



M Ministero
I Istruzione
U Università
R Ricerca



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
MIUR



ITIS

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G.VALLAURI"

Distretto Scolastico 39

per l'ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI, INFORMATICA, LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO

Codice Fiscale: 87004020589 - Codice Meccanografico: RMTF200009

Tel : **+39-06-121122825**

Fax : **+39-06-993358016**

E-mail : RMTF200009@istruzione.it

www.itisvallauri.gov.it

Via Salvo D'Acquisto, 43 00049 Velletri (RM)

Ai Dirigenti Scolastici

Ambito 15

Oggetto: Corsi IRSEF Lazio per la Formazione Docenti

PROROGA DEL TERMINE ISCRIZIONE AL 16 MARZO 2019.

Gentili colleghi

Con la presente ho il piacere di informarvi che presso l'ITIS "G.Vallauri" verranno a breve attivati due corsi di formazione, tenuti da docenti e professionisti di IRSEF-Lazio (Istituto di Ricerca e Sperimentazione sull'Educazione e la Formazione), ente di formazione accreditato al MIUR, che svolge da anni formazione nel settore della didattica inclusiva, della didattica 2.0 e della progettazione europea (www.irseflazio.it).

Vi chiedo pertanto di farvi portavoce presso i vostri docenti della proroga dell'iscrizione in oggetto, sollecitando una loro adesione alla frequenza degli stessi.

Ringraziandovi per la cortese attenzione Vi porgo cordiali saluti

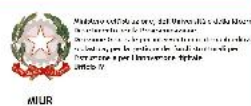
Di seguito i dettagli dei corsi e le modalità di iscrizione

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna Toraldo



M Ministero
I Istruzione
U Università
R Ricerca



ITIS

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G.VALLAURI"

Distretto Scolastico 39

per l'ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI, INFORMATICA, LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO

Codice Fiscale: 87004020589 - Codice Meccanografico: RMTF200009

Tel : **+39-06-121122825**

Fax : **+39-06-993358016**

E-mail : RMTF200009@istruzione.it

www.itisvallauri.gov.it

Via Salvo D'Acquisto, 43 00049 Velletri (RM)

I corsi attivati sono i seguenti:

1. La progettazione per competenze come obiettivo di equità - metodologie e approcci innovativi per una didattica inclusiva (DSA-ADHD-DOP-DC-BES)
2. Didattica Attiva e Collaborativa - tecnologie digitali 2.0

Info corsi

- Entrambi i corsi sono strutturati in **20 ORE IN PRESENZA** e **40 ORE ON-LINE**
- Articolazione in 7 incontri di **3 ORE** ciascuno (ultimo di 2 ore)
- Sede dei corsi: **ITIS G.Vallauri-Velletri (laboratorio dotato di singole postazioni e di collegamento a internet)**
- Giorni: **MAR-GIO 19-21-26-28 MARZO** (3 ore); **2-4 APRILE** (3 ore) e **9 APRILE** (2 ore)
- Orario: **14:30-17:30** (ultimo incontro 14:30-16.30)
- Costo: **€ 148,00/corso**. N.B.: si può utilizzare il bonus docente.
- Il corso è valido per la formazione docenti (cfr. allegato MIUR). E' previsto il rilascio di un attestato di frequenza valido ai fini della formazione insegnanti.
- Iscrizioni: il corso si svolgerà solamente al raggiungimento di un numero sufficiente di iscritti (25). Pertanto si richiede di esprimere la propria manifestazione di interesse, senza alcun vincolo, andando sul sito www.irseflazio.it e cliccando su "Iscrizione Corsi 2018-2019". Successivamente compilare la scheda.
- Termine iscrizioni: **16 MARZO 2019**



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G.VALLAURI"

Distretto Scolastico 39

per l'ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI, INFORMATICA, LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO

Codice Fiscale: 87004020589 - Codice Meccanografico: RMTF200009

Tel : **+39-06-121122825**

Fax : **+39-06-993358016**

E-mail : RMTF200009@istruzione.it

www.itisvallauri.gov.it

Via Salvo D'Acquisto, 43 00049 Velletri (RM)

Finalità e Contenuti dei corsi

Corso	Obiettivi generali	Contenuti generali
Didattica Attiva e Collaborativa - tecnologie digitali 2.0	Far seguire ai docenti un percorso di apprendimento basato soprattutto sul saper fare e sulla collaborazione in rapporto alle nuove tecnologie didattiche emergenti nell'attuale panorama didattico-pedagogico. Il corso metterà in grado i docenti di costruire, anche in modo collaborativo e con il supporto delle nuove piattaforme cloud-based, una didattica inclusiva, attiva, personalizzata ed integrata che supporti gli studenti anche a distanza, sfruttando al massimo il cooperative learning e la costruzione di compiti autentici, supportati dalle piattaforme presenti in rete.	<ul style="list-style-type: none"> • Modello EAS • Modello SAMR • Progettazione e valutazione per competenze in ambito didattico 2.0 • Progettazione di una UDA • Interazione con una piattaforma di e-learning
La progettazione per competenze come obiettivo di equità - metodologie e approcci innovativi per una didattica inclusiva (DSA-ADHD-DOP-DC-BES)	<p>Presentare le caratteristiche peculiari dei disturbi del comportamento, approfondendo le principali categorie cliniche (BES, DSA, ADHD, DOP e DC);</p> <p>Fornire indicazioni metodologiche e strumenti pratici per strutturare gli spazi, tempi e compiti in modo da sostenere l'apprendimento degli alunni con DSA-ADHD-DOP-DC e BES</p>	Fornire indicazioni metodologiche e strumenti pratici che aiutino insegnanti e educatori a osservare e comprendere i comportamenti disfunzionali e problematici che si manifestano nel contesto scolastico creando difficoltà nella gestione del gruppo-classe