

dipartimento	titolo	ambito	ora	docente
lunedì 24 gennaio 2022				
Ufficio di Coordinamento Counselling e Osservatorio per Studenti e Laureati	Il diritto di scegliere e il dovere di farlo		15-16	Valeria Lorenzini
Chimica, biologia e biotecnologie	Spolverando l'aria: aerosol, clima e salute	Chimica	16-17	David Cappelletti
Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione	Le relazioni autentiche: la fenomenologia dell'empatia	Filosofia	16-17	Nicoletta Ghigi
Ingegneria	Il ruolo dell'ingegneria gestionale nell'industria 4.0	Ingegneria gestionale	17-18	Lorenzo Tiacci
martedì 25 gennaio 2022				
Economia	Quando la palestra fa male al portafoglio!	Finanza	15-16	Duccio Martelli
Scienze politiche	Le migrazioni internazionali. Il caso dei rifugiati del Vietnam in Italia	Storia contemporanea	15-16	Andrea Possieri
Medicina Veterinaria	Utilizzo degli insetti nella dieta degli animali e dell'uomo	Medicina Veterinaria	16-17	Gabriele Acuti
Ingegneria Civile ed Ambientale	Gli effetti del cambiamento climatico nella gestione delle risorse	Ingegneria civile e ambientale	16-17	Alessia Flammini - Renato Morbidelli
Matematica e Informatica	Sperimentare la Realtà Virtuale e la Realtà Aumentata	Informatica	17-19	Osvaldo Gervasi - Damiano Perri
mercoledì 26 gennaio 2022				
Scienze Politiche	Corruzione e anticorruzione	Diritto amministrativo	15-16	Enrico Carloni
Chimica, biologia e biotecnologie	Le tracce genetiche delle antiche migrazioni	Biologia/Genetica	15-16	Hovirag Lancioni
Fisica e Geologia	Astrofisica Nucleare	Fisica	16-18	Sara Palmerini
Economia	Gli animali a Wall Street: l'orso, il toro, il lupo, il cervo... come sopravvivere in questa giungla	Finanza	16-17	Alberto Burchi
giovedì 27 gennaio 2022				
Matematica e Informatica	Donne con i numeri	Matematica	15-16	Patrizia Pucci
Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali	Costruire la natura in città	Agraria/progettazione del verde	15-16	David Grohmann
Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali	Prodotti di origine animale e salute umana	Agraria	16-17	Alessandro Dal Bosco

Ingegneria Civile ed Ambientale	Le strutture del futuro: strategie innovative per la protezione dai rischi naturali	Ingegneria Civile e Ambientale	16-17	Ilaria Venanzi
Giurisprudenza	Il diritto nello sport: la ricerca di nuove professionalità	giuridico	17-18	Marco Paone, Francesco Cerotto
venerdì 28 gennaio 2022				
Fisica e Geologia	Dinamica degli alvei fluviali e rischio geologico-idraulico in Italia	Geologia	15-17	Corrado Cencetti
Matematica e Informatica	La Matematica bella e utile: come Aritmetica e Geometria aiutano a proteggere i nostri segreti	Matematica	15-16	Massimo Giulietti
Scienze Farmaceutiche	Viaggio dei farmaci: dalla progettazione all'introduzione in terapia	Chimica (Farmaceutica)	16-17	Serena Massari
Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione	Educazione e comunità	Pedagogia	17-18	Giovanna Farinelli, Agnese Rosati
Scienze Farmaceutiche	Green Chemistry e Bioispirazione	Chimica	17-18	Luca Sancineto, Claudio Santi
lunedì 31 gennaio 2022				
Fisica e Geologia	Geologia, Biodiversità e la Terra sostenibile: l'incognita dell'Antropocene	Geologia	15 -16	Laura Melelli
Medicina Veterinaria	Dolore umano e animale a confronto: poche differenze, tante similitudini	Medicina Veterinaria	15-16	Giorgia Della Rocca
Fisica e Geologia	Applicazioni della Fisica in Medicina	Fisica	16-18	Leonello Servoli
Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne	Il potere delle donne. Donne e Potere dal medioevo alla contemporaneità	Storia	16-18	Emanuela Costantini, Erminia Irace, Stefania Zucchini
martedì 1 febbraio 2022				
Economia	La Finanza: una questione di Genere?	Economia, banche, finanza, educazione finanziaria	15-17	Manuela Gallo
Chimica, biologia e biotecnologie	Impiego degli enzimi nell'industria: le biotecnologie per uno sviluppo ecosostenibile.	Biotecnologie	15-17	Brunella Tancini
mercoledì 2 febbraio 2022				

