



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
**LICEO SCIENTIFICO "DANTE ALIGHIERI"**

Nuovo Ordinamento - Scienze Applicate - Sportivo - Liceo Quadrennale **TrED**  
Curvatura Biomedica - Liceo Matematico

Viale delle Nazioni Unite n. 2 - 75100 MATERA - Tel. 0835/333822

C. F. 80003620772 - Cod. Mecc. MTPS01000E - Cod. Un. UFLK6I

[mtps01000e@istruzione.it](mailto:mtps01000e@istruzione.it) [mtps01000e@pec.istruzione.it](mailto:mtps01000e@pec.istruzione.it)

<http://www.liceoscientificomatera.edu.it>



LICEO  
**TR**ED

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "DANTE ALIGHIERI"-MATERA  
Prot. 0002778 del 27/02/2025  
VII-5 (Uscita)

A  
Docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s. 2024/25  
per il tramite dei Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche  
dell'Ambito 4

Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata  
Ufficio I – Affari Generali e personale della scuola  
[direzione-basilicata@istruzione.it](mailto:direzione-basilicata@istruzione.it)

p.c.

Dott.sa Antonietta MOSCATO  
[antonietta.moscato@istruzione.it](mailto:antonietta.moscato@istruzione.it)

DS Rosanna PAPAPIETRO  
[rosannapapapietro@gmail.com](mailto:rosannapapapietro@gmail.com)

DT Francesco GRECO  
[frcgrc@gmail.com](mailto:frcgrc@gmail.com)

**Oggetto: Periodo di formazione e prova per i docenti neoassunti e per i docenti con passaggio di ruolo a.s. 2024/2025**  
**Calendario incontri in presenza presso la Scuola Polo Ambito 4**

Con la presente si comunica che, come da Piano Regionale di Formazione, il percorso formativo di competenza della Scuola Polo Ambito 4 si articola in due incontri in presenza, presso il Liceo Scientifico "Dante Alighieri" di Matera, della durata di 3 ore ciascuno che avranno carattere prettamente laboratoriale.

Gli incontri saranno così strutturati:

<b>Primo incontro - 19 marzo 2025 h. 15.00-18.00</b>		
Prof.ssa Maria COLUCCI Delegata DS Marialuisa SABINO	Informazioni sul percorso di formazione e prova: fasi, attività, strumenti, materiali di supporto	0.30 h
DT Francesco GRECO	<b>1^ MODULO</b> Professione insegnante: riferimenti normativi essenziali e suggerimenti operativi su: <ul style="list-style-type: none"><li>• inclusione sociale e dinamiche interculturali</li><li>• contrasto alla dispersione scolastica e riduzione dei divari</li><li>• bisogni educativi speciali</li><li>• gestione della classe e dinamiche relazionali, in ottica di prevenzione dei fenomeni di violenza, bullismo e cyberbullismo (Piattaforma Elisa)</li></ul>	1.30 h
DT Francesco GRECO	<b>2^ MODULO</b> Professione insegnante: riferimenti normativi essenziali e suggerimenti operativi su: <ul style="list-style-type: none"><li>• didattica delle discipline e motivazione all'apprendimento</li><li>• attività di orientamento e didattica orientativa</li><li>• educazione civica e sostenibilità: le Linee Guida per l'insegnamento dell'Ed. Civica (DM n.183/2024)</li></ul>	1 h



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
**LICEO SCIENTIFICO "DANTE ALIGHIERI"**

Nuovo Ordinamento - Scienze Applicate - Sportivo - Liceo Quadriennale **TrED**  
Curvatura Biomedica - Liceo Matematico

Viale delle Nazioni Unite n. 2 - 75100 MATERA - Tel. 0835/333822  
C. F. 80003620772 - Cod. Mecc. MTPS01000E - Cod. Un. UFLK6I  
[mtps01000e@istruzione.it](mailto:mtps01000e@istruzione.it) [mtps01000e@pec.istruzione.it](mailto:mtps01000e@pec.istruzione.it)  
<http://www.liceoscientificomatera.edu.it>



L I C E O  
**TR**ED

<b>Secondo incontro - 26 marzo 2025 h. 15.00-18.00</b>		
DT Francesco GRECO	<b>1^ MODULO</b> Professione insegnante: riferimenti normativi essenziali e suggerimenti operativi su: <ul style="list-style-type: none"><li>percorsi per competenze relazionali e trasversali</li><li>valutazione didattica degli apprendimenti e del comportamento</li></ul>	1 h
DT Francesco GRECO	<b>2^ MODULO</b> Professione insegnante: riferimenti normativi essenziali e suggerimenti operativi su: <ul style="list-style-type: none"><li>valutazione di sistema fra autovalutazione e miglioramento</li></ul>	1 h
DS in quiescenza Prof.ssa Rosanna PAPAPIETRO	<b>3^ MODULO</b> Professione insegnante: riferimenti normativi essenziali e suggerimenti operativi su: <ul style="list-style-type: none"><li>opportunità di apprendimento in chiave europea ed internazionale (Piattaforma eTwinning)</li></ul>	1 h

**Il percorso formativo si terrà in presenza presso l'aula Magna del Liceo Scientifico "Dante Alighieri" sita in via delle Nazioni Unite n. 2 - Matera.**

Si coglie l'occasione per ricordare che, secondo il Piano Regionale Formazione 2024/25 redatto nel rispetto della nota prot. 20282 del 26.11.2024 dal MIM, la durata complessiva del periodo di formazione è di n. 50 ore di cui:

- n. 18 ore di attività così articolate:
  - ✓ n. 6 ore incontri in presenza organizzati dalla Scuola Polo;
  - ✓ n. 12 ore di laboratori formativi online che dovranno essere svolti e registrati sulla piattaforma "Scuola Futura" che, al termine di ciascun percorso formativo frequentato positivamente, rilascia apposito attestato di partecipazione. Pertanto i docenti neoassunti dovranno frequentare in autonomia uno o più percorsi formativi riferiti alle linee di investimento: didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico (M4C1I2.1) e/o nuove competenze e nuovi linguaggi in riferimento ai percorsi sul multilinguismo (M4C1I3.1);
- n. 12 ore peer to peer;
- n. 20 ore su piattaforma INDIRE.

Si precisa che tutti i corsi pubblicati dal [Polo Regionale](#) dell'Equipe Formativa Territoriale Basilicata sono attinenti alla linea di investimento quali laboratori formativi ai fini del percorso di formazione e prova del personale docente neoassunto e dei docenti con passaggio di ruolo per l'a.s. 2024/2025.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

LA DIRIGENTE

Prof.ssa Marialuisa SABINO

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D.L.vo n. 39/1993