



Prot. n. 4047/C27

Catanzaro, 26 maggio 2020

Ai DOCENTI Coordinatori delle classi IV V  
Agli STUDENTI interessati delle classi IV V  
Ai Sigg. GENITORI per tramite degli studenti interessati delle classi IV V  
A INFOSCHOOL  
Al Sito WEB  
Sede e Succursale

OGGETTO: 5° comunicazione: Orientamento in uscita per gli alunni delle classi V interessati  
⇒ **punto 2 anche per gli alunni delle IV classi interessati**

## 1. UNIVERSITA' degli STUDI FEDERICO II - NAPOLI,

la legge 30 dicembre 2018 n. 145 (legge finanziaria 2019) ha istituito presso l'Università di Napoli Federico II la **Scuola Superiore Meridionale**, una Scuola di alta formazione e ricerca, la prima al Centro-Sud, che si inserisce nel più ampio sistema nazionale ed internazionale delle Scuole Superiori.

La Scuola Superiore Meridionale è stata inaugurata l'anno scorso con tre percorsi disciplinari di ambito umanistico:

- **Archeologia e culture del Mediterraneo antico Ricerca storica, conservazione, fruizione del patrimonio;**
- **Global History and Governance;**
- **Testi, tradizioni e \* culture del libro. Studi italiani e romanzi.**

Da questo anno sono attivi anche quattro percorsi disciplinari di ambito scientifico:  
**Cosmology, Space Science & Space Technology, Mathematical and Physical Sciences for Advanced Materials and Technologies, Modeling and Engineering Risk and Complexity \*e \*Genomic and Experimental \*  
\* Medicine\*.**

Oltre ai dottorati di ricerca, a inizio luglio bandiremo anche un concorso per almeno 40 giovani appena diplomati che aspirano a dedicarsi agli studi e alla ricerca.

Questi studenti non dovranno pagare tasse di iscrizione all'Università, godranno di vitto e alloggio gratuiti e riceveranno una borsa di studio. Soprattutto avranno modo di dimostrare il loro valore e potenziare il loro talento nei corsi della Federico II e negli insegnamenti supplementari della Scuola a loro dedicati che si terranno nella bellissima sede di Largo San Marcellino.

Tutte le informazioni necessarie sono reperibili all'indirizzo [www.ssm.unina.it](http://www.ssm.unina.it), nella sezione \*Corso ordinario\*.

Per conoscere le opportunità offerte dalla Scuola Superiore Meridionale. Sono state organizzate le **Giornate di orientamento online** (le prime sono previste per il 6 e l'11 giugno): in questa occasione i docenti presenteranno le strutture della Scuola, spiegheranno l'organizzazione dei corsi, illustreranno le modalità di selezione.

I ragazzi avranno inoltre la possibilità di confrontarsi direttamente con gli allievi della Scuola.

Gli studenti possono richiedere l'iscrizione alle **Giornate di Orientamento**, compilando (entro il 31 maggio) il modulo presente al link: [giornate di orientamento SSM](#).

Si segnala, vista la prossima apertura del concorso, che sarà esclusivamente fondato sul talento e sul merito, il link doce scaricare l'opuscolo:

[http://www.ssm.unina.it/wp-content/uploads/2020/05/Brochure\\_SSM2020.pdf](http://www.ssm.unina.it/wp-content/uploads/2020/05/Brochure_SSM2020.pdf)

Si rimane a disposizione per rispondere a qualsiasi domanda scrivendo all'indirizzo [allievi.ssm@unina.it](mailto:allievi.ssm@unina.it).

## 2. UNIVERSITA' SAPIENZA - ROMA, segnala

la "**Scuola estiva 2020**"; si tratta di un laboratorio organizzato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche e rivolto a studenti degli ultimi due anni delle Superiori, che si svolgerà all'inizio del mese di settembre 2020.

