

Rete di Idee 2023

Alla cortese attenzione dei tutor del Collegio Superiore

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

Luogo: Aula Giorgio Prodi, P.zza San Giovanni in Monte 2, Bologna

Date: 13, 14 e 15 ottobre

13 OTTOBRE

Dalle ore 18:00 alle ore 18:30	Saluti istituzionali della Direttrice del Collegio Superiore, del Rettore della Scuola Normale Superiore e del Coordinatore Nazionale della RIASISSU
Dalle ore 18:30 alle ore 20:00	Lectio Magistralis <i>Il mondo dopo 25 anni di globalizzazione: la situazione attuale</i> Relatore: Prof. Patrizio Bianchi, già Ministro dell'Istruzione e Rettore dell'Università di Ferrara

14 OTTOBRE

Dalle ore 9:00 alle ore 11:00	Presentazione degli elaborati vincitori nella classe di scienze umane
Dalle ore 9:00 alle ore 9:40	Lorenzo Bianchi Chignoli, <i>Responsibility-Sensitivity in Theories of Justice: A Luck Egalitarian Response to the Abandonment Objection</i>
Dalle ore 9:40 alle ore 10:20	Lorenzo Di Simone, <i>Correzioni linguistiche petrarchesche: note sul latino delle Familiare</i>
Dalle ore 10:20 alle ore 11:00	Marta Tasinato, <i>Cancel Culture: le origini e il rapporto con la memoria coloniale attraverso i monumenti pubblici</i>
Dalle ore 11:30 alle ore 13:30	Presentazione degli elaborati vincitori nella classe di scienze sociali
Dalle ore 11:30 alle ore 12:10	Pietro Pianini, <i>Exploring the Statistical Variability of DebtRank</i>
Dalle ore 12:10 alle ore 12:50	Jacopo Valtulina, <i>Creating and eliminating the other. An intersectional interpretation of colonial violence as a "logic of elimination"</i>
Dalle ore 12:50 alle ore 13:30	Clelia Repetto, <i>Analisi di una rete complessa. La criminalità organizzata di stampo mafioso in Sicilia</i>
Dalle ore 15:00 alle ore 17:00	Presentazione degli elaborati vincitori nella classe di scienze della vita

Dalle ore 15:00 alle ore 15:40	Leonardo Scoccia, <i>Investigating the Age-Associated Transcription Pattern of telomeric damage-induced lncRNAs in Nothobranchius furzeri: Unexpected Insights from a Novel Animal Model</i>
Dalle ore 15:40 alle ore 16:20	Sara Malafa, <i>MicroRNAs enhancing CRISPR/Cas9-based homologous recombination for cardiac gene correction</i>
Dalle ore 16:20 alle ore 17:00	Daniele Calogero, <i>Effetti Feromonalì sull'Essere Umano: Realtà o Scam?</i>
Dalle ore 17:30 alle ore 19:30	Presentazione degli elaborati vincitori nella classe di scienze e tecnologia
Dalle ore 17:30 alle ore 18:10	Danilo Avaro, <i>Una famiglia di controesempi al principio locale-globale sugli interi</i>
Dalle ore 18:10 alle ore 18:50	Lorenzo Massarenti, <i>Riflessioni sul ricorso alle tecnologie CCS nell'ottica del raggiungimento della neutralità carbonica</i>
Dalle ore 18:50 alle ore 19:30	Pietro Pacchioni, <i>I Propulsori ad Effetto Hall ad Alte Prestazioni nel Contesto del Programma Artemis</i>

15 OTTOBRE

Dalle ore 9:00 alle ore 10:20	Presentazione degli elaborati premiati con menzione
Dalle ore 9:00 alle ore 9:40	Francesco Nugnes, <i>Set-theoretical and foundational tolerance</i> , Classe di Scienze Umane
Dalle ore 9:40 alle ore 10:20	Pietro Campochiaro, <i>Reflexive ideals in Numerical Semigroups</i> , Classe di Scienze e Tecnologia
Dalle ore 10:20 alle ore 11:40	Intervento conclusivo del Coordinatore Nazionale della RIASISSU e dei relatori e premiazione
Dalle ore 12:10 alle ore 13:30	Lectio Magistralis Relatore: Prof. Matteo Cerri, Università di Bologna