



**Istituto Tecnico Tecnologico
GUIDO DORSO - Avellino**

Percorsi di Studio

BIOTECNOLOGIE SANITARIE
ELETTRONICA
ELETTRONICA
INFORMATICA
LOGISTICA
MECCANICA E MECCATRONICA

Percorsi di Istruzione degli Adulti

ELETTROTECNICA
MECCANICA E MECCATRONICA



MIM

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Alle studentesse e agli studenti

CLASSI II BIENNIO E V ANNO

Biotecnologie sanitarie

Alle docenti e ai docenti

delle predette classi

Alla prof.ssa Rossana Vetrano

AI DSGA

Sito web/Bacheca registro elettronico

Circolare n. 117 – a.s. 2023/2024

Oggetto: DM 328/2022 modulo curricolare di orientamento: seminario informativo *Le Biotecnologie Industriali affrontano le sfide della società contemporanea.*

L'Équipe Formativa Campania e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, in collaborazione con il Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) dell'Università Federico II di Napoli e l'Università di Napoli L'Orientale, organizza il I Seminario destinato alle studentesse e agli studenti delle Scuole Secondarie di secondo grado della Campania.

Il seminario ha lo scopo di orientare gli studenti alle nuove frontiere aperte dalle applicazioni delle Scienze e della Tecnologia nella società e nel mondo del lavoro.

Le classi del II biennio e del V anno dell'indirizzo Biotecnologie Sanitarie, nell'ambito delle attività del modulo curricolare di orientamento di cui al DM 328/2022, mercoledì 29 Novembre 2023, dalle ore 10:45 alle ore 13:00, termine previsto per la conclusione, si collegheranno al seminario in oggetto attraverso il link trasmesso al docente in orario.

La Dirigente Scolastica

Gabriella Pellegrini

Documento informatico firmato
digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e ss. mm. ii. e norme collegate

Istituto Tecnico Tecnologico Guido Dorso

Via Morelli e Silvati, 19 - 83100 Avellino - C.M. AVTF070004 - C.M. Corso Istruzione Adulti AVTF07050D
Tel.: 0825/1643303 - email: avtf070004@istruzione.it - PEC: avtf070004@pec.istruzione.it
Web: www.itisguidodorso.edu.it - C.F.: 80006430641 - C.U. UF5DMO