



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

## 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](mailto:luca.grilli@unifg.it)

**Referente amministrativo**

Dott.ssa **Maria Grazia Mariella**  
email: [ufficiodottorato@unifg.it](mailto:ufficiodottorato@unifg.it)