



Aggiornato al giorno 1 GENNAIO 2021

CALENDARIO OPERATORE ELETTRICO SEDE DI MACERATA CODICE SIFORM : 1017978

INIZIO LEZIONI: GIOVEDÌ 14 GENNAIO 2020

GIORNO	DATA	ORARIO	MODULO	ORE	DOCENTE	AULA
GENNAIO 2021						
Giovedì	14 gennaio	14:30-17:30	Elettrotecnica: reti in DC	3/20	Angeloni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Sabato	16 gennaio	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	3/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Martedì	19 gennaio	14:30-17:30	Impianti elettrici civili	3/45	Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Giovedì	21 gennaio	14:30-17:30	Elettrotecnica: reti in DC	6/20	Angeloni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Venerdì	22 gennaio	10:30-12:30	Impianti elettrici civili	5/45	Quarchioni	Lab. Elettrico 1
Sabato	23 gennaio	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	6/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Martedì	26 gennaio	14:30-17:30	Impianti elettrici civili	8/45	Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Giovedì	28 gennaio	14:30-17:30	Elettrotecnica: reti in DC	9/20	Angeloni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Sabato	30 gennaio	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	9/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
FEBBRAIO 2021						
Martedì	02 febbraio	14:30-17:30	Impianti elettrici civili	11/45	Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo

						fswe-jxo
mercoledì	03 febbraio	14:30-17:30	Elettrotecnica: reti in DC	12/20	Angeloni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Giovedì	04 febbraio	14:30-17:30	Elettrotecnica: reti in DC	15/20	Angeloni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Venerdì	05 febbraio	10:30-12:30	Impianti elettrici civili	13/45	Quarchioni	Lab. Elettrico 1
Sabato	06 febbraio	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	12/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Martedì	09 febbraio	14:30-17:30	Impianti elettrici civili	16/45	Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Mercoledì	10 febbraio	14:30-17:30	Elettrotecnica: reti in DC	18/20	Angeloni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Giovedì	11 febbraio	14:30-16:30	Elettrotecnica: reti in DC	20/20	Angeloni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Sabato	13 febbraio	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile	15/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Giovedì	18 febbraio	14:30-17:30	Impianti elettrici	3/15 3/15	Politi Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Venerdì	19 febbraio	10:30-12:30	Impianti elettrici civili	18/45	Quarchioni	Lab. Elettrico 1
Sabato	20 febbraio	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	18/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Martedì	26 febbraio	14:30-17:30	Impianti elettrici civili	21/45	Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Sabato	27 febbraio	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	21/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
MARZO 2021						
Martedì	02 marzo	14:30-17:30	Impianti elettrici civili	24/45	Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo

						fswe-jxo
Giovedì	04 marzo	14:30-17:30	Impianti elettrici	6/15 6/15	Politi Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Venerdì	05 marzo	10:30-12:30	Impianti elettrici civili	26/45	Quarchioni	Lab. Elettrico1
Sabato	06 marzo	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	24/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Martedì	09 marzo	14:30-17:30	Impianti elettrici civili	29/45	Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Mercoledì	10 marzo	14:30-17:30	Impianti elettrici	9/15 9/15	Politi Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Sabato	13 marzo	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	27/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Giovedì	18 marzo	14:30-17:30	Impianti elettrici	12/15 12/15	Politi Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Sabato	20 marzo	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	30/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Venerdì	26 marzo	10:30-12:30	Impianti elettrici civili	31/45	Quarchioni	Lab. Elettrico 1
Sabato	27 marzo	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	33/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Martedì	30 marzo	14:30-17:30	Impianti elettrici civili	34/45	Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Mercoledì	31 marzo	14:30-17:30	Impianti elettrici	15/15 15/15	Politi Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
APRILE 2021						
Giovedì	08 aprile	14:30-17:30	Org. aziendale	3/15	Politi	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Sabato	10 aprile	08:30-11:30	Componentistica Elettrica civile abitativa	36/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1

