

Calendario lezioni Percorsi di Formazione art. 13 DPCM 4 agosto 2023		Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE		
Data	Insegnamento	Docente	Orario	Link lezione
lunedì 15 aprile 2024	Valutazione scolastica	Cristiano CORSINI	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
	Pedagogia generale e interculturale	Lavinia BIANCHI	18:15-20:30	<a href="#">Link lezione</a>
martedì 16 aprile 2024	Pedagogia generale e interculturale	Lavinia BIANCHI	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
mercoledì 17 aprile 2024	Valutazione scolastica	Francesco AGRUSTI	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
	Valutazione scolastica	Cristiano CORSINI	18:15-20:30	<a href="#">Link lezione</a>
giovedì 18 aprile 2024	Circuiti elettrici ed elettronica	Francesco RIGANTI	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Internet e Multimedia	Marco CARLI	17:45-20:00	<a href="#">Link lezione</a>
venerdì 19 aprile 2024	Elettronica Digitale	Andrea DE IACOVO	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
sabato 20 aprile 2024	Elettronica Digitale	Andrea DE IACOVO	09:00-11:15	<a href="#">Link lezione</a>
	Internet e Multimedia	Marco CARLI	11:15-13:30	<a href="#">Link lezione</a>
	Internet e Multimedia	Marco CARLI	14:30-16:45	<a href="#">Link lezione</a>
<b>domenica 21 aprile 2024</b>				
lunedì 22 aprile 2024	Competenze informatiche e coding	Mauro MEZZINI	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
	Didattica inclusiva	Barbara DE ANGELIS	18:15-20:30	<a href="#">Link lezione</a>
martedì 23 aprile 2024	Didattica inclusiva	Fabio BOCCI	15:45-18:00	<a href="#">Link lezione</a>
	Internet & Multimedia	Marco CARLI	18:00-20:15	<a href="#">Link lezione</a>
mercoledì 24 aprile 2024	Elettronica Digitale	Andrea DE IACOVO	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
<b>giovedì 25 aprile 2024</b>				
venerdì 26 aprile 2024	Circuiti elettrici ed elettronica	Francesco RIGANTI	16:30-18:45	<a href="#">Link lezione</a>
sabato 27 aprile 2024				
<b>domenica 28 aprile 2024</b>				

Calendario lezioni Percorsi di Formazione art. 13 DPCM 4 agosto 2023		Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE		
Data	Insegnamento	Docente	Orario	Link lezione
lunedì 29 aprile 2024	Competenze informatiche e coding	Mauro MEZZINI	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
	Pedagogia generale e interculturale	Gilberto SCARAMUZZO	18:15-20:30	<a href="#">Link lezione</a>
martedì 30 aprile 2024	Pedagogia generale e interculturale	Gilberto SCARAMUZZO	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Metodologie e tecnologie della didattica digitale	Filippo SAPUPPO	18:00-20:15	<a href="#">Link lezione</a>
<b>mercoledì 1 maggio 2024</b>				
giovedì 2 maggio 2024	Circuiti elettrici ed elettronica	Francesco RIGANTI	16:15-18:30	<a href="#">Link lezione</a>
venerdì 3 maggio 2024				
sabato 4 maggio 2024				
<b>domenica 5 maggio 2024</b>				
lunedì 6 maggio 2024	Valutazione scolastica	Cinzia ANGELINI	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
martedì 7 maggio 2024	Valutazione scolastica	Stefania NIRCHI	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
mercoledì 8 maggio 2024	Metodologie e tecnologie della didattica digitale	Filippo SAPUPPO	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
giovedì 9 maggio 2024				
venerdì 10 maggio 2024	Intelligenza artificiale per l'elaborazione dei segnali	Emanuele MAIORANA	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Intelligenza artificiale per l'elaborazione dei segnali	Emanuele MAIORANA	17:45-20:00	<a href="#">Link lezione</a>
sabato 11 maggio 2024				
	Circuiti elettrici ed elettronica	Francesco RIGANTI	11:00-13:15	<a href="#">Link lezione</a>
<b>domenica 12 maggio 2024</b>				

