



anno  
accademico  
2024/2025



in collaborazione con



SNA

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Scuola Nazionale dell'Amministrazione



con il patrocinio di



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



# Master ONE HEALTH

**ANALISTA ESPERTO NELLA VALORIZZAZIONE  
DI MODELLI SOSTENIBILI DI SALVAGUARDIA,  
SVILUPPO E TWIN TRANSITION, DELL'AREA  
VASTA DELLO STRETTO DI MESSINA**

*Master Universitario di II livello*



**ISCRIVITI ADESSO!**



**PERIODO DI ATTIVAZIONE**  
Aprile 2025 - Marzo 2026



**PRESENTAZIONE DOMANDE**  
12 Marzo 2025

Il Master mira a formare tecnici analisti altamente qualificati, capaci di rispondere alle esigenze di **pianificazione territoriale** secondo la nuova visione olistica "One Health". Questo approccio integra diverse discipline e competenze, basandosi sui principi della **sostenibilità per migliorare la qualità della vita**, nel riconoscimento che la **salute umana**, animale e dell'ecosistema sono interconnesse. Il Master prepara **esperti** per implementare programmi in settori di policy specifici e strategici, a livello locale, nazionale e internazionale, con applicazioni declinabili attraverso progetti, buone pratiche e piani ai territori dell'area dello Stretto di Messina.



## A CHI SI RIVOLGE?

Il master è destinato a laureati magistrali o con titoli equivalenti, ottenuti in Italia o all'estero, sia con il nuovo che con il vecchio ordinamento. I professionisti formati avranno **competenze strategiche e comunicative** per supportare le governance nella valutazione degli impatti delle trasformazioni nell'**area dello Stretto di Messina**, migliorando il benessere della società e degli ecosistemi, pianificando e strutturando programmi di controllo e salvaguardia del territorio. Saranno inoltre in grado di gestire la doppia **transizione tecnologico-digitale e ambientale**, cercando strategie per una trasformazione digitale e verde simultanea dei processi produttivi e della società, riconoscendo le interconnessioni e sinergie tra queste componenti.



# ONE HEALTH



## OBIETTIVI

Il master mira all'acquisizione di competenze utili per affrontare le sfide contemporanee con approcci sostenibili, in linea con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

Si fornirà una formazione integrata in salute, biodiversità, normativa, economia, pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale, e politica.

Durante il percorso formativo si approfondiranno da un punto di vista teorico, metodologico e applicativo i contesti legati alla transizione digitale, che include la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, delle imprese e dei cittadini, che sarà analizzata per creare nuove opportunità in una società sicura e resiliente, considerando anche i potenziali rischi legati all'assenza di un'adeguata regolamentazione. La transizione verde, in linea con il Green Deal Europeo, si focalizzerà su politiche eco-friendly, energie rinnovabili, economia circolare e certificazione dei modelli produttivi e di consumo.



## ORGANIZZAZIONE

Il master ha una durata di un anno e permette di ottenere **sessanta (60) Crediti Formativi Universitari (CFU), per un totale di 1.500 ore.**

Le attività del Master sono organizzate in moduli didattici di base e caratterizzanti, secondo le finalità del percorso formativo.

Ogni CFU corrisponde a 25 ore di attività formative, suddivise in 6 ore di lezioni frontali e 19 ore di studio individuale.

Struttura: Lezioni frontali ed esercitazioni (in aula o, in parte, a distanza) suddivisi in moduli (30 CFU)

- Progetti applicativi e workshop (10 CFU)
- Stage/project work (12 CFU)
- Redazione e discussione di un elaborato finale (8 CFU).

Il master porta al conseguimento di un titolo di Master di Secondo Livello di 60 CFU totali.

Le attività di stage/project work si svolgono presso enti pubblici e/o privati con cui sono stipulate apposite convenzioni.



# ONE HEALTH



## MODULI DIDATTICI

Biogiuridica e bioetica della sostenibilità ambientale

Life Cycle Management e Corporate Social Responsibility per la trasformazione sostenibile e la creazione di valore nei processi di produzione e consumo

Colture resilienti e strategie per cambiamento climatico

Processi sostenibili della produzione e valorizzazione degli alimenti mediterranei

Difesa del suolo e mitigazione dei fenomeni di dissesto del territorio

Gestione e mitigazione dei rischi ambientali e tecnologici

Transizione ecologica e digitale della città e del territorio

Pianificazione e progettazione territoriale e urbanistica e pianificazione di settore

Progettazione ambientale di aree vaste e tecnologie per il paesaggio

Politiche strategie e programmazione per lo spazio europeo e mediterraneo

Policy One Health e strumenti di analisi delle strategie politiche e sociali degli enti di governo del territorio

Introduzione alla Cybersecurity, e-government ed e-participation

Mobilità sostenibile e logistica





**Anna Irene De Luca**

Direttore del Master

Prof.ssa Associata di Economia  
Agraria e Alimentare, ed Estimo  
Rurale - Dip. Agraria UNIRC



**Giacomo Falcone**

Vice Direttore del Master

Ricercatore di Economia Agraria  
e Alimentare, ed Estimo Rurale  
Dip. Agraria UNIRC



**Cesario Totaro**

Comitato Tecnico Scientifico

Generale di Brigata  
Comandante Provinciale dei  
Carabinieri di Reggio Calabria



**Daniele Cananzi**

Comitato Tecnico Scientifico

Prof. Ordinario di Filosofia del  
Diritto - Dip. DiGiES UNIRC  
Ref. Scuola Naz. Pubblica Amm.



**Massimo  
Finocchiaro Castro**

Comitato Tecnico Scientifico

Prof. Ordinario di Scienza delle  
Finanze - Dip. DiGiES UNIRC



**Massimo Lauria**

Comitato Tecnico Scientifico

Prof. Ordinario di Prog. tecnologica  
e ambientale dell'architettura  
Dip. DICEAM UNIRC



**Francesca Moraci**

Comitato Tecnico Scientifico

Prof.ssa Ordinaria di Urbanistica  
Dip. dAeD UNIRC



**Marco Poiana**

Comitato Tecnico Scientifico

Prof. Ordinario di Scienze e  
tecnologie alimentari  
Dip. Agraria UNIRC



**Angela Antonia Pirrello**

Responsabile Amministrativo

Dipartimento di Agraria - UNIRC



## COSTI

La **quota di iscrizione** al corso ammonta complessivamente a € 1.500,00 da versarsi in due rate: la prima (pari a € 500,00) all'atto dell'iscrizione da formalizzare entro 15 giorni dalla pubblicazione online della graduatoria di merito; la seconda (pari a € 1.000,00) entro 10 gg dall'inizio delle attività. Il pagamento integrale del contributo è condizione per l'accesso all'esame finale.



## VOUCHER

Il Master prevede l'**erogazione di Borse di Studio a totale copertura della quota di iscrizione**, così come da Convenzione stipulata tra l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria e la Regione Calabria, da assegnare a giovani laureati residenti in Calabria, di età compresa tra i 23/35 anni, a seguito di procedura di selezione.



## SEDE

Le lezioni si svolgeranno nel fine settimana (venerdì e sabato) presso la sede del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria



## COME ISCRIVERSI

La domanda di ammissione dovrà essere compilata online **entro le ore 23:59 del 12-03-2025** accedendo al **Portale Studente** <https://unirc.esse3.cineca.it>.



# ONE HEALTH



**BANDO E SCADENZE**  
[www.agraria.unirc.it/master.php](http://www.agraria.unirc.it/master.php)  
**INFO** [master.onehealth@unirc.it](mailto:master.onehealth@unirc.it)

