



FINALITÀ

Il Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della scienza della nutrizione associata alla riproduzione umana, allo scopo di definire una figura professionale capace di accompagnare il paziente nelle varie fasi della riproduzione dal punto di vista nutrizionale, all'interno di strutture pubbliche o private o come attività di libero professionista.

<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/master/2025/biologia-della-nutrizione-la-riproduzione-umana>

Sito web: <https://web.uniroma1.it/masterbnru/home>

PRESENTAZIONE DOMANDE:

Entro il 31 gennaio 2025



REQUISITI DI ACCESSO

Laurea magistrale (o titolo equipollente) in:

- Biologia (LM-6)
- Biotecnologie agrarie (LM-7)
- Biotecnologie Industriali (LM-8)
- Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (LM-9)
- Scienze della Nutrizione Umana (LM-61)
- Scienze e tecnologie alimentari (LM-70)



MODALITÀ DI AMMISSIONE:

Valutazione per titoli

SEDE DIDATTICA:

Dip. Biologia e Biotecnologia Charles Darwin,
Ed. fisiologia generale, CU026, *Sapienza*,
Università di Roma

ORGANIZZAZIONE

Corso di studi di 60 CFU articolato in:

- Moduli didattici: lezioni, seminari e project work
- Stage presso strutture partner
- Discussione di un elaborato finale

DURATA:

Inizio: 28-02-2025
Termine 31-01-2026

PER INFORMAZIONI e INVIO DOMANDE

Prof.ssa Ada Maria Tata
P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma Telefono:
06-49912822

[email: adamaria.tata@uniroma1.it](mailto:adamaria.tata@uniroma1.it)
segreteria.master.bnru-bbcd@uniroma1.it

Coordinamento didattico e tirocini:

Dr.ssa Veronica Corsetti
Dr.ssa Alessandra Alteri

COSTI:

3400 euro

I rata 1700,00 (28/02/2025)

II rata 1700,00 (30/05/2025)

Codice corso: 30942

Sponsor

Merck Group Metagenics

Patrocini

