

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "GUIDO MONACO DI POMPOSA"**

ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE  
E PER GEOMETRI  
"GUIDO MONACO DI POMPOSA"



LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"TULLIO LEVI - CIVITA"

Viale della Resistenza, 3 - 44021 Codigoro (FE)  
tel. 0533 712164 - tel. presidenza 0533 712036  
E-mail: [feis004001@istruzione.it](mailto:feis004001@istruzione.it) - [feis004001@pec.istruzione.it](mailto:feis004001@pec.istruzione.it)  
amministrativa: [segreteria.amministrativa@polocodigoro.gov.it](mailto:segreteria.amministrativa@polocodigoro.gov.it)  
*Codice Fiscale 82004200380 - Codice meccanografico FEIS004001*

Prot.n. 1793/A6.2

Codigoro, 3 marzo 2017

SITO WEB

Con la presente si comunica che è disponibile presso la nostra scuola la seguente supplenza:

Sede di servizio. FETD004017

Classe di concorso A034

15 ore settimanali

Durata della supplenza dal 02.03.2017 al 11.03.2017 + dal 20.04.2017 al 29.04.2017

Distinti saluti

/cm

IL DIRIGENTE SCOLASTICO REGGENTE  
Dott.ssa Genevieve Abbate

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2 del D.L.vo n. 39/93

Allegato: titolo richiesto



## Titoli di accesso alle classi di concorso

Benvenuto

Classe di  
concorso

34/A - Elettronica

Titoli di accesso alle classi di  
concorso

Ricerca per Titolo di  
ammissione  
Ricerca per Classe di  
concorso  
Normativa  
Home

Ricerca

Home istruzione.it

Risultato ricerca per Classe di Concorso: 34/A - Elettronica

Titoli di ammissione	Titoli di ammissione con validità temporale	Insegnamenti relativi alla classe di concorso
<a href="#">Laurea in fisica</a>	<a href="#">Laurea in discipline nautiche</a>	<b>Negli Istituti tecnici aeronautici</b> <i>per gli indirizzi navigazione aerea, assistenza alla navigazione aerea:</i> Elettrotecnica, radio-radartecnica, elettronica ed esercitazioni.
<a href="#">Laurea in ingegneria delle telecomunicazioni</a>	<a href="#">Laurea in ingegneria delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico)</a>	<b>Negli Istituti tecnici industriali</b> <i>per l'indirizzo chimica nucleare informatica:</i> Elettronica e laboratorio <i>per l'indirizzo elettronica industriale:</i> Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio. Elettronica industriale, controlli, servomeccanismi ed applicazioni. Disegno tecnico. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio. <i>per l'indirizzo elettronica e telecomunicazioni:</i> Elettronica. Sistemi elettronici automatici. Telecomunicazioni. Tecnologie elettroniche, disegno e progettazione.
<a href="#">Laurea in ingegneria elettronica</a>	<a href="#">Laurea in ingegneria elettrotecnica</a>	<i>per l'indirizzo elettrotecnica e automazione:</i> Elettronica <i>per l'indirizzo energia nucleare:</i> Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio. Controlli, servomeccanismi e applicazioni e laboratorio. Disegno tecnico. <i>per l'indirizzo telecomunicazioni:</i> Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio. Radioelettronica. Telegrafia e Telefonia. Disegno tecnico. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche.
<a href="#">Laurea in ingegneria informatica</a>	<a href="#">Laurea in ingegneria industriale - sottosezione elettrotecnica</a>	<b>Negli Istituti tecnici nautici</b> <i>per l'indirizzo capitani:</i> Radioelettronica ed esercitazioni.
<a href="#">Laurea in ingegneria nucleare</a>		<b>Negli Istituti professionali per l'industria e l'artigianato</b> Elettrotecnica, elettronica e laboratorio. Elettrotecnica ed elettronica. Tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno relativo. Misurazioni elettriche ed elettroniche. Tecnologia elettrica, elettronica e disegno relativo. Elettrotecnica, elettronica generale e industriale. Elettrotecnica, elettronica e laboratorio. Strumentazioni e disegno. Tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno relativo. Misurazioni elettriche ed elettroniche. Elettrotecnica, radioelettronica e videotecnica. Elettronica radiotecnica e disegno professionale. Misurazioni elettriche, elettroniche e videotecniche. Comunicazioni elettriche. Tecnica professionale (corsi di qualifica - indirizzo elettrico-elettronico, 1° classe). Tecnica professionale (corsi di qualifica - indirizzo elettrico-elettronico per operatore elettronico e per operatore delle telecomunicazioni, 2° e 3° classe). <b>Corso post-qualifica di tecnico delle industrie elettroniche:</b> Sistemi - automazione e organizzazione della produzione. Elettronica, telecomunicazioni e applicazioni. <b>per non vedenti</b> Tecnologia del telefono.

← Indietro

↑ Torna su