





Scheda A

SCHEDA DESCRITTIVA DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN ASTIS - AMBIENTE, TERRITORI, INNOVAZIONE & SICUREZZA - XL ciclo ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Coordinatore Prof. Luca Grilli (PO) - SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie - Università degli Studi di Foggia

Settori scientifico-disciplinari

SECS-S/06; ING-IND/10; SECS-P/13; CHIM/01; M-GGR/02; AGR/15; ICAR/09; IUS/01; SECS-S/01; SPS/02; ING-IND/11; ING-INF/05; M-PED/03; MAT/05; MAT/06; MAT/08; MAT/09; INF/01; FIS/02; FIS/06; FIS/07; MED/01; ING-IND/35; ING-INF/06; ING-INF/04; ING-INF/03; SECS-S/01; SECS-S/02; SECS-S/03; SECS-S/05; MED/04; MED/19; BIO/12; BIO/17; CHIM/09

Sede amministrativa Dipartimento di Economia, Management e Territorio - DEMeT

| Durata: | 3 anni |
|------------|-------------------------------------|
| Curriculum | METODI E MODELLI QUALI-QUANTITATIVI |
| | ALIMENTI E SALUTE |

POSTI A CONCORSO: N. 6

N. 5 POSTI CON BORSA DI STUDIO di cui:

- n. 3 posti con borsa di Ateneo
- n. 1 borsa a valere sul Progetto di Ricerca HOPE- AIMS Traiettoria 3 del Piano Operativo Salute Azione3.1 "Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata"
- n. 1 posto con borsa su D.M. 630/2024 PNRR co-finanziata da Impresa

N. 1 POSTO 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/ambiente-sostenibilita-territoriinnovazione-e-sicurezza-astis

DETTAGLIO BORSE

n. 1 BORSA DI STUDIO a valere su

DM 630/2024 PNRR co-finanziata da FARRIS S.r.I.

Tematica: Riciclo di sottoprodotti della lavorazione

Descrizione attività: Il lavoro di ricerca mira a lavorare su sottoprodotti della lavorazione industriale di ortofrutta, quali valide fonti di sostanze ad azione antimicrobica e antiossidante, per un loro opportuno riutilizzo nel settore alimentare.

TITOLO DI AMMISSIONE:

Laurea Magistrale (o ciclo unico o equivalente vecchio ordinamento) in:

TUTTE

MODALITA' DI AMMISSIONE:

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

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 artt. n. 6 e 7 del bando.

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

SEDE E CALENDARIO CONCORSUALE

Modalità online

Data inizio prova orale: **28 agosto 2024 ore 10.00** (con possibilità di definire un calendario sulla base del numero di domande pervenute)

Maggiori dettagli circa la sede e il link per il collegamento a distanza saranno pubblicati sulla pagina web dedicata ai Dottorati di Ricerca

https://www.unifg.it/it/studiare/corsi-post-laurea/ciclo-xl/ambiente-sostenibilita-territori-innovazione-e-sicurezza-astis

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/ambiente-sostenibilita-territori-innovazione-e-sicurezza-astis

| CONTATTI UTILI | |
|---------------------------------|---|
| Referente didattico/scientifico | Prof. Luca Grilli email: luca.grilli@unifg.it |
| Referente amministrativo | Dott.ssa Maria Grazia Mariella email: ufficiodottorato@unifg.it |