



# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA - TRENTO"

I.T.T."VERONATRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

**MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA**

Via U. Bassi Is. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA

Circolare n. 255

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA Prot. 0019888 del 28/11/2025 IV-1 (Uscita)
--

Ai docenti, agli alunni e alle  
famiglie delle classi  
5 A, 5 B, 5 C, 5 I, 5J, 5O

**OGGETTO: "6° Percorso Didattico Nazionale per la formazione iniziale del Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile": avvio della fase Nazionale**

Gli studenti che hanno frequentato con profitto il percorso di Allineamento per la formazione iniziale del "Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile" sono stati ammessi alla seconda fase, a carattere nazionale, durante la quale saranno erogate ventiquattro ore di lezione, in orario extracurriculare e su piattaforma on line, con la partecipazione di docenti provenienti dalle università e dalle aziende di settore.

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 costituiscono attività di P.C.T.O.

**La seconda fase sarà avviata il prossimo 4 Dicembre alle ore 15,00.**

Gli alunni ammessi alla fase Nazionale riceveranno conferma dai referenti tramite l'email istituzionale.

Tutte le lezioni si svolgeranno in modalità on-line (Webex). Gli alunni riceveranno il link delle lezioni tramite classroom "Corso E-mobility (fase Nazionale)".

Per ulteriori informazioni rivolgersi ai referenti prof. Campisi Antonino ( [antonino.campisi@veronatreto.it](mailto:antonino.campisi@veronatreto.it) ) e Manfredi Raffaele ( [raffaele.manfredi@veronatreto.it](mailto:raffaele.manfredi@veronatreto.it) ).

Il percorso verrà svolto secondo il calendario di seguito riportato.

Messina, 28/11/2025

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Genovese Luigi  
Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. N° 39/1993



RETE DI SCUOLE  
PER LA MOBILITÀ  
SOSTENIBILE



Politecnico  
di Bari

**Giovedì 4 dicembre 2025 h. 15,00-17,30**

## **INCONTRO INAUGURALE**

Saluto del Presidente della Rete E-Mobility, Dott. Paolo Cortese

Saluti istituzionali

## **MOBILITÀ SOSTENIBILE E MODELLO ENERGETICO**

prof. Sebastian Brusca, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina

**Martedì 9 dicembre 2025 h. 15,30-17,30**

## **TRAZIONE, REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI AUTOVEICOLI ELETTRICI: I MOTORI PER L'E-MOBILITY**

Prof. Giuseppe Fabri, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università dell'Aquila

**Lunedì 15 dicembre 2025 h. 15,30-17,30**

## **TRAZIONE, REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI AUTOVEICOLI ELETTRICI: IL CONTROLLO E LA GESTIONE DELLA SICUREZZA**

Prof. Giuseppe Fabri, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università dell'Aquila

**Giovedì 18 dicembre 2025 h. 15,30-17,30**

## **COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA: CONSIGLI PRATICI PER SUPERARE LE PROVE EMC**

Ing. Maurizio Porro, Progettista schede elettroniche e del software

**Mercoledì 14 gennaio 2026 h. 15,30-17,30**

## **MOBILITÀ SOSTENIBILE IN AMBITO NAUTICO**

Ing. Mary Calabrese, TransFluid Industrial e Marine

**Lunedì 19 gennaio 2026 h. 15,30-17,30**

## **TRAZIONE, REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI AUTOVEICOLI ELETTRICI: I CONVERTITORI DI POTENZA PER L'E-MOBILITY**

Prof. Salvatore Foti, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina



PIATTAFORMA NAZIONALE EDUCAZIONE STRADALE



RETE DI SCUOLE  
PER LA MOBILITÀ  
SOSTENIBILE



Politecnico  
di Bari

**Martedì 27 gennaio 2026 h. 15,30-17,30**

### **MOBILITY DESIGN: RETHINKING TOMORROW CONNECTIONS**

Dott. Wouter Aspleslagh, Istituto Europeo di Design

**Mercoledì 4 febbraio 2026 h. 15,30-17,30**

### **REALTÀ VIRTUALE E AUMENTATA PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE**

Prof. Felice Sfravara, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina

**Lunedì 9 febbraio 2026 h. 15,30-17,30**

### **MOBILITÀ SOSTENIBILE IN AMBITO AEROSPAZIALE**

Ing. Matteo Ripepi, Specialista in strumenti CAE e simulazioni virtuali per sistemi ibridi

**Venerdì 13 febbraio 2026 h. 15,30-17,30**

### **INFRASTRUTTURE DI RICARICA**

Ing. Claudio Biella, esperto infrastrutture di ricarica

**Giovedì 19 febbraio 2026 h. 15,30-17,30**

### **L'INNOVAZIONE NELLA MOBILITÀ ELETTRICA E SOSTENIBILE**

prof. Giacomo Risitano, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina

**Mercoledì 25 febbraio 2026 h. 15,30-17,30**

### **MOBILITÀ E SISTEMA ELETTRICO: TECNOLOGIE PER L'INTEGRAZIONE E GESTIONE IN RETE**

Prof. Giuseppe Forte, Politecnico di Bari

### **ESAME FINALE**

- I sessione: Mercoledì 18 marzo 2026 ore 16,00-17,30
- II sessione: Lunedì 13 aprile 2026 ore 16,00-17,30



PIATTAFORMA NAZIONALE EDUCAZIONE STRADALE