

# ■ MASTER UNICUSANO

## MEDICINA AMBIENTALE

*in partnership didattica con*



**II LIVELLO**



**UNIVERSITÀ  
CUSANO**



# Obiettivi e modalità

Il Master in “Medicina Ambientale” ha l’obiettivo di formare professionisti attenti alle problematiche di salute potenzialmente correlabili ad esposizione ambientale, nonché a fornire conoscenze adeguate sull’approccio “One Health” sui determinanti ambientali della salute umana e dell’ecosistema, nella prospettiva degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) delle Nazioni Unite.

Il Master mira a fornire gli elementi conoscitivi delle tematiche sanitarie connesse alla prevenzione delle patologie a potenziale eziologia ambientale, nonché elementi di fisica, ingegneria, chimica e tossicologia ambientale, con particolare riferimento ai monitoraggi degli inquinanti nelle diverse matrici.

Saranno altresì approfonditi gli aspetti legali relativi al principio di precauzione e al danno sanitario, così come le tematiche relative alla percezione del rischio.





# Destinatari e requisiti di ammissione

Il Master è rivolto ai possessori dei seguenti requisiti:

titolo di Laurea quadriennale, quinquennale, specialistica o magistrale in Medicina e Chirurgia, Biologia, Biotecnologie, Farmacia, CTF, Economia, Filosofia, Giurisprudenza, Informatica, Ingegneria, Psicologia, Scienze della Comunicazione, Scienze Politiche, Sociologia; titolo di Laurea diverso (sempre quadriennale, quinquennale, specialistica o magistrale) ed almeno 3 anni di qualificata attività amministrativa in Aziende Sanitarie o Enti pubblici di media o grande dimensione.

Per l'iscrizione al Master è richiesto il possesso di almeno uno dei seguenti titoli:

1) laurea conseguita secondo gli ordinamenti didattici precedenti il decreto ministeriale 3 novembre 1999 n. 509;

2) lauree specialistiche di I livello ai sensi del D.M. 509/99 e lauree magistrali ai sensi del D.M.270/2004;

I candidati in possesso di titolo di studio straniero non preventivamente dichiarato equipollente da parte di una autorità accademica italiana, potranno chiedere al Comitato Scientifico il riconoscimento del titolo ai soli limitati fini dell'iscrizione al Master. Il titolo di studio straniero dovrà essere corredato da traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore a cura delle Rappresentanze diplomatiche italiane nel Paese in cui il titolo è stato conseguito.

I candidati sono ammessi con riserva previo accertamento dei requisiti previsti dal bando.

I titoli di ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione per le domande di ammissione.

L'iscrizione al Master è incompatibile con altre iscrizioni a Corsi di laurea, master, Corsi di perfezionamento, Scuole di specializzazione e Dottorati.



## Durata, organizzazione didattica, verifiche e prova finale

Il Master ha durata annuale pari a 1500 ore di impegno complessivo per il corsista, corrispondenti a 60 cfu; si svolgerà in modalità e-learning con piattaforma accessibile 24 h\24 ed è articolato in:

- lezioni video e materiale fad appositamente predisposto;
- congruo numero di ore destinate all'auto-apprendimento, allo studio individuale e domestico;
- eventuali verifiche intermedie per ogni materia. Il tipo di prove intermedie sarà definito da ognuno dei docenti, scegliendo fra prove a risposta multipla, prove a risposta aperta, elaborati personalizzati.

Tutti coloro che risulteranno regolarmente iscritti al Master dovranno sostenere un esame finale che accerti il conseguimento degli obiettivi proposti.



# Ordinamento didattico 60 CFU

- MED/50 Principali Problematiche in tema di Medicina Ambientale 2 CFU
- MED/50 Cambiamenti climatici, salute Globale e Planetaria 4 CFU
- MED/42 Epidemiologia e programmazione sanitaria 2 CFU
- M-FIL/03 Ecologia, Educazione Ambientale e Bioetica 2 CFU
- MED/50 Medicina Preventiva e Principio di Precauzione 2 CFU
- MED/50 Prevenzione e Rischi Ambientali 6 CFU
- FIS/07 Inquinamento atmosferico 4 CFU
- FIS/07 Inquinamento dell'acqua 4 CFU
- FIS/07 Rischio Amianto e Radioattività naturale (Radon) 2 CFU
- ICAR/03 Elementi di Ingegneria Ambientale ed Energie Rinnovabili 4 CFU
- BIO/14 Elementi di Tossicologia Ambientale e monitoraggi di matrici 4 CFU
- CHIM/12 Elementi di Chimica Ambientale e monitoraggi di inquinanti 6 CFU
- ING-INF/02 Elementi di Fisica Ambientale, Elettrosmog e monitoraggi 2 CFU
- M-PSI/06 Aspetti psicologici legati alla percezione e gestione del rischio ambientale 2 CFU
- SECS-P/08 Economia e sviluppo sostenibile 4 CFU
- IUS/10 Elementi di Diritto dell'ambiente, diritto sanitario e privacy 4 CFU
- MED/01 Patologie da esposizioni ambientali 4 CFU
- SPS/09 Marketing, formazione, comunicazione in tema salute/ambiente 2 CFU



# Consiglio didattico scientifico

- Alessandro Miani: Responsabile Scientifico
- Roberto Bosi
- Carlo Ottaviani
- Eduardo Missoni
- Manuela Pulimeno
- Prisco Piscitelli
- Edoardo Cavalieri D'Oro
- Francesco Saladino
- Claudio De Maio
- Paola Fermo
- Luigi Falciola
- Vincenzo Giovine
- Alessandro Parente
- Francesco Cannone
- Marco Antonio Pantaleo
- Alberto Ritieni
- Leonardo Setti
- Gianluigi De Gennaro
- Luciano Mescia
- Luigi Palma
- Leonardo Becchetti
- Mauro Pennasilico
- Annamaria Colao
- Marco Magheri



# Costi e agevolazioni

Il costo annuo del Master è di € 3.500,00 (tremilacinquecento/00).

È prevista una quota d'iscrizione ridotta, pari a € 3.300,00 (tremilatrecento/00) per le seguenti categorie:

- Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili iscritti all'Albo
- Avvocati iscritti all'Albo





 **CONTATTI**

**Ufficio consulenza orientamento didattico Master e  
Corsi di Perfezionamento (pre-iscrizione):**

**Telefono: 06 45678363**

**dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 18:00**

**Mail: [infomaster@unicusano.it](mailto:infomaster@unicusano.it)**

**Ufficio Assistenza Didattica (post-iscrizione):**

**Telefono: 06 89320000**

**dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 22:00**

**Mail: [master@unicusano.it](mailto:master@unicusano.it)**

**[unicusano.it/master-universitari-online](http://unicusano.it/master-universitari-online)**