



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA CAMPUS DI RAVENNA  
MASTER DI SECONDO LIVELLO A.A. 21/22

# AMBIENTE E SALUTE



Il Master ha l'obiettivo di fornire le conoscenze sulla relazione ambiente-salute, limitatamente ad evidenze consolidate, pubblicate e condivise in ambito scientifico. Verranno forniti gli strumenti per una risposta standardizzata e condivisa delle istituzioni sanitarie ed ambientali ai quesiti posti sul tema ambiente e salute a livello locale e nazionale. Al termine di tale processo formativo i partecipanti saranno in grado di rispondere ai quesiti specifici posti dalle istituzioni sanitarie ed ambientali, dagli stakeholders e dalla popolazione, di comprendere i risultati di una indagine ambientale, di leggere ed interpretare in modo critico dati epidemiologici sullo stato di salute e sui possibili rischi ambientali di popolazioni esposte e di migliorare le capacità diagnostiche per le patologie legate alle esposizioni ambientali. La prospettiva generale è quella di sanità pubblica volta a definire azioni preventive sulla base delle evidenze disponibili, tenendo conto delle disuguaglianze nell'esposizione e nei rischi in diversi sottogruppi di popolazione.

Il Master vuole formare quindi le varie figure sanitarie secondo le proprie competenze professionali.

**MEDICI:** Il medico del territorio a supporto dei ruoli diversi che dovrà ricoprire di tipo clinico, scientifico, e di advocacy che sono tra loro strettamente legati. Fornendo le conoscenze e le competenze per riconoscere e individuare precocemente manifestazioni cliniche correlate all'ambiente e sapere altresì informare, educare pazienti e famiglie e comunità.

**CORSI DI LAUREA DI AREA SANITARIA E NON SANITARIA E PER LE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE DI AREA MEDICA E NON MEDICA:** Formare i professionisti che lavorano o intendono lavorare nelle equipe di Dipartimenti di Sanità Pubblica che notoriamente necessitano di approcci multidisciplinari per comprendere la complessa interazione che lega l'ambiente con la salute così da affiancare i medici per la public health management e per il risk assessment. I professionisti potranno quindi usare le competenze acquisite per lavorare sia nei settori della sanità pubblica territoriale e ospedaliera che nei settori della prevenzione territoriale e soprattutto nei diversi uffici dei vari Comuni con l'obiettivo di avere operatori in grado di pensare nell'ottica dello sviluppo sostenibile e della green economy.

**TITOLI DI ACCESSO:** Laureati magistrali o vecchio ordinamento in: Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Biologia; Farmacia o Farmacia Industriale, Biotecnologie mediche, veterinarie, farmaceutiche, Scienze della Nutrizione Umana, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche, Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, Biotecnologie agrarie, Biotecnologie industriali, Scienze Zootecniche e Tecnologie animali, Architettura, Fisica, Chimica, Scienze della natura, Agraria, Scienze e Tecnologie Alimentari, Scienze e tecnologie della chimica industriale, Scienze e tecnologie forestali e ambientali, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, Scienze statistiche

**DIRETTORE MASTER:** Prof. Marco Domenicali

**CONSIGLIO SCIENTIFICO:** Prof.ssa E. Fabbri, Prof. F. Fava, Dott. G. Bortone  
Prof.ssa A. Colacci, Dott. F. Forastiere

**DIPARTIMENTO PROPONENTE:** Dip. di Scienze Mediche e Chirurgiche

**SEDE:** Campus di Ravenna

**DIDATTICA:** Da marzo 2022 a maggio/giugno 2023

**COSTO:** Euro 3.800 suddivisi in 2 rate

**SCADENZA BANDO:** 26 Gennaio 2022

**INFORMAZIONI:** form@fondazioneflaminia.it Tel 3497587464

**BANDO E INFO:** [www.unibo.it](http://www.unibo.it)