Calendario lezioni Percorsi di Formazione art. 13 DPCM 4 agosto 2023		Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE		
Data	Insegnamento	Docente	Orario	Link lezione
lunedì 13 maggio 2024				
martedì 14 maggio 2024	Psicologia dei processi cognitivi e affettivi	Sabrina FAGIOLI	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Psicologia per l'insegnamento e l'apprendimento	Giovanni Maria VECCHIO	18:00-20:15	<a href="#">Link lezione</a>
Merc. 15 maggio 2024	Elettronica Digitale	Andrea DE IACOVO	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Elettronica Analogica	Lorenzo COLACE	17:45-20:00	<a href="#">Link lezione</a>
giovedì 16 maggio 2024	Intelligenza artificiale per circuiti e sistemi elettrici	Francesco RIGANTI	16:30-18:45	<a href="#">Link lezione</a>
venerdì 17 maggio 2024	Elettronica Digitale	Andrea DE IACOVO	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
sabato 18 maggio 2024	Elettronica Digitale	Andrea DE IACOVO	09:00-11:15	<a href="#">Link lezione</a>
<b>domenica 19 maggio 2024</b>				
lunedì 20 maggio 2024	Progettazione didattica e metodologie innovative	Concetta LA ROCCA	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
martedì 21 maggio 2024	Progettazione didattica e metodologie innovative	Giovanni MORETTI	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
mercoledì 22 maggio 2024	Didattica inclusiva	Ines GUERINI	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Progettazione didattica e metodologie innovative	Anna Maria CIRACI	17:45-20:00	<a href="#">Link lezione</a>
giovedì 23 maggio 2024	Intelligenza artificiale per circuiti e sistemi elettrici	Francesco RIGANTI	16:30-18:45	<a href="#">Link lezione</a>
venerdì 24 maggio 2024	Elettronica Analogica	Lorenzo COLACE	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
sabato 25 maggio 2024				
<b>domenica 26 maggio 2024</b>				

Calendario lezioni Percorsi di Formazione art. 13 DPCM 4 agosto 2023		Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE		
Data	Insegnamento	Docente	Orario	Link lezione
lunedì 27 maggio 2024	Storia della scuola e delle istituzioni educative	Susanna BARSOTTI/Chiara LEPRI/Chiara META	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
	Storia della scuola e delle istituzioni educative	Susanna BARSOTTI/Chiara LEPRI/Chiara META	18:15-20:30	<a href="#">Link lezione</a>
martedì 28 maggio 2024	Sociologia dell'educazione	Andrea CASAVECCHIA/Vincenzo CARBONE	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
mercoledì 29 maggio 2024	Elettronica Analogica	Lorenzo COLACE	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Macchine e Impianti Elettrici	Fabio CRESCIMBINI	17:45-20:00	<a href="#">Link lezione</a>
giovedì 30 maggio 2024	Intelligenza artificiale per circuiti e sistemi elettrici	Francesco RIGANTI	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Macchine e Impianti Elettrici	Fabio CRESCIMBINI	17:45-20:00	<a href="#">Link lezione</a>
venerdì 31 maggio 2024	Intelligenza artificiale per l'elaborazione dei segnali	Emanuele MAIORANA	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Intelligenza artificiale per l'elaborazione dei segnali	Emanuele MAIORANA	17:45-20:00	<a href="#">Link lezione</a>
sabato 1 giugno 2024	Macchine e Impianti Elettrici	Fabio CRESCIMBINI	09:00-11:15	<a href="#">Link lezione</a>
	Macchine e Impianti Elettrici	Fabio CRESCIMBINI	11:15-13:30	<a href="#">Link lezione</a>
	Intelligenza artificiale per l'elaborazione dei segnali	Emanuele MAIORANA	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Intelligenza artificiale per l'elaborazione dei segnali	Emanuele MAIORANA	17:45-20:00	<a href="#">Link lezione</a>
<b>domenica 2 giugno 2024</b>				
lunedì 3 giugno 2024	Progettazione didattica e metodologie innovative	Arianna MORINI	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
	Sociologia dell'educazione	Andrea CASAVECCHIA/Vincenzo CARBONE	18:15-20:30	<a href="#">Link lezione</a>
martedì 4 giugno 2024	Valutazione scolastica	Cristiano CORSINI / Francesco AGRUSTI	16:00-18:15	<a href="#">Link lezione</a>
	Didattica inclusiva	Amalia Lavinia RIZZO	18:15-20:30	<a href="#">Link lezione</a>
mercoledì 5 giugno 2024	Elettronica Analogica	Lorenzo COLACE	15:30-17:45	<a href="#">Link lezione</a>
	Intelligenza artificiale per circuiti e sistemi elettrici	Francesco RIGANTI	17:45-20:00	<a href="#">Link lezione</a>
giovedì 6 giugno 2024				
venerdì 7 giugno 2024				
sabato 8 giugno 2024				
<b>domenica 9 giugno 2024</b>				