

Martedì 22 giugno

9.00 – 9.30

Saluti istituzionali

Luigi Ambrosio (direttore SNS)
Sabina Nuti (rettrice SSSA)
Riccardo Pietrabissa (rettore IUSS)

9.30 – 11.00

Cosa c'entra il rischio con le decisioni?

Mario Martina (Ingegneria del rischio, IUSS)

11.00 – 12.00

Presentazione del corso, dei tutor e del premio Orsenigo

Gigi Rolandi (Coordinatore SNS)
Emanuele Rossi (Coordinatore SSSA)
Andrea Tiengo (Coordinatore IUSS)

15.00 – 16.00

Laboratori/Seminari

1. *Medicina traslazionale 4.0: bench, bedside, community and technology*, Andrea Barison, Alberto Giannoni, Giuseppe Vergaro (Medicina, SSSA)
2. *La pandemia e la sfida al diritto internazionale*, Silvia Venier (Scienze Politiche, SSSA)
3. *Da Apollonio Rodio a Euripide: trasformazioni segrete di Medea*, Alessandro Giardini (Letteratura greca, SNS)
4. *Vivere senza dolore: le malattie HSAN*, Paola Pacifico (Biologia, SNS)
5. *Plasticità cerebrale. Come cambia il cervello per attività ed esperienze*, Giulia Mattavelli (Psicologia, IUSS)
6. *From Tulips to Mortgage-backed Securities: A Brief History of Financial Crises**, Severin Reissl (Economia, IUSS)
(6 gruppi da 17 studenti; si svolgono in parallelo)

16.30 – 17.00

Graduate Talk

Dalla lupara alla tangente: l'ampia parabola evolutiva del cd. metodo mafioso, Beatrice Epifani (Giurisprudenza, IUSS)

17.15 – 18.30

Incontro con i tutor

Mercoledì 23 giugno

9.00 – 11.00

Tavola rotonda

modera Antonino Cattaneo (Biologia, SNS)

Europa, vaccini ed entità nazionali

Giuseppe Martinico (Diritto pubblico comparato, SSSA)

Come si decide se una medicina funziona?

Stefano Cappa (Neurologia, IUSS),

Pandemia: sars-cov2, vaccini e confini

Anna Rubartelli (Immunologia, SNS)

11.30 – 12.30

Laboratori/Seminari

1. *Il lavoro durante la pandemia: smart o essenziale? Disuguaglianze socioeconomiche e divisione del lavoro nell'economia italiana*, Armanda Cetrulo (Economia, SSSA)
2. *5G, dall'online gaming alla smart city*, Silvia Fichera (Ingegneria, SSSA)
3. *Com'è nata la mafia*, Samuel Boscarello (Storia, SNS)
4. *L'asimmetria barionica dell'universo*, Marco Costa (Fisica, SNS)
5. *Lo Zoo Celeste alle diverse lunghezze d'onda*, Paolo Esposito (Astrofisica, IUSS)
6. *La mente è identica al cervello?*, Alfredo Tomasetta (Filosofia, IUSS)

15.00 – 16.30

La Robotica "fuori dalle gabbie": dall'automazione alle applicazioni mediche

Arianna Menciacchi (Bioingegneria industriale, SSSA)

16.30 – 17.00

Graduate Talk

Mysteries of Gravity

Salvatore Raucci (Fisica, SNS)

17.15 – 18.30

Incontro con i tutor

Giovedì 24 giugno

9.00 – 10.30

La storia dell'arte e le sue funzioni

Francesco Caglioti (Storia dell'arte, SNS)

10.30 – 11.00

Graduate Talk

Dalla laurea in relazioni internazionali alla carriera diplomatica

Francesco Jonas Badde, Scienze Politiche, SSSA

11.30 – 12.30

Laboratori/seminari

1. *Il diritto della tecnologia e la macchina del tempo*, Andrea Bertolini (Giurisprudenza, SSSA)
2. *Lighting up the inner workings of the plant**, Daan Weits (Agraria, SSSA)
3. *Amore e Magia nella filosofia del Rinascimento*, Tommaso Ghezzi (Filosofia, SNS)
4. *Come i matematici risparmiano: questioni riguardanti esistenza e regolarità per problemi di minimo*, Gioacchino Antonelli (Matematica, SNS)
5. *Linguaggio nella patologia neurodegenerativa*, Gaia Santi e Eleonora Catricalà (Psicologia, IUSS)

6. *Tecnologie digitali tra stress e benessere*, Marco Fasoli (Filosofia, IUSS)

15.00-16.30

Come se ci fosse un domani - alle origini del pensiero della sostenibilità

Paola Liberace (Filosofia, SNS)

16.30 – 17.00

Conclusioni e assegnazione Premio Orsenigo

17.15 – 18.30

Incontro tra studenti e docenti

* in lingua inglese