



# Master Universitario di II livello in: Nutrizione e Nutraceutica nell'Età Evolutiva

## I EDIZIONE

*Anno Accademico 2019- 2020*

*Coordinatore del Master Prof. G.L. Marseglia*

### ORDINAMENTO DIDATTICO

Il Master è di durata annuale e prevede: didattica frontale, esercitazioni pratiche-stage, seminari, sessioni di formazione a distanza, esercitazioni pratiche e attività di studio e preparazione individuale. Le lezioni frontali sono distribuite in 6 sessioni di 2 giornate (mercoledì dalle ore 14.00 alle ore 18.00 e giovedì dalle ore 9.00 alle ore 18.00) comprese tra marzo 2020 e gennaio 2021; la discussione collegiale della tesi finale si terrà nel mese di gennaio 2021.



### OBIETTIVI FORMATIVI, SBocchi PROFESSIONALI E ATTRATTIVITÀ DEL CORSO

L'obiettivo del Master è quello di formare professionisti aggiornati sui principi di nutrizione clinica e nutraceutica e sull'applicazione degli stessi nelle differenti tappe dell'età evolutiva a partire dall'età neonatale.

Il Master si rivolge a professionisti di area scientifica e a professionisti di area economica-finanziaria e di marketing.

### REQUISITI DI AMMISSIONE

Il Master è rivolto a chi abbia conseguito il:

#### 1. Diploma di laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004, in una delle seguenti classi:

- Biologia - LM/6
- Biotecnologie industriali - LM/8
- Biotecnologie agrarie - LM/7
- Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche - LM/9
- Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - LM/SNT1
- Scienze economiche per l'ambiente e la cultura LM/76
- Finanza LM/16
- Medicina e Chirurgia - LM/41
- Farmacia e Farmacia industriale - LM/13
- S Scienze dell'economia N° LM/56
- Scienze e Tecnologie Alimentari - LM/70
- Ingegneria biomedica - LM/21
- Scienze della Nutrizione Umana - LM/61
- Scienze economico aziendali LM/77

#### 2. Diploma di laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/99, in una delle seguenti classi:

- Biologia - 6/S
- Scienze della nutrizione umana - 69/S
- Biotecnologie industriali - 8/S
- Scienze e tecnologie agroalimentari -78/S
- Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche - 9/S
- Scienze economiche per l'ambiente e la cultura 83/S
- Scienze economico aziendali 84/S
- Farmacia e farmacia industriale -14/S
- Ingegneria biomedica -. 26/S
- Medicina e Chirurgia - . 46/S
- Scienze infermieristiche e ostetriche-1/S
- Biotecnologie agrarie-7/S
- Scienze dell'economia 64/S
- Finanza 19/S



#### 3. Diploma di laurea secondo gli ordinamenti previgenti al D.M. 509/99 in:

- Medicina e Chirurgia
- Discipline economiche e sociali
- Farmacia
- Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- Biotecnologie agro-industriali
- Economia e finanza
- Economia
- Scienze Biologiche
- Scienze e tecnologie alimentari
- Ingegneria Medica e Biomedica
- Biotecnologie indirizzi Biotecnologie Farmaceutiche, Industriali, Mediche, Veterinarie, Agrarie e vegetali.

### Coordinatore del Master

Prof. Gian Luigi Marseglia

gianluigi.marseglia@unipv.it - gl.marseglia@smatteo.pv.it

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Ilaria Brambilla - Dr. Silvia Caimmi - Prof.ssa Amelia Licari - Dr. Salvatore Savasta

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Rosalba Aloisio - Simone Pasi

### Per informazioni:

Unità di Pediatria Generale e Specialistica dell'Università di Pavia

Tel: 0382.526269 – Fax: 0382.502876

Sito master: <http://nutraped.unipv.it> - mail: [master.nutraped@unipv.it](mailto:master.nutraped@unipv.it)

**SEDE:** Clinica Pediatrica

Università degli Studi di Pavia

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

