

Science on Demand



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO MORO



8 febbraio	Sessione A - Modera: Fabio Mavelli CLICK TO LINK	Sessione B - Modera: Ida Mastroviti CLICK TO LINK
9.00-10.00	Chimica e Alimenti: i Segreti dei Colloidi Prof. Luigi Gentile	La Matematica e i Modelli Biologici Prof.ssa Mirella Capelletti Montano
10.00-11.00	Biologia Sintetica e cellule artificiali Prof. Fabio Mavelli	Da Galvani al bio-fotovoltaico: l'evoluzione dell'elettrochimica Prof. Matteo Grattieri
11.00-12.00	Discipline STEM nel futuro: il ruolo dell'informatica Prof. Michele Scalera	Conoscere i vulcani italiani per comprendere i loro rischi nel territorio pugliese Prof.ssa Daniela Mele
12.00-13.00	Ingegneria del Software: sfide e opportunità nella progettazione di sistemi software Prof. Antonio Piccinno	Rivelatori di Particelle Elementari Prof.ssa Rosamaria Venditti
9 febbraio	Sessione A - Modera: Fabio Mavelli CLICK TO LINK	Sessione B - Modera: Ida Mastroviti CLICK TO LINK
9.00-10.00	La chimica verde per una società sostenibile Prof.ssa Lucia Dacolli	Approcci di Intelligenza Artificiale per la Prevenzione del Bullismo e il Cyberbullismo dott. Vincenzo Gattulli
10.00-11.00	La fotografia del Futuro Prof. Francesco Giordano	Conoscere i fossili per conoscere il passato Prof.ssa Angela Girone
11.00-12.00	Cronache dal CERN Prof. Alexis Pompili	I pigmenti nella storia: Indagini diagnostiche finalizzate al restauro. Prof. Alessandro Monno
12.00-13.00	Il Teorema dei Quattro Colori Prof.ssa Donatella Iacono	Effetti Speciali Prof. Roberto Capone

Prima Settimana Nazionale delle Discipline STEM

