

**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"AUGUSTO RIGHI"**

Piazza Aldo Moro, 20 – 47521 Cesena (FC) Tel. 0547/21047 * Fax 0547/21289
C.F. 81008240400 - C.M. FOPS010006 - <http://www.liceorighicesena.gov.it>
PEC fops010006@pec.istruzione.it – e-mail info@liceorighi.it

“Per un apprendimento attivo e collaborativo”
tecniche didattiche e strumenti

NUMERO UF E PRIORITA' FORMATIVA	UF 2 <i>Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base</i>
SEDE INCONTRI	Liceo Scientifico “A. Righi” (Piazza Aldo Moro,20 100 Cesena)
IST. ORGANIZZATORE	Liceo Scientifico “A. Righi” Cesena, codice FOPS01006

Il corso si struttura in 4 moduli in presenza della durata di 2/6 ore:

Modulo 1	<i>“Insegnare nella società dell’informazione e nell’era della post-verità”</i> Venerdì 22 febbraio: 15,00-17,00 prof. Massimo Dellavalle
Modulo 2:	<i>“Tecniche didattiche costruttiviste”</i> Venerdì 8 marzo: 15,00-17,00 prof. Massimo Dellavalle
Modulo 3	<i>“Utilizzo della piattaforma didattica Edmodo e Weschool”</i> prof. Roberto Fantini I incontro: Lunedì 11 marzo ore 14,30-17,30 II incontro: Lunedì 18 marzo ore 14,30-17,30
Modulo 4	<i>“Utilizzo della piattaforma didattica G Suite for Education quale strumento di condivisione dati e collaborazione didattica”</i> <i>(Drive, Gmail, Documenti, Fogli, Presentazioni, Moduli, Classroom, Sites)</i> prof. Davide Amaduzzi I incontro: Lunedì 25 marzo ore 14,30-17,30 II incontro: Lunedì 1 aprile ore 14,30-17,30

I docenti che ne sono provvisti sono invitati a portare con sé il proprio device (pc, tablet...)

**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"AUGUSTO RIGHI"**

Piazza Aldo Moro, 20 – 47521 Cesena (FC) Tel. 0547/21047 * Fax 0547/21289
C.F. 81008240400 - C.M. FOPS010006 - <http://www.liceorighicesena.gov.it>
PEC fops010006@pec.istruzione.it – e-mail info@liceorighi.it

SCHEDA ISCRIZIONE DOCENTI

NUMERO UF E PRIORITA' FORMATIVA	UF 2 Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base
SEDE INCONTRI	Liceo Scientifico "A. Righi" (Piazza Aldo Moro, 20 100 Cesena)
IST. ORGANIZZATORE	Liceo Scientifico "A. Righi" Cesena, codice FOPS01006

CALENDARIO	22 Febbraio Modulo 1 - un incontro 2 ore 15,00-17,00 Presso Liceo Scientifico "A. Righi" - Piazza Aldo Moro, 20 8 Marzo: Modulo 2 - un incontro 2 ore 15,00-17,00 Presso Liceo Scientifico "A. Righi" - Piazza Aldo Moro, 20 11-18 Marzo: Modulo 3 - due incontri di 3 ore ciascuno 14,30-17,30 Presso Liceo Scientifico "A. Righi" - Piazza Aldo Moro, 20 25 Marzo e 1 Aprile: Modulo 4 - due incontri di 3 ore ciascuno 14,30-17,30 Presso Liceo Scientifico "A. Righi" - Piazza Aldo Moro, 20
MODALITA'	FORMAZIONE IN PRESENZA ore 16 SPERIMENTAZIONE DIDATTICA e DOCUMENTAZIONE E RESTITUZIONE: ore 9 Totale ore UF 25 ore

Per l'iscrizione è obbligatorio procedere a entrambe le seguenti fasi:

- a) registrarsi e iscrivere se stessi a questa unità formativa presso la piattaforma MIUR Sofia
<http://www.istruzione.it/pdggf>

- a) compilare i campi seguenti e spedire il documento a: fops010006@istruzione.it
entro mercoledì 20/02/2019

NOME	COGNOME	SCUOLA DI APPARTENENZA	ORDINE DI SCUOLA (infanzia, primaria, I grado, II grado)	CODICE MECCANOGRAFICO

Il/la sottoscritto/a, docente a T.I./T.D. dell'Istituto _____ per l'a.s.2018/19 nella scuola _____ disciplina _____ classe di concorso _____.

Con la presente dichiara di volersi iscrivere alla partecipazione al corso in oggetto, e dichiara di essere consapevole che il corso ha una durata complessiva di 25 ore, articolate in 10 ore di formazione in presenza più 8 ore di sperimentazione didattica e 7 ore di lavoro di restituzione e documentazione, e infine dichiara di essere consapevole che per la validazione dell'attestato finale si devono svolgere tutte le ore in presenza.

Lì _____, ____/____/____

Il/la docente