

Scheda B

**SCHEDA DESCRITTIVA DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
BASIC AND CLINICAL NEUROSCIENCE - XL ciclo
ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

Coordinatore: Prof. Nazzareno Capitanio (PO) - SSD: BIO/10 - Biochimica -
Università degli Studi di Foggia

Settori scientifico-disciplinari

*BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/13, BIO/16,
MED/03, MED/08, MED/25, MED/26, MED/33,
MED/43, M-EDF/02*

Sede amministrativa Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Durata: 3 anni

Curriculum NO

POSTI A CONCORSO : N 8

N. 6 POSTI CON BORSA DI STUDIO di cui:

n. 3 posti con borsa di Ateneo

n. 3 posti con borsa su D.M. 630/2024 co-finanziata da Imprese

N. 2 POSTI SENZA BORSA DI STUDIO

DETTAGLIO CORSO

**PROGRAMMA, OBIETTIVI E COERENZA CON IL PNRR ai sensi del D.M. n.
630/2024**

<https://www.unifg.it/it/studiare/corsi-post-laurea/ciclo-xl/basic-and-clinical-neuroscience>

DETTAGLIO BORSE

n. 3 posti con borsa a valere su D.M. 630/2024 co-finanziata da Imprese

BORSA 1 - Grifols

Tematica: malattie neurodegenerative

Descrizione attività: sviluppare soluzioni diagnostiche e
terapeutiche per l'Alzheimer e altre patologie neurodegenerative

BORSA 2 – CSL Behring

Tematica: Neuropatie infiammatorie

Descrizione attività: sviluppare soluzioni diagnostiche e terapeutiche per neuropatie croniche demielinizzanti su base infiammatoria

BORSA 3 - Groupama Assicurazioni

Tematica: Malattie Neurologiche

Descrizione attività: Sviluppo di criteri di valutazione di danno celebrale e disabilità

TITOLO DI AMMISSIONE:

Laurea Magistrale in:

- LM-6** Biologia
- LM-8** Biotecnologie Industriali
- LM-9** Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-13** Farmacia e Farmacia industriale
- LM-17** Fisica
- LM-18** Informatica
- LM-21** Ingegneria biomedica
- LM-32** Ingegneria informatica
- LM-40** Matematica
- LM-41** Medicina e chirurgia
- LM-42** Medicina veterinaria
- LM-46** Odontoiatria e protesi dentaria
- LM-51** Psicologia
- LM-54** Scienze chimiche
- LM-55** Scienze cognitive
- LM-60** Scienza della natura
- LM-61** Scienza della nutrizione umana
- LM-67** Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
- LM/SNT1** Scienze infermieristiche e ostetriche
- LM/SNT2** Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
- LM/SNT3** Scienze delle professioni sanitarie tecniche
- LM/SNT4** Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

MODALITA' DI AMMISSIONE:

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, del progetto di ricerca (presentato secondo il format Allegato 1/B) e della prova orale.

Durante la prova orale, verrà discusso anche il progetto di ricerca presentato dal candidato/a al momento della domanda di iscrizione e la verifica della conoscenza della lingua straniera INGLESE.

La valutazione avverrà ai sensi degli art. nn. 6 e 7 del bando.

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

SEDE E CALENDARIO CONCORSUALE

Sarà pubblicato sulla pagina web del Dipartimento

<https://www.unifg.it/it/studiare/corsi-post-laurea/ciclo-xl/basic-and-clinical-neuroscience>

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Per ogni informazione utile consultare il sito web di Ateneo al link

<https://www.unifg.it/it/studiare/corsi-post-laurea/ciclo-xl/basic-and-clinical-neuroscience>

CONTATTI UTILI

Referente didattico/scientifico

Prof. **Nazzareno Capitanio**
email: nazzareno.capitanio@unifg.it

Referente amministrativo

Dott.ssa **Maria Grazia Mariella**
email: ufficiodottorato@unifg.it