



Istituto Istruzione Secondaria Superiore
Galilei - Costa - Scarambone
Lecce

14 Febbraio 2024

Circolare numero 218

Orientamento attivo nella transizione scuola-università?

Lecce, 14 febbraio 2024

CIRCOLARE n. 218

Agli Studenti

delle classi 4AODO, 5AODO, 5ACAT, 5BCAT, 5CCAT

3ASIA, 3BSIA, 4SPQ, 5ASIA, 5BSIA

Ai Docenti

Ai Genitori

e, p.c. al DSGA

Al sito web

**Oggetto: “Orientamento attivo nella transizione scuola-università” a.s. 2023/2024 – D.M. n. 934/2022
s.m.i. – UNISALENTO**

Si comunica di seguito il calendario dei corsi:

- La matematica nei test di accesso ai corsi di laurea scientifici;
- Strutture, acqua, energia, ambiente: il futuro dell'ingegneria civile;
- Imprenditorialità e managerialità imprenditori per un giorno;
- Turismo sostenibile: la cassetta degli attrezzi dell'imprenditore moderno;

attivati dall'Università del Salento nell'ambito dell'Orientamento attivo nella transizione scuola-università – a.s. 2023/2024:

CLASSI: 4A ODO – 5A ODO

TITOLO DEL CORSO: La matematica nei test di accesso ai corsi di laurea scientifici

MODULO DOCENTE DATA ORA SEDE Modulo 1: Studiare matematica, fisica, ottica e optometria: aspetti curriculari e prospettive professionali Prof. Giorgio De Nunzio 19/02/2024 9.00-12.00 Scarambone Modulo 2: Test di logica Prof. Giovanni Calvaruso 20/02/2024 9.00-12.00 Scarambone Modulo 3: Approfondimento sui test di logica Prof. Antonio Leaci 21/02/2024 9.00-12.00 Scarambone Modulo 4: Le categorie matematiche nei test di accesso Prof. Michele Campiti 22/02/2024 9.00-12.00 Scarambone Modulo 5: Esplorazione delle risorse personali e supporto alle scelte formative Prof.ssa Maria Rita Serio 23/02/2024 9.00-12.00 Scarambone Referente universitario: prof. Giorgio De Nunzio Referente scolastico: prof.ssa Delia Dell'Anna CLASSI: 5A CAT – 5B CAT – 5C CAT

TITOLO DEL CORSO: Strutture, acqua, energia, ambiente: il futuro dell'ingegneria civile

MODULO DOCENTE DATA ORA SEDE Modulo 1: Oltre le competenze... le soft skills dell'ingegnere 2.0 Prof. Margherita Alessandro 20/02/2024 09.00-11.00 Galilei Modulo 2: E se volessi diventare un ingegnere civile: come si fa? Prof. Francesco Micelli 20/02/2024 11.00-12.00 Galilei Modulo 3: Quale energia e quale mobilità per un mondo sostenibile Prof. Intini Paolo 21/02/2024 10.00-13.00 Galilei Modulo 4: Gestire l'acqua come risorsa nell'era della transizione ambientale Prof. De Bartolo Samuele 22/02/2024 09.00-12.00 Galilei Modulo 5: I nuovi materiali e l'ingegneria "green" Prof.ssa Marianovella Leone 23/02/2024 10.00-13.00 Galilei Modulo 6: promuovere le risorse personali, attraverso la conoscenza e l'autoconsapevolezza dei propri interessi e punti di forza nonché delle proprie aspirazioni, la conoscenza delle competenze richieste per il percorso di studi e/o per i settori professionali di interesse attraverso l'analisi delle esperienze personali e formative. Prof. Antonio Grassi 24/02/2024 08.00-11.00 Galilei Referente universitario: prof. Francesco Micelli Referente scolastico: prof.ssa Emanuela Calò

CLASSI: 3A SIA – 3B SIA

TITOLO DEL CORSO: "Imprenditorialità e managerialità imprenditori per un giorno"

MODULO DOCENTE DATA ORA SEDE Modulo 1: I vincoli e le opportunità dell'ambiente Presentare la complessità dell'ambiente che con la sua variegata articolazione (diversità degli elementi del macro e del micro ambiente) condiziona la nascita e il funzionamento delle aziende.

Prof. M. Di Cintio 22/02/2024 9.00-12.00 Costa Modulo 2: Imprenditore per un giorno Simulare con gli studenti la fattibilità di alcune idee imprenditoriali.

Prof. P. Di Cagno 23/02/2024 9.00-12.00 Costa Modulo 3: promuovere le risorse personali, attraverso la conoscenza e l'autoconsapevolezza dei propri interessi e punti di forza nonché delle proprie aspirazioni, la

conoscenza delle competenze richieste per il percorso di studi e/o per i settori professionali di interesse attraverso l'analisi delle esperienze personali e formative. Prof. A. Grassi 28/02/2024 08.00-11.00 Costa Modulo 4: L'azienda: quali finalità Introdurre gli studenti nel mondo delle attività economiche illustrando le finalità delle aziende. Prof.ssa S. Marchetti 06/03/2024 9.00-12.00 Costa Modulo 5: Il ruolo di imprenditore e il ruolo di manager Illustrare le caratteristiche e le qualità che le differenti figure – quella dell'imprenditore e quella del manager – devono possedere per gestire in modo adeguato una attività economica. Prof.ssa S. Marchetti 11/03/2024 9.00-12.00 Costa Referente universitario: prof. Marco Savioli Referente scolastico: prof.ssa Tiziana Calignano

CLASSI: 5A SIA – 5B SIA – 4SPQ

TITOLO DEL CORSO: “Turismo sostenibile: la cassetta degli attrezzi dell'imprenditore moderno”

MODULO DOCENTE DATA ORA SEDE Modulo 1: Il settore del turismo Illustrare le principali dinamiche che caratterizzano il settore del turismo che, per natura, si caratterizza per una elevata eterogeneità della domanda e dell'offerta. Prof. A. Peluso 19/02/2024 9.00-12.00 Costa Modulo 2: L'offerta turistica tra singole realtà ed espressioni territoriali

Analisi del sistema locale di offerta turistica Prof. O. Trio 21/02/2024 9.00-12.00 Costa Modulo 3: La cassetta degli attrezzi dell'imprenditore operante nel settore turistico Approfondimento sugli strumenti essenziali di cui l'imprenditore del settore turistico deve disporre per essere competitivo. Prof. O. Trio 26/02/2024 09.00-12.00 Costa Modulo 4: promuovere le risorse personali, attraverso la conoscenza e l'autoconsapevolezza dei propri interessi e punti di forza nonché delle proprie aspirazioni, la conoscenza delle competenze richieste per il percorso di studi e/o per i settori professionali di interesse attraverso l'analisi delle esperienze personali e formative. Prof. A. Grassi 27/02/2024 08.00-11.00 Costa Modulo 5: la domanda turistica Analisi della domanda turistica, ovvero dell'insieme delle richieste di beni e servizi turistici richiesti. Prof. O. Trio 29/02/2024 9.00-12.00 Costa Referente universitario: prof. Marco Savioli Referente scolastico: prof.ssa Elena De Pandis

Gli alunni saranno accompagnati nell'Aula Magna delle rispettive sedi dai docenti in orario di servizio e, terminata l'attività, rientreranno nelle rispettive classi per proseguire le lezioni.