



go UNICA 2017
giornate dell'orientamento

PROGRAMMA SEMINARI FACOLTA' DI SCIENZE

Giovedì 23 Marzo

Ore 9.10 – 9.40 - Aula 5: seminario dal titolo “Scienza e musica: ridare voce ad antichi strumenti musicali” Prof.ssa Federica Cocco

Ore 9.50 – 10.20 - Aula 5: seminario dal titolo ”Uno sguardo sulla visione artificiale” Prof. Giovanni Puglisi

Ore 10,30 – 11.00 Aula 5: seminario dal titolo “Matematica (in)utile” Prof. Lucio Cadeddu

Ore 11.10 – 11.40 - Aula 5: seminario dal titolo “Il CRS4: dalla fisica alla ricerca applicata” Prof. Andrea Mameli

Ore 11.50 – 12.20 - Aula 5: seminario dal titolo “Geomorfologia di mare profondo” Prof. Paolo Orrù

Ore 11.45 – 12.30 - Aula B : seminario dal titolo “Il sole: osservazione col telescopio dalla Cittadella universitaria” Prof. Gianluca Usai – Prof. Alessandro Riggio



go UNICA 2017
giornate dell'orientamento

PROGRAMMA SEMINARI FACOLTA' DI SCIENZE

Venerdì 24 Marzo

Ore 9.10 – 9.40 - Aula 5: seminario dal titolo “La Chimica incontra l’Archeologia” Prof.ssa Valentina Mameli

Ore 9.50 – 10.20 - Aula 5: seminario dal titolo “Sensori e intelligenza artificiale” Prof. Daniele Riboni

Ore 10,30 – 11.00 Aula 5: seminario dal titolo “Il CRS4: dalla fisica alla ricerca applicata” Prof. Andrea Mameli

Ore 11.10 – 11.40 - Aula 5: seminario dal titolo “Matematica da vedere e da toccare” Prof. Gregorio Franzoni

Ore 11.50 – 12.20 - Aula 5: seminario dal titolo “Georisorse e ambiente” Prof. Giovanni De Giudici

Ore 12.30 – 13.00 - Aula 5: seminario dal titolo “Matematica e flessibilità sul lavoro: dalla sicurezza informatica alla prevenzione degli eventi” Prof Antonio Cadeddu

Ore 11.45 – 12.30 - Aula B : seminario dal titolo “Il sole: osservazione col telescopio dalla Cittadella universitaria” Prof. Gianluca Usai – Prof. Alessandro Riggio



go UNICA 2017
giornate dell'orientamento

PROGRAMMA SEMINARI FACOLTA' DI SCIENZE

Sabato 25 Marzo

Ore 9.10 – 9.40 - Aula 5: seminario dal titolo “Big data e piattaforma Arduino”

Prof. Diego Reforgiato Recupero

Ore 9.50 – 10.20 - Aula 5: seminario dal titolo “Scienza, cinema e serie TV:

Chemistry Squad” Prof. Francesco Palmas

Ore 10,30 – 11.00 Aula 5: seminario dal titolo “Osservazioni della Terra dallo spazio e valutazioni sul campo per l’analisi del Climate Change e degli impatti sulle risorse idriche” Prof.ssa Stefania Da Pelo – Prof.ssa Maria Teresa Melis

Ore 11.10 – 11.40 - Aula 5: seminario dal titolo “Acceleratori di particelle e antimateria ... in ospedale” Prof. Sergio Zucca

Ore 11.50 – 12.20 - Aula 5: seminario dal titolo “Matematica da vedere e da toccare” Prof. Gregorio Franzoni

Ore 11.45 – 12.30 - Aula B : seminario dal titolo “Il sole: osservazione col telescopio dalla Cittadella universitaria” Prof. Gianluca Usai – Prof. Alessandro Riggio