

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*

'Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie' (D.M. 65/2023)
Linea d'intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti [M4C1I3.1-2023-1143-1224]
Progetto "STEM per il Futuro" [M4C1I3.1-2023-1143-P-31196]

15:00 SALUTI – ROBERTO CENNOMA (DIRIGENTE SCOLASTICO)
INTRODUZIONE – GIUSEPPE MORFEO (MENTORE SCOLASTICO)

INTERVENGONO, IN COLLEGAMENTO DALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE:

VALENTINA ARIMA: CHIMICA

LUISA DE MARCO: CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE

LORETTA L. DEL MERCATO: BIOTECNOLOGIE

FRANCESCA GERVASO: INGEGNERIA MECCANICA - INDIRIZZO BIOMEDICO

ILARIA PALAMÀ: BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE

ALESSANDRA QUARTA: BIOLOGIA

AURORA RIZZO: FISICA

GABRIELLA ZAMMILLO: MATEMATICA

CONCLUSIONI – GIULIA CAFORIO (TUTOR DIDATTICO)



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE
"Giovanni Calò"
FRANCAVILLA FONTANA - BR

E-meeting

14 Novembre 2024

STEM