

SCUOLA DI ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO, 23-25 giugno 2020: Programma

In giallo sono indicate le sessioni plenarie (cui parteciperete tutti insieme);

in azzurro i laboratori/seminari in parallelo (per cui potrete prenotarvi).

Per accedere alle sessioni plenarie, cliccate sui link qui sotto.

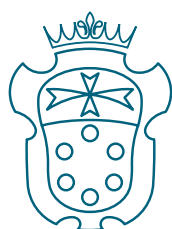
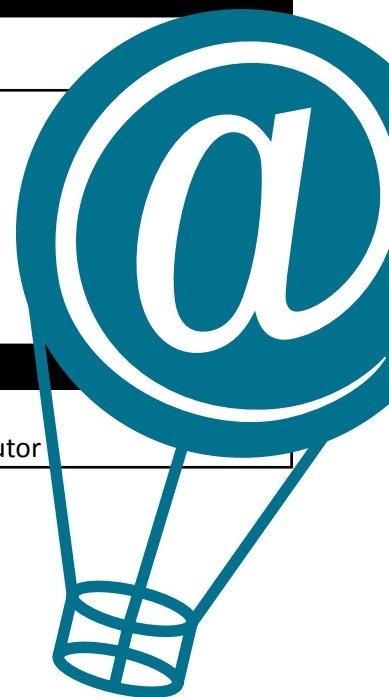
Ogni sessione plenaria ha un link diverso.

Riceverete i link per i seminari una volta che vi sarete prenotati.



Martedì 23 giugno 2020	Mercoledì 24 giugno 2020	Giovedì 25 giugno 2020
PRIMA SESSIONE: 9,00-12,00	PRIMA SESSIONE: 9,00-11,00	PRIMA SESSIONE: 9,00-10,30
<p>9.00 – 9.30 Saluti istituzionali: Luigi Ambrosio (direttore, SNS) Sabina Nuti (rettrice, SSSA) Riccardo Pietrabissa (rettore, IUSS)</p> <p>9.30 – 10.00 Presentazione del corso e del premio Orsenigo: Gigi Rolandi (SNS), Gaetana Morgante (SSSA), Andrea Tiengo (IUSS)</p> <p>10.00 – 11.00 Lezione frontale La persecuzione degli ebrei e il mito del bravo italiano Ilaria Pavan (Storia contemporanea, SNS)</p> <p>11.00 – 12.00 Incontro con i tutor</p>	<p>9.00 – 11.00 TAVOLA ROTONDA Crisi e strumenti di solidarietà economica Andrea Roventini (Economia, SSSA) Manuela Moschella (Economia politica, SNS) Stefano Moratti (Diritto privato comparato, IUSS) modera Francesco Lamperti (Economia, SSSA)</p>	<p>9.00 – 10.00 Lezione frontale La razza e la lingua: riflessioni tra linguistica e neuroscienze Andrea Moro (Linguistica, IUSS)</p> <p>10.30 – 11.00 Graduate Talk Martina Coli (Scienze Politiche, SSSA)</p>
	SECONDA SESSIONE: 11,30-12,30	SECONDA SESSIONE: 11,30-12,30
	<p>1. La rivoluzione che sta trasformando le nostre auto in dei complessi computer, Alessandro Biondi (Ingegneria informatica, SSSA)</p> <p>2. Economia per comprendere il Presente, Julia Mazzei, Elisa Palagi e Federico Riccio (Economia, SSSA)</p> <p>3. Damnatio memoriae. Condanna, vituperio e oblio della memoria nel mondo antico, Nicola Barbagli (Archeologia classica, SNS)</p> <p>4. Nanotecnologie: quando anche gli elettroni stanno stretti, Domenic Prete (Nanoscienze, SNS)</p> <p>5. Tecnologie digitali e benessere, Marco Fasoli (Filosofia, IUSS)</p> <p>6. Strategie di difesa dall'innalzamento del livello del mare: arrendersi o combattere?, Clara Armaroli (Scienze della terra, IUSS)</p>	<p>1. Comunicazioni ottiche e microwave photonics, Suzanne Melo–Muhammad Nouman Malik (Ingegneria delle telecomunicazioni, SSSA)</p> <p>2. Il (non) ruolo del Sistema Operativo nelle elaborazioni distribuite ad alte prestazioni, Gabriele Ara (Ingegneria informatica, SSSA)</p> <p>3. Raffaello 1520-1920-2020. A proposito di centenari, fortune e appropriazioni di un artista, Virginia Magnaghi (Storia dell'arte, SNS)</p> <p>4. Nanotecnologie ed ingegneria tissutale in medicina: le nuove frontiere per lo studio e la cura dei tumori, Giulia Giannone (Biologia e Nanoscienze, SNS)</p> <p>5. Lo zoo celeste alle diverse lunghezze d'onda, Paolo Esposito (Astronomia e Astrofisica, IUSS)</p> <p>6. Misurare e stimolare l'attività cerebrale, Giulia Mattavelli (Psicobiologia, IUSS)</p>

SECONDA SESSIONE: 15,00-16,00	TERZA SESSIONE: 15,00-16,30	TERZA SESSIONE: 15,00-16,30
1. Discriminazione e violenza di genere sui social media , Elisa Piras (Filosofia politica, SSSA)	15.00 – 16.00 Lezione frontale Vulnerabilità e potenziamento umano Barbara Henry (Filosofia politica, SSSA) 16.30 – 17.00 Graduate Talk Introduction to quantum state discrimination <i>(la lezione è in italiano)</i> Fabio Zoratti (Fisica, SNS)	15.00-16.00 Lezione frontale Al CERN di Ginevra: microcosmo, bosone di Higgs e altro Gigi Rolandi (Fisica teorica, SNS) 16.30 – 17.00 Saluti finali e assegnazione Premio Orsenigo
2. Robotica collaborativa e percezione digitale , Gabriele Baris e Luca Tiseni (Robotica percettiva, SSSA)		
3. Memoria e Enciclopedismo nel <i>Triumphus Famae</i> di Francesco Petrarca , Yaliang Fu (Letteratura italiana, SNS)		
4. Matematica e finanza: un viaggio nella storia , Francesco Cordoni (Matematica per la finanza, SNS)		
5. Matematica, Fisica e Terremoti , Guido Andreotti (Geotecnica, IUSS)		
6. Constitutive models in everyday life (<i>laboratorio in lingua inglese</i>), Jimena Martin (Ingegneria civile, IUSS)		
TERZA SESSIONE: 16,30-17,00 (meet.google.com/hga-onww-diu)		
16.30 – 17.00 Graduate Talk Dai ponti al Covid: come gestire le incertezze che influenzano le nostre decisioni Iacopo Vangelisti (Ingegneria civile, IUSS)		
17.15 – 18.30 Incontro studenti	17.15 – 18.30 Incontro coi tutor	17.15 – 18.30 Incontro coi tutor



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE