



SEDE CENTRALE - TARC04301D

Via della Pace - 74013 GINOSA (TA)
Tel. 099-8291971 - Fax 099-8215056

INDIRIZZI

Servizi Commerciali (Grafico Pubblicitario)
Servizi Socio-Sanitari
Produzioni Industriali e Artigianali (Audiovisivo)

SEDE SUCCURSALE - TATD04301R

Via Pozzo Sant'Agostino - 74013 GINOSA (TA)
Tel. 099-8293030 - Fax 099-8293030

INDIRIZZI

Amministrazione, Finanza e Marketing (Ragioneria)
Costruzione, Ambiente e Territorio (Geometra)



C.F.: 90235680734 - Cod. IPA: UF99IN



SEDE PALAGIANO - TATD04302T

Via Rocco Scotellaro, 34 - 74019 PALAGIANO (TA)
Tel. 099-8841504 - Fax 099-8883550

INDIRIZZI

Amministrazione, Finanza e Marketing (Ragioneria)
Costruzione, Ambiente e Territorio (Geometra)

SEDE PALAGIANELLO - TARC04302E

Via Luigi Sturzo, 1 - 74018 PALAGIANELLO (TA)
Tel. 099-8444848 - Fax 099-4003603

INDIRIZZI

Servizi Commerciali

I.I.S.S. "Bellisario - Sforza" Ginosa (TA)
Prot. 0002406 del 29/04/2020
(Uscita)

Ginosa, 29.04.2020

**Agli Alunni delle classi VA CAT di Ginosa e Palagiano
Ai Docenti delle classi VA CAT di Ginosa e Palagiano
Al prof. Domenico Berloco
Al Prof. De Marco Giuseppe
Alle Famiglie
Al sito Web**

Circolare n. 114

OGGETTO: Orientamento pre -universitario per i corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e Ingegneria Edile con Politecnico di Bari.

Al fine di contribuire alla formazione culturale ed alla maturazione personale degli studenti, valorizzare la fase di orientamento che precede e segue l'immatricolazione universitaria e, vista la convenzione stipulata tra il nostro Istituto e il Politecnico di Bari il 30.01.2020 prot. N. 906, si comunica che nei giorni **mercoledì 06 Maggio e venerdì 08 Maggio p.v.** gli alunni delle classi VA CAT di Ginosa e VA CAT di Palagiano, seguiranno le attività formative, pari a n. 10 ore suddivise nei due giorni come da oggetto e saranno esonerati dalle attività di DAD. Gli alunni saranno seguiti e monitorati dai Proff. Domenico Berloco per la sede di Ginosa e De Marco Giuseppe per la sede di Palagiano,

Le attività formative saranno svolte in video – conferenza dalle ore 14.30 alle ore 19.30 con le rispettive pause. I contenuti saranno:

- Cenni di logica;
- Teoria degli insiemi;
- Algebra;
- Analisi matematica;
- Geometria Euclidea;
- Geometria analitica nel piano;
- Goniometria e trigonometria.

Al termine del corso il Dipartimento rilascerà un attestato, riconoscendo 1 credito formativo universitario nell'ambito delle altre attività "ex art. 10" e l'esonero del TAI qualora gli alunni, avendo seguito il corso per almeno il 75% di attività, si immatricoleranno al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e Ingegneria Edile. Si precisa che nel caso in cui l'alunno si immatricoli in un corso di studi del Politecnico diverso dai su menzionati, il riconoscimento della tipologia e del numero di CFU sarà subordinato alla valutazione della struttura didattica competente in riferimento al Corso di Laurea a cui l'alunno si iscriverà.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO REGGENTE

Dott.ssa Elena Silvana Cavallo

Il presente documento è firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs n. 82/2005