Quest'anno il laboratorio è a distanza, e si articolerà in 6 mezze giornate, precisamente Lunedì 31 agosto ore 10.00-12.30 e 14.30-17

Martedì 1, mercoledì 2, giovedì 3, venerdì 4 settembre, ore 14.30-17

In ciascun incontro sarà affrontato un tema, gli argomenti accessibili a studenti delle Superiori (senza che siano richiesti prerequisiti specifici), ma che danno un'idea di teorie e concetti matematici profondi.

Per cercare di soddisfare un maggior numero di richieste di partecipazione la Scuola estiva 2020 sarà probabilmente suddivisa in due canali a distanza, entrambi in contemporanea, utilizzeranno il software Meet.

2

### PROGRAMMA e CONTATTO

Gli ammessi saranno indicati nel sito:

<https://www.mat.uniroma1.it/didattica/pls/scuola-estiva>

Si precisa che non sarà data una comunicazione personale agli ammessi.

Nello stesso sito sarà pubblicato il programma e il link per accedere alla scuola alla quale si è stati ammessi.

### STUDENTI

Il Laboratorio è rivolto a studenti con un particolare interesse per la matematica, indipendentemente dalle loro intenzioni sulle successive scelte degli studi universitari. Si tratta di studenti che nel **2020/2021 frequenteranno il IV o V anno delle superiori** (*in casi particolari può essere ammesso anche uno studente che nel 2020-21 frequenterà il III anno*).

Ogni Scuola Superiore può segnalare al massimo 10-12 studenti. Ricordiamo che non è possibile scegliere quale dei due canali frequentare, anche se si cercherà di tenere unite le scuole.

Si ammetteranno non più di 150 iscritti per ciascuna delle due Scuole. Nel caso si superi il limite dei posti disponibili, si seguirà l'ordine cronologico delle iscrizioni, cercando comunque di garantire 4 posti ad ogni scuola.

### IMPEGNO DEI FREQUENTANTI

Gli studenti che si iscrivono si impegnano a partecipare attivamente a tutti gli incontri, rispettando gli orari (si raccomanda la puntualità) e svolgendo quanto richiesto.

Riceveranno l'attestato gli studenti che parteciperanno ad almeno 5 dei 6 incontri (qualunque sia il motivo di eventuali assenze).

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Le Scuole interessate signaleranno entro venerdì 12 giugno l'elenco degli studenti al Dott. Andrea Drago ([andrea.drago@uniroma1.it](mailto:andrea.drago@uniroma1.it))

Sarà attivato anche un progetto PCTO, gestito dagli uffici della Sapienza, per il riconoscimento di 15 ore di attività di orientamento, del quale sarà data comunicazione

### **3. UNIVERSITA' MAGNA GRAECIA - CATANZARO, organizza**

la I Giornata di Orientamento del CdL in Ingegneria Informatica e Biomedica - Università Magna Graecia di Catanzaro, che si terrà online giorno 26 Maggio 2020 alle ore 15:00, tramite videoconferenza Google Meet disponibile accedendo al seguente link: <https://meet.google.com/znq-vpqz-dax>

Prof. Mario Cannataro,  
Full Professor of Computer Engineering and Bioinformatics,  
Department of Medical and Surgical Sciences,  
University "Magna Græcia" of Catanzaro,

### **4. UNIVERSITA' degli STUDI di GENOVA, propone**

le presentazioni online dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale.

A partire dal 26 maggio sarà possibile seguire la diretta delle presentazioni di tutti i corsi di studio dell'Università di Genova, conoscere gli sbocchi professionali previsti nonché i servizi e le opportunità per gli studenti.

Inoltre, alunni e genitori potranno assistere ai seminari di orientamento agli studi: "Gli strumenti per la scelta del corso di laurea", "Laboratorio di orientamento per i genitori", "Le professioni del futuro".

Alla pagina <https://unige.it/open-day> è disponibile il programma completo delle presentazioni e le modalità di accesso alla diretta.

3

Dirigente Scolastico

Prof.ssa Francesca Bianco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art 3, comma 2 DL 39/1993

Ass.Amm./S.S.

