT

Ing. Marziano Simone – SASOL

**PER PARTECIPARE**

Presenta la tua domanda online tramite il

**"Portale Studenti" di [www.unict.it](http://www.unict.it)**Entro e non oltre il **15 gennaio 2024****CONSULTA IL BANDO****<https://www.unict.it/bandi/post-laurea/master>**