



# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “Evangelista Torricelli”

Via Vallone Posta - 98076 Sant’Agata di Militello (ME)

Codice Meccanografico Istituto: METF040006 | Codice Fiscale: 84004130831

Chimica, Materiali e Biotecnologie | Elettronica ed Elettrotecnica | Informatica e Telecomunicazioni  
Meccanica, Meccatronica ed Energia | Trasporti e Logistica (Nautico) | Corso per Adulti Informatica e Telecomunicazioni



2024/2025

I.T.I.S. - "TORRICELLI" - S. AGATA DI MILITELLO  
Prot. 0013189 del 28/09/2024  
IV (Uscita)

**AI DOCENTI  
AL DSGA  
Al Registro Elettronico  
Agli Atti della Scuola**

## Circolare n. 61

**Oggetto: UNIME - Offerta sui Corsi dal Catalogo dell’Ateneo PNRR Orientamento 2024/2025.**

Al fine di avviare la procedura per l’individuazione dei corsi di orientamento di 15 ore presso l’Università degli Studi di Palermo si invitano i docenti a prendere visione dell’offerta sui corsi PNRR dal catalogo dell’Ateneo, nella cartella DIPARTIMENTI, al seguente link:

<https://www.unime.it/didattica/servizi-e-agevolazioni/unimeorienta-orientamento-e-placement/orientamento-lo-studio-9>

I docenti interessati faranno pervenire la loro preferenza in merito ai corsi, entro il 4/10/2024, attraverso i responsabili di dipartimento che invieranno mail al protocollo([metf040006@istruzione.it](mailto:metf040006@istruzione.it)) e per conoscenza al prof. Carmelo Colombo([carmelo.colombo@itisetorricelli.it](mailto:carmelo.colombo@itisetorricelli.it)).

Si rammenta che i corsi devono essere frequentati dal almeno 15 studenti e che ogni studente può frequentare un solo corso PNRR.

Il docente responsabile di dipartimento, nella comunicazione via mail, indicherà il referente del corso e la sua mail; queste ultime sono visionabili al superiore link nel file denominato “Referenti e Mail per le scuole”.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Tamara MICALE**

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)