

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 - Traiettorie 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-territori-innovazione-e-sicurezza-astis>

DETTAGLIO BORSE

n. 1 BORSA DI STUDIO a valere su
DM 630/2024 PNRR co-finanziata da **FARRIS S.r.l.**

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 valutazione dei titoli, del progetto di ricerca (presentato secondo il format Allegato 1/A) 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 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