

Circ. n. 261/ALU/GEN/DOC /ATA

Ancona, 20 dicembre 2022

Agli alunni interessati
Ai docenti interessati
Al sito Web - sezione circolari

Sede di Ancona

Oggetto: Calendario lezioni corso di qualifica regionale FSE classe 3M

Con la presente si comunica il calendario in oggetto:

CALENDARIO QUALIFICA FSE OPERATORE ELETTRICO CLASSE 3M CORSO COD 1058980				
data	Orario	Ore	Docente	Materia
lunedì 12 dicembre 2022	14,30- 16,30	2	Sebastianelli Francesco	Analisi percorso formativo
lunedì 19 dicembre 2022	14.30- 17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento impianto elettrico industriale
lunedì 9 gennaio 2023	14.30- 17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento impianto elettrico industriale
mercoledì 11 gennaio 2023	16.30- 17.30	1	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 16 gennaio 2023	14.30- 17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento

				industriale
mercoledì 18 gennaio 2023	16.30-17.30	1	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 23 gennaio 2023	14.30-17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento impianto elettrico industriale
mercoledì 25 gennaio 2023	16.30-17.30	1	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 30 gennaio 2023	14.30-17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento impianto elettrico industriale
mercoledì 1 febbraio 2023	16.30-17.30	1	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 6 febbraio 2023	14.30-17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento impianto elettrico industriale
mercoledì 8 febbraio 2023	16.30-17.30	1	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
mercoledì 8 febbraio 2023	14.30-17,30	3	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 13 febbraio 2023	14.30-17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento impianto elettrico industriale
mercoledì 15 febbraio 2023	16.30-17.30	1	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
mercoledì 15 febbraio 2023	14.30-17,30	3	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 20 febbraio 2023	14.30-17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento impianto elettrico

m/r
/ USERNAME *
MERGEFORMAT

I.I.S. "Podesti - Calzecchi Onesti" Ancona - Chiaravalle
I.I.S. "Podesti - Calzecchi Onesti" Ancona - Chiaravalle



				industriale
mercoledì 22 febbraio 2023	16.30-17.30	1	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 27 febbraio 2023	14.30-17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento impianto elettrico industriale
mercoledì 1 marzo 2023	16.30-17.30	1	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 27 marzo 2023	14.30-17,30	3	Sebastianelli Francesco	Struttura e funzionamento impianto elettrico industriale
mercoledì 29 marzo 2023	16.30-18.30	2	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 3 aprile 2023	14.30-17,30	3	Sebastianelli Francesco	Approfondimenti impianti elettrici industriali
lunedì 17 aprile 2023	14.30-17,30	3	Sebastianelli Francesco	Approfondimenti impianti elettrici industriali
mercoledì 19 aprile 2023	16.30-18,30	2	Sebastianelli Francesco	Approfondimenti impianti elettrici industriali
mercoledì 26 aprile 2023	16.30-18,30	2	Sebastianelli Francesco	Approfondimenti impianti elettrici industriali
martedì 2 maggio 2023	14.30-17,30	3	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 22 maggio 2023	14.30-17,30	3	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
lunedì 29 maggio 2023	14.30-17,30	3	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici

m/r / USERNAME
MERGEFORMAT

I.I.S. "Podesti - Calzecchi Onesti" Ancona - Chiaravalle
I.I.S. "Podesti - Calzecchi Onesti" Ancona - Chiaravalle



lunedì 5 giugno 2023	14.30- 17,30	3	Sasso Michele	Tecniche impianti Elettrici
	TOT ORE	70		

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Saula Rosati

La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa sul documento prodotto dal sistema automatizzato del nominativo del soggetto responsabile. Ai sensi dell'art. 3 del d.lgs.12/2/93 n. 39

m/r
/ USERNAME *
MERGEFORMAT

I.I.S. "Podesti - Calzecchi Onesti" Ancona - Chiaravalle

I.I.S. "Podesti - Calzecchi Onesti" Ancona - Chiaravalle

