



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

*Area Alta Formazione e Studi Avanzati
Servizio Dottorati, Borse di Studio,
Contratti e Assegni di Ricerca*

Avviso accesso Virtual Room colloquio Dottorato di ricerca Neuroscience and Education XXXVII CICLO

La prova orale per l'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in Neuroscience and Education, XXXVII ciclo, così come previsto dal Bando di concorso, si svolgeranno in modalità telematica. La procedura si svolgerà in una Virtual Room appositamente creata sulla Piattaforma E-learning dell'Università di Foggia dal team del CEA (Centro E-learning di Ateneo).

Per accedere in Piattaforma (senza la mail istituzionale unifg)

- Entrare nella Piattaforma dei Servizi E-learning all'indirizzo elearning.unifg.it;
- Entrare nella Pagina di *Login*;
- Nello spazio "*username*" inserire la mail personale;
- Nello spazio "*password*" inserire la password.

Qualora fosse necessario modificare la password, entrare nella pagina di Login della piattaforma, cliccare su "*Hai dimenticato lo username o la password?*", successivamente nello spazio "*Indirizzo email*" inserire la propria mail personale. Infine cliccare su "*Continua*".

Per accedere alla Virtual Room del colloquio

- Entrare nella Homepage della piattaforma;
- Cliccare sullo scatolone "*Bandi e concorsi*" e successivamente su "*Concorsi - Dottorato*";
- Cliccare su "*Neuroscience and Education - XXXVII*";
- Cliccare su "[Aula colloquio - Neuroscience and Education - XXXVII](#)";
- Cliccare su "*Virtual Room*" all'interno dello spazio "*Stanze virtuali*";
- All'apertura della Virtual Room selezionare la sessione "*Aula colloquio - Neuroscience and Education - XXXVII*" e successivamente cliccare su "*Partecipa alla sessione*" in alto a destra.

Vi informiamo che la stanza sarà aperta anche ad ospiti esterni tramite il link <https://eu.bbcollab.com/guest/598820a4f7e849689fbc9abf418c8d27>.

Si consiglia vivamente l'utilizzo del browser Google Chrome.

Il Responsabile del Servizio
Dott.ssa M. Concetta Di Lorenzo