



Università di Foggia

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUItaliadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

## Scheda B

**SCHEDA DESCRITTIVA DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN  
BASIC AND CLINICAL NEUROSCIENCE - XXXIX ciclo  
ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

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

**Settori scientifico-disciplinari**

*BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/12, BIO/13, BIO/14,  
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 12**

**N. 9 POSTI CON BORSA DI STUDIO di cui:**

- n. 1 posto con borsa di Ateneo
- n. 2 posti con borsa su D.M. 118/2023 PNRR 4.1 Generico
- n. 3 posti con borsa su D.M. 118/2023 PNRR 4.1 Pubblica Amministrazione
- n. 3 posti con borsa PE HEAL ITALIA "Diagnosi e Terapie Innovative nella Medicina di Precisione"

**N. 3 POSTI SENZA BORSA DI STUDIO**

**DETTAGLIO CORSO**

**PROGRAMMA, OBIETTIVI E COERENZA CON IL PNRR ai sensi dei DD.MM. nn. 117/2023 e 118/2023**

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

**DETTAGLIO BORSE**

n. 3 BORSE DI STUDIO a valere sul progetto PARTENARIATO ESTESO HEAL ITALIA "Diagnosi e Terapie Innovative nella Medicina di Precisione"

**BORSA 1**

**Tematica:** Nosologia olistica

**Descrizione attività:** Identificazione molecolare per la identificazione e classificazione di fenotipi in patologie neurologiche multifattoriali

**BORSA 2**

**Tematica:** Modelli predittivi

**Descrizione attività:** Sviluppo di metodi a supporto di diagnosi precoce e prognosi personalizzate in patologie neurologiche e psichiatriche

**BORSA 3**

**Tematica:** Medicina diagnostica di precisione

**Descrizione attività:** Metodi avanzati basati su approcci integrati di biomarcatori per lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative e personalizzate

**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/post-lauream/dottorati-di-ricerca>

**ALTRE INFORMAZIONI UTILI**

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

<https://www.unifg.it/it/studiare/post-lauream/dottorati-di-ricerca>

#### CONTATTI UTILI

<b>Referente didattico/scientifico</b>	Prof. <b>Nazzareno Capitano</b> email: <b>nazzareno.capitano@unifg.it</b>
<b>Referente amministrativo</b>	Dott.ssa <b>Maria Grazia Mariella</b> email: <b>ufficiodottorato@unifg.it</b>

