



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: produzioni industriali e artigianali - articolazione
artigianato
Servizi socio sanitari

Catania, 27 maggio 2025
Circolare n. 472

Ai Docenti della classe 3L
Agli alunni della classe 3 L
Ai genitori
Al DSGA
Al Responsabile del sito web
Al sito web dell'Istituto
Loro sedi MARCONI

OGGETTO: Evento "La chimica come ponte tra Biotecnologie e Risonanza Magnetica" - classe 3^A L

Si comunica ai soggetti in indirizzo che venerdì 30 maggio 2025, gli studenti della classe 3^A L parteciperanno all'evento "La chimica come ponte tra Biotecnologie e Risonanza Magnetica: incontro con le scuole" sponsorizzato dalla Società Chimica Italiana e organizzato dal Dipartimento di Scienze Chimiche Unict. La partecipazione ai seminari e workshop prevede l'accreditamento di n. 5 ore di PCTO.

Gli alunni alle ore 8:00 si recheranno con mezzi propri presso il Monastero dei Benedettini di San Nicolò L'Arena, Università di Catania, piazza Dante 32 e incontreranno le prof.sse Marcella Giacchi e Patrizia Tosto e Lorena Abate (ASACOM).

Al termine dell'attività previsto per le ore 13:00 circa gli studenti sanno congedati.

I docenti avranno cura di raccogliere le autorizzazioni debitamente firmate dai genitori.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Maria Catena Trovato

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs n°39/1993