Martedì	13 aprile	14:30-17:30	Impianti elettrici civili	37/45	Quarchioni	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Giovedì	15 aprile	14:30-17:30	Org. aziendale	6/15	Politi	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Venerdì	16 aprile	10:30-12:30	Impianti elettrici civili	39/45	Quarchioni	Lab. Elettrico 1
Sabato	17 aprile	08:00-10:00	Componentistica Elettrica civile abitativa	38/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Sabato	17 aprile	10:00-12:00	Impianti elettrici civili	41/45	Quarchioni	Lab. Elettrico 1
Giovedì	21 aprile	14:30-17:30	Org. aziendale	9/15	Politi	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Sabato	24 aprile	08:00-10:00	Componentistica Elettrica civile abitativa	40/40	Cacciamani Cardini	Lab. Elettrico 1
Sabato	24 aprile	10:00-12:00	Componentistica elettrica	43/45	Quarchioni	Lab. Elettrico 1

MAGGIO 2021

Sabato	08 maggio	08:30-10:30	Impianti elettrici civili	45/45	Quarchioni	Lab. Elettrico 1
Giovedì	13 maggio	14:30-17:30	Org. aziendale	12/15	Politi	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo
Giovedì	20 Maggio	14:30-17:30	Org. aziendale	15/15	Politi	Lezione a distanza https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo

Le lezioni in presenza saranno integrate con la didattica a distanza (<https://meet.google.com/pbj-fswe-jxo>), circolare n° 6 del 13/01/2021 della Regione Marche, per garantire la frequenza a studenti con condizioni di vulnerabilità.

GIUGNO 2021





DAL 7 GIUGNO AL 18 GIUGNO 2021, È PREVISTO, SALVO DECRETI MINISTERIALI RESTRITTIVI SU COVID-19, LO STAGE AZIENDALE DI **80 ORE** PER IL PERCORSO DEL 2° ANNO.

NELL' ANNO SCOLASTICO 2021/2022, È PREVISTO IL COMPLETAMENTO DELLE **80 ORE** DI STAGE PER IL 3° ANNO E LA DOCENZA DELLE RESTANTI **140 ORE** CHE INTERESSANO IL COMPLETAMENTO DEI MODULI DEL 2° E 3° ANNO.

IL CALENDARIO DEL PERCORSO FORMATIVO DEL 2° E 3° ANNO, VERRÀ INVIATO NON APPENA LA COPERTURA DELLE RISORSE UMANE SARÀ AL COMPLETO.

LEGENDA

MODULO	DENOMINAZIONE	ORE	DOCENTE
Elettrotecnica: reti in DC	elementi di elettrotecnica: reti DC, teoremi sulle reti elettriche (teoria, docente interno)	20	prof. Pietro Angeloni
Lab. impianti elettrici Civili	impianti elettrici per uso abitativo: normative, disegno e cablaggio (pratica, docente interno)	45+15	prof. Alessandro Quarchioni
Impianti elettrici	impianti elettrici per uso abitativo: normative, disegno e cablaggio (teoria, docente esterno)	15	prof. Massimiliano Politi prof. Alessandro Quarchioni
Org. aziendale	Organizzazione e gestione di un'Azienda (teoria, docente esterno)	15	prof. Massimiliano Politi
Componentistica elettrica civile abitativa	Componentistica elettrica in ambito civile; materiali e tecnologie di installazione (pratica, esperto esterno)	20	Franco Cacciamani
Componentistica elettrica civile abitativa	Componentistica elettrica in ambito civile; materiali e tecnologie di installazione (pratica, esperto esterno)	20	Michelangelo Cardini
TUTOR (da formulario)	Le 40 ore, sono riferite al controllo degli studenti nel periodo di stage della classe in esame (TUTOR Stage)	40	Quarchioni Alessandro

	Docente esterno
	Docente esterno
	Docente interno
	Docente interno