



Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie–Elettronica ed Elettrotecnica–Informatica e Telecomunicazioni–Meccanica Meccatronica ed Energia–Trasporti e Logistica

Circolare n° 96

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO
Prot. 0021800 del 08/11/2023
I-1 (Uscita)

A DOCENTI, AGLI ALUNNI E ALLE
FAMIGLIE DELLE CLASSI
4 AEC, 4AET, 4 BET, 4 ATL, 4 AITQ,
4 BTL, 4 AMM, 4 BMM, 4 ACR, 5 AEC,
5 AET, 5 ATL, 5 AMM, 5 AEN, 5 ACR
AL DSGA
AL SITO WEB

OGGETTO: “4° Percorso Didattico Nazionale per la formazione iniziale del Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile”: avvio della procedura di selezione degli alunni.

L'I.T.T. Majorana e la Rete di Scuole per la mobilità sostenibile, organizzano, con la partecipazione dell'Associazione Motus-E, del Dipartimento di Ingegneria di Messina e del Politecnico di Bari, il **“4° Percorso Didattico Nazionale per la formazione iniziale del Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile”**, rivolto agli studenti degli indirizzi Meccanica, Meccatronica ed Energia, Elettrotecnica ed Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni, Trasporti e Logistica dei quarantotto istituti aderenti alla Rete.

Il corso sarà articolato in due fasi. Nei mesi di novembre e dicembre sarà svolto, in ogni istituto partecipante, in orario pomeridiano ed in modalità on line, un primo modulo di allineamento delle competenze della durata di dieci ore: gli studenti degli indirizzi EE, ET, IT, parteciperanno ad un corso di Meccanica (docenti, prof. M. Chillemi e prof. D. Calvo), mentre gli studenti delle articolazioni MM ed EN parteciperanno ad un corso di Elettrotecnica ed Elettronica (docenti, prof. A. Bevilacqua e prof. O. Musumeci). Gli studenti dell'indirizzo Trasporti e Logistica seguiranno invece un percorso misto tra le due suddette aree.

Al termine dei corsi di allineamento si svolgerà un test di verifica valutabile ai fini dell'ammissione alla seconda fase.

Da novembre 2023 a marzo 2024 si svolgerà invece la fase nazionale per gli studenti frequentanti il quinto anno, cui parteciperanno gli alunni di tutte le scuole della Rete ammessi al corso. Il modulo specifico, con la partecipazione di docenti provenienti dalle università e dalle aziende di settore, sarà erogato sempre in orario extracurricolare e su piattaforma on line ed avrà una durata di trenta ore. Gli alunni delle quarte



Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie–Elettronica ed Elettrotecnica–Informatica e Telecomunicazioni–Meccanica Meccatronica ed Energia–Trasporti e Logistica

classi parteciperanno soltanto a tre lezioni del modulo specifico (per complessive sei ore) e completeranno la fase nazionale nel successivo a.s. 2024/2025.

Il percorso didattico prevede un esame conclusivo, al termine della fase nazionale, ai fini del rilascio di un attestato riconosciuto da Motus-E e dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, valido per il **riconoscimento di CFU** (crediti formativi universitari) nei corsi di laurea attivati presso lo stesso dipartimento. Tutte le lezioni previste nella prima e nella seconda fase costituiscono inoltre attività di P.C.T.O.

Per partecipare al corso occorre presentare in vicepresidenza (referente, prof. M. Chillemi), entro e non oltre il 14 novembre 2023, l'accluso modulo di domanda.

Tra coloro che avranno presentato domanda, saranno selezionati gli studenti ammessi alla prima fase del corso, sulla base di una graduatoria redatta in funzione della **media generale dei voti** riportati nello scrutinio finale dello scorso anno scolastico, con esclusione di coloro che abbiano riportato una media inferiore a 7/10 e/o un voto di condotta inferiore a 8/10.

Il percorso didattico prevede un esame finale ai fini del rilascio di un attestato riconosciuto da Motus-E e dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, valido per il riconoscimento di CFU (crediti formativi universitari) nei corsi di laurea attivati presso lo stesso dipartimento. Per ulteriori informazioni rivolgersi ai proff. Bevilacqua e Chillemi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI

Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005



**Istituto Tecnico Tecnologico
E. Majorana**
Milazzo - www.itimajorana.edu.it

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO E. MAJORANA
VIA TRE MONTI, 4 98057 MILAZZO
C.F. 92013510836 - COD.UNIVOCO FATTURAZIONE ELETTRONICA: UFVZ7W
TEL. +39 090.9221775 - FAX +39 090.9282030
EMAIL: METF020001@ISTRUZIONE.IT - METF020001@PEC.ISTRUZIONE.IT
WEB SITE: [HTTPS://WWW.ITIMAJORANA.EDU.IT](https://www.itimajorana.edu.it)




Erasmus+