



Il Master è rivolto a chi desidera acquisire una **solida professionalità** nell'ambito della nutrizione applicata alla riproduzione umana. L'obiettivo è formare una **figura esperta**, in grado di accompagnare e supportare il paziente nelle diverse fasi del **percorso riproduttivo dal punto di vista nutrizionale**, operando sia all'interno di strutture pubbliche e private sia come libero professionista.

Sito: <https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/master/2026/biologia-della-nutrizione-la-riproduzione-umana>

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

PRESENTAZIONE DOMANDE:

Entro il 31 gennaio 2026

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 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

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)

segreteriamaster.bnru-bbcd@uniroma1.it

Coordinamento didattico e tirocini:
Dr.ssa Veronica Corsetti Dr.ssa Alessandra Alteri

COSTI:

3400 euro

I rata 1700,00 (28/02/2026)

II rata 1700,00 (30/05/2026)

DURATA:

Inizio: 28-02-2026

Termine: 31-01-2027

Codice corso: 30942