Scienze politiche	La tutela dei diritti umani nell'attuale sistema internazionale	Diritto internazionale	15-16	Amina Maneggia
Medicina Veterinaria	Le parassitosi del cane e del gatto: l'importanza di un approccio "one health"	Medicina Veterinaria	15-16	Giulia Morganti
Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali	COP26: 10, 100, 1000 miliardi di alberi? Sì, forse, ma gestiti come?	Arboricoltura Urbana	16-17	Maurizio Micheli
Ingegneria	Elettronica per l'Internet of Things	Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica	16-17	Daniele PASSERI
Giurisprudenza	Il crimine e il web	Giuridico	17-18	Ranieri Razzante
Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne	Questione di numeri? La partecipazione politica nella Grecia classica (Atene e Beozia)	Lettere, Storia, Studi Classici	17-19	Massimo Nafissi, Emilio Rosamilia
giovedì 3 febbraio 2022				
Matematica e Informatica	Criptovalute: cosa sono, come funzionano e come le possiamo utilizzare	Informatica	15-16	Francesco Santini
Matematica e Informatica	Intelligenza artificiale e machine learning: una nuova rivoluzione	Informatica	16-17	Valentina Poggioni
Ingegneria	Big Data: cosa sono, da dove vengono, cosa ne facciamo?	Ingegneria Informatica, Data Science	16-18	Walter Didimo
venerdì 4 febbraio 2022				
Economia	La pandemia Covid-19 ha cambiato la politica economica europea?	Economia	15-16	Marcello Signorelli
Ingegneria	Elettronica verde per l'Internet of Things	Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica	15 - 16	Federico Alimenti
Matematica e Informatica	Uno sguardo dentro le immagini: il ruolo della matematica e le sue molteplici applicazioni	Matematica e Informatica	16-17	Gianluca Vinti

Fisica e Geologia	Minerali critici per la transizione ecologica: il dovere diridurre, riusare, riciclare, recuperare i geomateriali	Geologia	16-17	Paola Comodi
lunedì 7 febbraio 2022				
Chimica, biologia e biotecnologie	Un viaggio nel mondo dei virus	Biologia/Medicina	15-17	Barbara Camilloni
Scienze politiche	I populismi in Europa	Sociologia politica	15-16	Marco Damiani
Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne	Luigi Pirandello e Dario Fo. Un teatro da Nobel	Storia del Teatro e dello Spettacolo	16-18	Mariateresa Pizza
martedì 8 febbraio 2022				
Ingegneria	La stampa 3D di materiali metallici	Ingegneria Industriale	15-17	Andrea Di Schino
Ingegneria Civile ed Ambientale	L'Ingegnere Civile nell'era digitale	Ingegneria Civile	15-16	Nicola Cavalagli
Chimica, biologia e biotecnologie	La chimica nello spazio - dall'atomo di idrogeno alla vita	Chimica	16-18	Nadia Balucani
Giurisprudenza	Scienze forensi e Analisi della scena del crimine	Giuridico Diritto processuale penale	17-18	Mariangela Montagna, Luciano Garofano
mercoledì 9 febbraio 2022				
Fisica e Geologia	Il clima della Terra tra passato geologico e futuro	Geologia	15-16	Simonetta Cirilli
Ingegneria Civile ed Ambientale	Il rilievo architettonico per la valorizzazione del patrimonio culturale	Architettura	15-16	Valeria Menchetelli
Scienze politiche	Oltre le fake news: le forme dell'information disorder	Sociologia della comunicazione	16-17	Rita Marchetti
Ingegneria Civile ed Ambientale	Gestione sostenibile dei rifiuti organici	Ambiente	16-17	Daniela Pezzolla
giovedì 10 febbraio 2022				
Chimica, biologia e biotecnologie	Plastiche e bioplastiche	Chimica	15-16	Assunta Marrocchi
Scienze Farmaceutiche	Pillole di pillole: Curiosità sulla scoperta dei farmaci		15-16	Valeria Cecchetti
Scienze Farmaceutiche	Importanza della nutrizione nella fisiopatologia umana	Biochimica	16-17	Elisabetta Albi

Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali	I nuovi obiettivi nella conservazione degli alimenti: dalle tecniche tradizionali alle tecnologie più innovative.	Agraria/tecnologie alimentari	16-17	Sonia Esposto
venerdì 11 febbraio 2022				
Medicina Veterinaria	Il veterinario e le malattie infettive emergenti	Medicina Veterinaria	15-16	Maria Luisa Marenzoni
Ingegneria	Super-isolanti a base di aerogel: dalle missioni spaziali alla finestra di casa tua	Ingegneria Industriale	15-16	Cinzia Buratti
Giurisprudenza	Il ruolo del giurista nella comunicazione istituzionale	Giuridico	16-18	Stefania Stefanelli, Stefano Attili, Baldo Meo, Francesco Paolo Micozzi, Sergio Nuvoli
Matematica e Informatica	"Gratta" ci cova... La matematica dietro i giochi d'azzardo più popolari e la rovina dei giocatori	Matematica	17-18	Andrea Capotorti
lunedì 14 febbraio 2022				
Chimica, biologia e biotecnologie	Che cos'è la biodiversità?	Biologia/Zoologia	15-16	Silvana Piersanti
Chimica, biologia e biotecnologie	Biologia dei Sistemi: un approccio biotecnologico	Biotecnologie	16-17	Roberto Pellegrino
Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne	Storia, letteratura e traduzione: Russia, Francia, Italia, l'esempio di Irène Némirovsky	Storia, Letterature, Lingue	15-17	Emanuela Costantini, Mariangela Miotti, Gaia Venturini
martedì 15 febbraio 2022				
Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne	Le Origines di Catone iniziavano con un esametro?	Letteratura Latina	15-16	Luca Cardinali
fisica e Geologia	Ne abbiamo scoperte di tutti i colori...	ottica e optometria	15-17	Daniele fioretto Giovanni carlotti
mercoledì 16 febbraio 2022				
Fisica e Geologia	Il Caos? È solo una questione di tempo	Fisica	15-17	Simone Pacetti
giovedì 17 febbraio 2022				
Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali	Ape e api: una storia lunga 100 milioni anni.	Scienze agrarie/scienze biologiche	15-16	Roberto Romani

Ingegneria Civile ed Ambientale	Design: nuovi habitat sostenibili	Design	15 - 16	Benedetta Terenzi
Giurisprudenza	Cybersecurity, intelligenza artificiale e aspetti giuridici delle tecnologie Docenti	Giuridico	16-18	Stefania Stefanelli, Raffaele Angius, Baldo Meo, Francesco Paolo Micozzi
venerdì 18 febbraio 2022				
Fisica e Geologia	Un viaggio nel cuore della materia, alla ricerca delle origini dell'Universo	Fisica	15-17	Giuseppina Anzivino
Giurisprudenza	A cosa serve il diritto internazionale	Giuridico Diritto internazionale	15-16	Lorenzo Trapassi
Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione	Come i bambini hanno vissuto il Covid e il lockdown	Psicologia, Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione	17-18	Michele Capurso
lunedì 21 febbraio 2022				
Ingegneria	Formula Student: progetto e costruzione di una monoposto stile formula che compete nel mondiale Università	Ingegneria meccanica - Macchine	15-16	Francesco Fantozzi
Medicina Veterinaria	Odissea nello spazio umbro... l'invasione degli scoiattoli alieni	Medicina Veterinaria	15-16	Margherita Maranesi, Francesca Mercati
martedì 22 febbraio 2022				
Scienze politiche	Donne e salute: una questione di genere?	Diritto amministrativo	15-16	Alessandra Pioggia
Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione	Terrorismo e terrorismi	Sociologia	15-16	Uliano Conti
giovedì 24 febbraio 2022				
Fisica e Geologia	Diffrazione di raggi X dalla materia condensata	Fisica	15-17	Andrea Orecchini
Giurisprudenza	Migrazioni e diritti fondamentali degli stranieri	Giuridico	15-16	Maria Chiara Locchi

matematica e Informatica	Punti fissi per tutti	Matematica	16-17	Irene Benedetti
Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione	Perché l'antropologia è importante	Antropologia	17-18	Giovanni Pizza