

## “Pneumo-allergologia pediatrica e Nutraceutica applicata” Master II livello a.a.2025/26

### Obiettivi Formativi:

La pneumo-allergologia rappresenta una delle principali branche della pediatria. Pur rappresentando un ambito altamente specialistico, le patologie respiratorie e allergiche abbracciano in maniera trasversale la pediatria, rappresentando tra le cause più frequenti di accesso presso le degenze e gli ambulatori pediatrici. L'obiettivo del master è quello di fornire al pediatra una formazione specialistica e aggiornata che consenta il corretto approccio fisiopatologico e diagnostico-terapeutico in ambito pneumologico e allergologico, anche complesso. Al termine del programma di formazione, i partecipanti avranno approfondito le conoscenze genetiche, anatomiche, fisiologiche, cliniche, diagnostiche e terapeutiche, e sviluppato specifiche abilità attraverso lezioni teoriche, esercitazioni pratiche e un periodo di stage presso l'Unità Operativa Complessa “Broncopneumologia Pediatrica e Fibrosi Cistica” - AOUP “G. Rodolico- San Marco”-Presidio Ospedaliero “San Marco”, Università degli Studi di Catania.

### Prospettive Occupazionali:

Il Master in “PNEUMO-ALLERGOLOGIA PEDIATRICA E NUTRACEUTICA APPLICATA” formerà pediatri con un forte profilo specialistico, capaci di approcciarsi in maniera efficace e aggiornata in ambito pneumologico e allergologico sia in regime ospedaliero (strutture di I, II e III livello) che ambulatoriale.

### Accesso e iscrizione:

Medicina e Chirurgia LM/41;  
Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (LS 46).

E' considerato titolo preferenziale la Specializzazione Medica in Pediatria.

E' prevista la conoscenza della lingua inglese.

### Modalità di selezione:

Titoli ed eventuale colloquio

### Premialità:

**Gli aspiranti candidati potranno concorrere all'assegnazione di 10 premi di studio a parziale copertura delle quote di partecipazione (4<sup>a</sup> quota).**

**Si prevede, altresì, per i migliori project work prodotti, l'erogazione di 3 premi di studio così ripartiti:**

**- primo premio pari a euro 1.500,00;**

**- secondo premio pari a euro 1.000,00;**

**- terzo premio pari a euro 500,00.**

**Inoltre, sarà assegnato un contributo del valore massimo di euro 2.000,00 al discente o ripartito tra i vari discenti che riuscirà o riusciranno a pubblicare, in lingua inglese, in riviste di rilievo, il proprio project work prodotto a seguito del conseguimento del Master.**



Scadenza

30 Gennaio 2026

Posti disponibili 30

SCAN ME



### Didattica, insegnamenti:

Insegnamento 1: Il polmone e le vie aeree

Insegnamento 2: Patologia respiratoria pediatrica

Insegnamento 3: Patologia allergica pediatrica

Insegnamento 4: Nutraceutici in pediatria

Insegnamento 5: Urgenze ed emergenze respiratorie e ventilazione

### Direttore del Master:

Prof. Salvatore Leonardi, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale UNICT

### Il Consiglio Scientifico è costituito da:

Prof.ssa Sara Manti, Università degli Studi di Messina

Dott.ssa Maria Papale, Ospedale San Marco Catania

Dott. Giuseppe Fabio Parisi, Ospedale San Marco Catania

Prof.ssa Stefania La Grutta, IFC CNR Palermo

Prof.ssa Giovanna Russo, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale UNICT

Prof.ssa Maria Grazia Scuderi, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale UNICT

Prof. Carlo Vancheri, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale UNICT