

**PROGETTO DIOR ADVANCED**

**Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico**

**INSEGNAMENTO DI:**

Igiene, sicurezza e controllo degli alimenti di origine animale

**nell'ambito del C.L. triennale: Scienze e Tecnologie Alimentari**

**A.A. 2025/2026 (II semestre)**

**Modulo formativo di 8 ore**

**Obiettivo del modulo formativo:**

Fornisce allo studente conoscenze nell'ambito della sicurezza alimentare e della prevenzione della contaminazione di origine biologica degli alimenti.

**Docente: Prof. Giovanni Normanno**

**Destinatari:** studenti delle classi quinte della rete di scuole DIOR

**Sede:** Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Via Napoli 25 - Foggia

	<b>DATA</b> <b>(Calendario in</b> <b>definizione)</b>	<b>ORARIO</b> <b>(Calendario in</b> <b>definizione)</b>	<b>ARGOMENTI/ATTIVITA'</b>
<b>1.</b>	02 03 2026	<b>09:00-10:40</b>	Generalità sulle malattie a trasmissione alimentare
<b>2.</b>	03 03 2026	<b>09:00-10:40</b>	Generalità sulla normativa nazionale e unionale relativa alla produzione igienica degli alimenti e al controllo ufficiale
<b>3.</b>	09 03 2026	<b>09:00-10:40</b>	La contaminazione degli alimenti di origine animale (contaminazioni primarie e secondarie)
<b>4.</b>	16 03 2026	<b>09:00-10:40</b>	La contaminazione degli alimenti di origine animale (contaminazioni terziarie e quaternarie)
		<b>totale 8 ore</b>	<b>date verifica finale*</b>

La frequenza al modulo formativo nell'ambito del corso di "Igiene, sicurezza e controllo degli alimenti di origine animale" che dà diritto a:

-attestato di frequenza e riconoscimento di 1 CFU (crediti formativi universitari), previo superamento di un test di verifica finale (scritto/orale);

-attestato di frequenza se lo studente non sostiene il test di verifica finale (scritto/orale).



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA

## PROGETTO DIOR ADVANCED

Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico

\*Date verifica finale (scritto/orale): vedasi **sessione dei vostri esami**: maggio 2026; giugno 2026.