



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B
ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Catania, 8 febbraio 2024
Circolare n. 223

AI Docenti
Agli studenti
Al DSGA
Al responsabile del sito web
Al sito web dell'Istituto
Sede MARCONI

Oggetto: PCTO Orientamento PLF Fisica UNICT

Il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania attiva i seguenti percorsi di PCTO:

- Laboratorio di Meccanica/Elettrodinamica (Esperimenti di meccanica e procedimenti di misura) febbraio: 19, 20 e 22 teoria e lab (ore 15:00-18:00)
- Laboratorio di Microelettronica e Logica Programmabile applicata all'Astrofisica febbraio: 19, 20 e 22 teoria e lab (ore 15:00-18:00)
- Laboratorio di Nanotecnologie (Dal microscopio elettronico alla sonda a forza atomica, dai laser ai fasci ionici, un viaggio alla scoperta delle nanotecnologie) febbraio: 19, 20 e 22 teoria e lab (ore 15:00-18:00)
- Laboratorio di Sensoristica (raccolta e analisi dei dati mediante schede elettroniche) marzo: 11, 12 e 14 teoria e lab (ore 15:00-18:00)
- Corso online "Tracker Video Analysis" febbraio: 20, 22, 27 e 29 teoria e lab (ore 15:00-17:00)
- Corso online "Simulazione ad Agenti per la Fisica" febbraio: 20, 21, 27 e 28 (ore 16:00-18:00).

Per informazioni e procedura di adesione si invitano gli studenti e le studentesse a rivolgersi al prof. Atalmi, presso il Laboratorio di Fisica il venerdì.

Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Maria Catena Trovato)