

## **PROGRAMMA**

### **LUNEDÌ 6 SETTEMBRE**

Chiesa dei SS. Marcellino e Festo

**ore 15:00**

Matteo Lorito | Magnifico Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II

Luigi Ambrosio | Direttore Scuola Normale Superiore

Giuseppe Recinto | Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Superiore Meridionale  
*Apertura e saluti*

Massimo Osanna | Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Superiore Meridionale  
*Formazione sul campo: le ricerche della Scuola Superiore Meridionale*

Luigi Ambrosio | Scuola Normale Superiore  
*La Teoria dei Giochi, da Von Neumann a Nash*

### **MARTEDÌ 7 SETTEMBRE**

Chiesa dei SS. Marcellino e Festo

**ore 09:00**

Andrea Mazzucchi | Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Superiore Meridionale  
*Il testo nel tempo e le ragioni della filologia*

Mario Piazza | Scuola Normale Superiore  
*Filosofia e comprensione*

Fabrizio Oppedisano | Scuola Normale Superiore  
*Alzare muraglie, scavare fossati: limiti materiali e barriere mentali tra dominazione romana e universo barbarico*

**ore 13:00** | Pausa pranzo

Antonio Uricchio | ANVUR  
*Finanza redistribuiva, diversità e diritto diseguale*

Marco Pozzetta | Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Superiore Meridionale  
*La matematica è un'opinione!*

Selene Vatteroni | Scuola Superiore Meridionale  
*I porri e le insalate: l'elogio paradossale tra Cinque e Novecento*

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

## **GIOVEDÌ 9 SETTEMBRE**

Chiesa dei SS. Marcellino e Festo

**ore 09:30**

Mario di Bernardo | Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Superiore Meridionale  
*Controllare la complessità, una sfida aperta: da sciame di droni a popolazioni di cellule*

Francesco Cardarelli | Scuola Normale Superiore  
*La forma dell'acqua: un viaggio nel nano-mondo*

**ore 13:00** | Pausa pranzo

Francesco Bajardi | Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Superiore Meridionale  
*Le basi della fisica moderna: meccanica quantistica e relatività*

Luca Puddu e Marie Bossaert | Scuola Superiore Meridionale  
*L'Italia e gli imperi: metodologie e prospettive di ricerca*

Chiara Cappelli | Scuola Normale Superiore  
*Chimica, tra realtà e simulazione*

## **VENERDÌ 10 SETTEMBRE**

**ore 09:00**

Visita ai laboratori Tigem

**ore 15:00**

Aula Magna Storica - Sede centrale Federico II, Corso Umberto I, 40

Salvatore Capozziello | Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Superiore Meridionale  
*Relatività e cosmologia: dalle onde gravitazionali ai buchi neri*

Manuela Caiani | Scuola Normale Superiore  
*Populismo, populismi in Europa*

Nadia Rega | Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Superiore Meridionale  
Conclusioni e saluti

