

OrientiAMO il Futuro

Seconda Edizione

15 Seminari

Iscrizione

- Fisica ed Arte: legami profondi tra due diverse rappresentazioni della realtà. *Prof. Giuseppe Longo (Dip. di Fisica «E. Pancini»), data 11-01-23 ora 11:15-13:00*
- Croci e delizie degli smartphone. - *Prof. Giuseppe Longo (Dip. di Fisica «E. Pancini»), data 18-01-23 ora 11:15-13:00*
- Cosa c'è di vero nella cosiddetta Intelligenza artificiale. *Prof. Giuseppe Longo (Dip. di Fisica «E. Pancini»), data 25-01-23 ora 11:15-13:00*
- Gli Algoritmi che catturano l'attenzione: il punto di vista del diritto. *Prof.ssa Roberta Montinaro (Dip. di Scienze Umane e Sociali- Progetto «Pseudos» – PRA L'Orientale), data 06-02-23 ora 11:15-13:00*
- Applicazioni dell'informatica al diritto *Prof.ssa Francesca Scamardella (Dip. Giurisprudenza), data 15-02-23 ora 11:15-13:00*
- Chi avrà accesso ai nostri account e ai loro contenuti, dopo la nostra morte? *Prof.ssa Valeria Confortini (Dip. di Scienze Umane e Sociali- L'Orientale), data 20-02-23 ora 11:15-13:00*
- Nuove frontiere della chimica «in silico»: molecole in movimento *dott. Alessio Petrone (Dip. di Scienze Chimiche), data 27-02-23 ora 11:15-13:00*
- Entanglement ed altre stranezze della fisica quantistica - *Prof. Francesco Tafuri (Dip. di Fisica «E. Pancini»), data 08-03-23 ora 11:15-13:00*
- Il futuro dei computer quantistici *Prof. Francesco Tafuri- (Dip. di Fisica «E. Pancini»), data 13-03-23 ora 11:15-13:00*
- La chimica del riciclo: computer e RAEE come miniera d'oro *dott. Roberto Esposito (Dip. di Scienze Chimiche) data 22-03-23 ora 11:15-13:00*
- Digitalizzazione 3D per lo studio del Paesaggio *Prof. Leopoldo Repola - (Dip. di Scienza della terra, dell'ambiente e delle Risorse), data 27-03-23 ora 11:15-13:00*
- Studiare la geologia con Google Earth: possibilità e limiti *Prof. Alessandro Iannace (Dip. di Scienza della terra, dell'ambiente e delle Risorse), data 17-04-23 ora 11:15-13:00*
- Bioprinting, il futuro delle biotecnologie *Prof.ssa Barbara Majello (Dip. di Biologia), data 26-04-23 ora 11:15-13:00*
- Simulazione di processi biotecnologici a supporto degli SDGs *Prof. Antonio Marzocchella (Dip. DICMAPI) data 08-05-23 ora 11:15-13:00*
- La Robotica Sociale l'oggi e il domani *PHD dott. Antonio Andriella (Dip. DIETI) data 15-05-23 ora 11:15- 13:00*