



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “BUCCARI-MARCONI”

Sede Buccari: Viale Colombo 60 – 09125 Cagliari - Uff. Presidenza / Segreteria
070300303 – 070301793 Sede Marconi: Via Pisano, 7 Cagliari 070554758
Codice Fiscale: 92200270921 – Codice Univoco: UFAXY4 - Codice Meccanografico: CAIS02300D

Rev. N.02 del 20.12.2018

Circolare n. 301

Cagliari, 12 febbraio 2026

Ai docenti

Agli studenti delle classi quarte

alle famiglie

Al personale ATA

Al DSGA

Sede Buccari

OGGETTO: Corso PNRR con la facoltà di ingegneria - classi quarte

Si comunica il calendario integrale del corso ***“Transizione energetica, mobilità elettrica ed elettrificazione: quali sfide per il futuro?”*** tenuto da docenti della facoltà di ingegneria dell’Università di Cagliari e valido sia per il modulo di orientamento che per la FSL per le classi quarte della sede Buccari.

I docenti in orario nelle suddette classi, accompagneranno gli alunni in aula conferenze e ne assicureranno la vigilanza.

Al termine dei lavori le classi faranno rientro in aula e le lezioni riprenderanno regolarmente.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Alessandra Scanu

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3, comma 2 del D.Lg.39/93)





ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "BUCCARI-MARCONI"

Sede Buccari: Viale Colombo 60 – 09125 Cagliari - Uff. Presidenza / Segreteria
070300303 – 070301793 Sede Marconi: Via Pisano, 7 Cagliari 070554758
Codice Fiscale: 92200270921 – Codice Univoco: UFAXY4 - Codice Meccanografico: CAIS02300D

Rev. N.02 del 20.12.2018

Modulo	Titolo	Ore	Docente	CLASSI 4A e 4B	CLASSE 4C e 4F
1	Cambiamento climatico ed emissioni climalteranti del settore energetico	3	Mario Porru	Martedì 10 febbraio 9:10 – 13: 05	Venerdì 13 Febbraio 9:10 – 13: 05
2	Energia elettrica e sistema elettrico : fonti rinnovabili e reti intelligenti	3	Simona Ruggeri	Lunedì 23 febbraio 9:10 – 13: 05	Lunedì 2 marzo 9:10 – 13: 05
3	Energia elettrica e sistema elettrico : fusione nucleare	2	Giuliana Sias	Mercoledì 4 marzo 9.00 – 11.10	Mercoledì 4 marzo 11.15 – 13.30
4	Energia elettrica e sistema elettrico : sistemi di misura dell'energia	2	Paolo Castello	Giovedì 12 marzo 9.00 – 11.10	Giovedì 12 marzo 11.15 – 13.30
5	Tecnologie per la trasmissione energetica: intelligenza artificiale per la gestione dell'energia	2	Fabio Pisano	Mercoledì 18 marzo 9.00 – 11.10	Mercoledì 18 marzo 11.15 – 13.30
6	Tecnologie per la trasmissione energetica: dispositivi di conversione dell'energia e veicoli elettrici	3	Mario Porru	Martedì 24 marzo 9.10 – 13.05	Venerdì 27 marzo 9.10 – 13.05

