



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO PROFESSIONALE "Domenico Modugno"

Via L. Sturzo n.c. – 70044 Polignano a Mare (BA) – tel./fax 0804241677

e-mail: barh120005@istruzione.it – PEC: barh120005@pec.istruzione.it – Sito web: www.modugno.edu.it

Codice Meccanografico: BARH120005 – Codice Fiscale: 93510750727 – Codice Univoco Ufficio: UF06OF – Codice iPA: ipdmba

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
INTELLIGENZA E RISORSE

Polignano a Mare, 05/05/2023

**Agli alunni delle classi 3[^]
della sede di Polignano a Mare e di Noicattaro
Ai docenti coordinatori di Classe
Ai genitori**

**E p.c. alla D.S.G.A.
Al Sito web**

CIRCOLARE N. 456

OGGETTO: Corso HACCP in Webinar – PCTO tutti gli alunni delle classi 3[^]

Si comunica a tutti gli alunni delle classi 3[^] della sede di Polignano a Mare e di Noicattaro che il ns. Istituto, ha organizzato il corso HACCP in webinar nell'ambito dei percorsi PCTO. Il corso sarà tenuto, attraverso la piattaforma GO to MeetingMeet, dalla Dott.ssa Amalia Pagliaruli secondo il calendario dettagliato ed allegato alla presente circolare.

Data la straordinaria importanza del corso si chiede una assidua partecipazione di tutti gli alunni inseriti negli elenchi comunicati ai coordinatori di classe. Gli studenti delle classi 4[^] e 5[^] che non hanno conseguito l'attestato HACCP durante gli scorsi anni sono pregati di comunicare il proprio nominativo al referente prof. Fabio Locaputo attraverso la mail prof.locaputo@gmail.com al fine di poter essere inseriti nella sessione straordinaria. Il prof. Locaputo Fabio, sarà incaricato di presenziare le ore di lezione per effettuare la necessaria sorveglianza e per assicurare il normale e proficuo svolgimento.

Il corso avrà la durata complessiva di 6 ore di lezione suddivise in tre giornate di formazione previste nei giorni 11, 17 e 18 maggio c.a. L'ultima giornata (18 maggio) vedrà impegnati gli studenti in una verifica conclusiva il cui esito positivo farà conseguire l'attestato HACCP necessario per effettuare le attività di PCTO presso i soggetti terzi ospitanti e per presenziare le attività di lavoro.

Gli alunni interessati riceveranno sulla propria mail istituzionale l'invito per poter accedere e partecipare on line.

Al termine del webinar saranno accreditate le ore in PCTO necessarie per il computo numerico necessario per l'accesso all'Esame di Stato.

SEGUE CALENDARIO A PAG. 2

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Margherita Manghisi
*firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3,
D. Lgs. n. 39/1993–l'originale è agli atti dell'ufficio.*



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO PROFESSIONALE "Domenico Modugno"

Via L. Sturzo n.c. – 70044 Polignano a Mare (BA) – tel./fax 0804241677

e-mail: barh120005@istruzione.it – PEC: barh120005@pec.istruzione.it – Sito web: www.modugno.edu.it

Codice Meccanografico: BARH120005 – Codice Fiscale: 93510750727 – Codice Univoco Ufficio: UF06OF – Codice iPA: ipdmba



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
INTELLIGENZA E RISERVA



FONDI STRUTTURALI EUROPEI



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO PROFESSIONALE "Domenico Modugno"

PROJECT WORK - AS 2021 - 2022 " CORSO HACCP "

L. 107/2015 e d.P.R. 15 marzo 2010 n. 87

GIORNI	Dalle 15:00	Alle 17:00	attività
giovedì 11 maggio 2023	<i>Tutte le 3^a classi</i>		<i>lezione in webinar</i>
mercoledì 17 maggio 2023	<i>Tutte le 3^a classi</i>		<i>lezione in webinar</i>
giovedì 18 maggio 2023	<i>Tutte le 3^a classi</i>		VERIFICA in webinar