



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

SSM



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

Settimana di orientamento allo studio universitario

Napoli | 6-10 settembre 2021

Complesso Monumentale dei SS. Marcellino e Festo | Largo San Marcellino, 10 - Napoli

*La Scuola Superiore Meridionale e la Scuola Normale Superiore
presentano l'offerta formativa*

Programma

Lunedì 6 settembre

Chiesa dei SS. Marcellino e Festo
ore 15:00

Apertura e saluti

Matteo Lorito

Magnifico Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II

Luigi Ambrosio

Scuola Normale Superiore - Direttore

Giuseppe Recinto

Università degli Studi di Napoli Federico II
Scuola Superiore Meridionale - Direttore

*Formazione sul campo: le ricerche della
Scuola Superiore Meridionale*

Massimo Osanna | Federico II-SSM

La teoria dei giochi, da Von Neumann a Nash

Luigi Ambrosio | SNS

Martedì 7 settembre

Chiesa dei SS. Marcellino e Festo
ore 09:00

Il testo nel tempo e le ragioni della filologia

Andrea Mazzucchi | Federico II-SSM

Filosofia e comprensione

Mario Piazza | SNS

*'Alzare muraglie, scavare fossati': limiti materiali e barriere mentali
tra dominazione romana e universo barbarico*

Fabrizio Oppedisano | SNS

ore 13:00 | Pausa pranzo

Finanza redistribuiva, diversità e diritto diseguale

Antonio Uricchio | ANVUR

La matematica è un'opinione!

Marco Pozzetta | Federico II-SSM

*I porri e le insalate: l'elogio paradossale
tra Cinque e Novecento*

Selene Vatteroni | SSM

Mercoledì 8 settembre

ore 09:00 *Visita agli Scavi di Pompei*

ore 15:00 | **Aule Ottagono**

Sede centrale Federico II - Corso Umberto I, 40

*Incontro con allievi, dottorandi e assegnisti della Scuola Superiore
Meridionale e con allievi del corso ordinario e di perfezionamento
della Scuola Normale Superiore*

Giovedì 9 settembre

Chiesa dei SS. Marcellino e Festo
ore 09:30

*Controllare la complessità, una sfida aperta: da sciame di droni a
popolazioni di cellule*

Mario di Bernardo | Federico II-SSM

La forma dell'acqua: un viaggio nel nano-mondo

Francesco Cardarelli | SNS

ore 13:00 | Pausa pranzo

Le basi della fisica moderna: meccanica quantistica e relatività

Francesco Bajardi | Federico II-SSM

L'Italia e gli imperi: metodologie e prospettive di ricerca

Luca Puddu e Marie Bossaert | SSM

Chimica, tra realtà e simulazione

Chiara Cappelli | SNS

Venerdì 10 settembre

ore 09:00 *Visita ai laboratori Tigem*

ore 15:00 | **Aula Magna Storica**

Sede centrale Federico II - Corso Umberto I, 40

Relatività e cosmologia: dalle onde gravitazionali ai buchi neri

Salvatore Capozziello | Federico II-SSM

Populismo, populismi in Europa

Manuela Caiani | SNS

Conclusioni e saluti

Nadia Rega | Federico II-SSM