

Titolo del Progetto	Struttura proponente (dipartimento)	Referente Didattico
Educazione finanziaria 2.0: Cosa serve per vincere la sfida della finanza del ventunesimo	Economia	Prof. Ottorino Morresi
Teoria dei giochi, economia comportamentale ed esperimenti	Economia	Francesco Salustri
Economia e Realtà	Economia	Prof.ssa Antonella Strati
La "Clinica del Lavoro"	Economia	Dott.ssa Maria Giovannone
L'economia sostenibile dell'Agenda 2030	Economia	Dott.ssa Cristina Vaquero Piñero
Pensare l'economia e gli scambi internazionali	Economia	Prof. Enrico Marvasi
Laboratorio di Economia politica: leggere i dati, capire il presente	Economia	Davide Romaniello
#mapparamaLab-dentro la città	Economia Aziendale	Prof.ssa Keti Lele
Introduzione alla professione del dottore commercialista	Economia Aziendale	Simona Arduini
Sviluppo Sostenibile e Agenda 2030 tra produzione e consumo responsabile	Economia Aziendale	Laura Di Pietro
Organizzare concerti, vivere la musica	Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	Valerio Vicari
Roma Tre Orchestra - Scuola di formazione orchestrale	Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	Valerio Vicari
Roma Tre Orchestra - Laboratorio di linguaggio musicale	Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	Valerio Vicari
Mestieri e culture della musica e dello spettacolo	Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	Luca Aversano
Alfabetizzazione musicale	Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	Luca Aversano
Fuoriclasse	Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	Luca Aversano
Palladium Film Festival - CineMaOltre	Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	Prof. Christian Uva
Il giurista del futuro	Giurisprudenza	Elisabetta Frontoni
(R)CREAZIONI FISICHE	Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche	ing. Giosue Caliano - Dip. ICITA
Introduzione all' Ingegneria Aeronautica	Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche	Prof. Jacopo Serafini
Una settimana da universitario: introduzione all'ingegneria a Roma Tre	Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche	Luca Bianchini Ciampoli
ARCHAEO TRACK: ingegneria civile ed archeologia preventiva	Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche	Andrea Benedetto
Verso il Metaverso	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	Marco Carli
La trasmissione meccanica: dalla bicicletta alle vetture ibride	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	Prof. Stefano Marini; Ing. Vincenzo La Battaglia
Introduzione alla lingua e cultura russa	Lingue, Letterature e Culture Straniere	Prof. Valentina Benigni, prof. Laura Piccolo, dott. Agnese Accatoli, dott. Iliaria Aleto
Lingue, Comunicazione Interculturale e Management del Turismo	Lingue, Letterature e Culture Straniere	Prof.ssa Laura Santone
Informazione e analisi del discorso: dalla comunicazione pubblica ai social nets	Lingue, Letterature e Culture Straniere	Prof.ssa Chiara Romagnoli
BABEL SONGS - Roma Tre Radio	Lingue, Letterature e Culture Straniere	Prof. Maddalena Pennacchia
Culture Sonore 2023	Lingue, Letterature e Culture Straniere	Prof. Maddalena Pennacchia
Le potenzialità del teatro shakespeariano per l'apprendimento della testo letterario in lingua inglese e della sua performance	Lingue, Letterature e Culture Straniere	Prof. Maddalena Pennacchia
Roaming in Rome. Nuove narrazioni per una città non solo eterna	Lingue, Letterature e Culture Straniere	Barbara Antonucci
Astronomia a scuola	Matematica e Fisica	Fabio La Franca
Comunichiamo la Scienza	Matematica e Fisica	Fabio La Franca
Contenuti digitali per la Fisica	Matematica e Fisica	Fabio La Franca
Diventa un giurato per il Premio Asimov per la divulgazione scientifica	Matematica e Fisica	Stefano Bianchi
Professione Ricercatore tra matematica e fisica	Matematica e Fisica	Andrea Bruno
Professione Ricercatore	Matematica e Fisica	Fabio La Franca
Le risorse online per studiare la Fisica e la Matematica	Matematica e Fisica	Fabio La Franca
Digital Image Processing	Matematica e Fisica	Luciano Teresi
Traduzioni di materiale di divulgazione scientifica	Matematica e Fisica	Domizia Orestano e Antonio Budano
Preparazione di testi scientifici con il programma di composizione tipografica LaTeX	Matematica e Fisica	Davide Meloni
Hippocampe: Laboratorio di matematica	Matematica e Fisica	Andrea Bruno
Come avviene uno studio scientifico	Scienze	Prof. Marco Barbieri
Da grande farò il Biologo	Scienze	Prof. Marco Colasanti
La Riserva Naturale della Valle dei Casali: un luogo da scoprire, una risorsa da valorizzare	Scienze	Prof. Maurizio Cutini
MEMORIE DI COMUNITA'. Per un laboratorio di storia del territorio attraverso la raccolta di	Scienze della Formazione	Marialuisa Lucia Sergio
Verso l'Università. Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Scienze della Formazione	Prof. Marco Catarci
La metodologia Decoding the Disciplines e la formazione al pensiero critico	Scienze della Formazione	Prof. Matteo Vilanova; Prof.ssa Sandra Chistolini
TIK TOK..... "Chi è?" "Il MuSEd"	Scienze della Formazione	LORENZO CANTATORE, Direttore del MuSEd "Mauro Laeng" e Responsabile scientifico; Tutor didattici: Francesca Gagliardo, Stefania Petrer, Piera StoraniA PETRERA, docente ass.ta c/o DSF-MuSEd;
Un percorso di orientamento co-costruito: i processi alla base delle scelte per il futuro.	Scienze della Formazione	Antonía Lonigro
Destinazione Futuro: professionisti nei musei	Scienze della Formazione	Lorenzo Cantatore. Direttore del MuSEd - Tutor didattici: F. Gagliardo, S. Petrer. P.
Come contrastare il calo della propensione alla lettura: strumenti, strategie e dispositivi per consolidare la capacità di comprensione della lettura e promuovere la motivazione.	Scienze della Formazione	Prof. Giovanni Moretti - Dott.ssa Arianna Morini
COMPETENZE TRASVERSALI. COSA SONO E A COSA MI SERVONO?	Scienze della Formazione	EMANUELA PROIETTI
Le Musiciste. Un percorso di ricerca e formazione per scoprire le compositrici, conoscere la loro storia, suonare e ispirarsi artisticamente alle loro musiche	Scienze della Formazione	Fridanna Maricchiolo, Milena Gammaitoni, Gilberto Scaramuzzo
La memoria della Prima guerra mondiale nella vita quotidiana e nella vita scolastica	Scienze della Formazione	Lorenzo Cantatore _ L. Silvestri, A. Argenio, F. Gagliardo
Autovalutare e promuovere competenze strategiche per lo studio e il lavoro	Scienze della Formazione	Prof. Massimo Margottini, Dott. ssa Federica De Carlo (assegnista)
EcoAvventura a Centocelle: promuovere i comportamenti pro-ambientali attraverso l'uso	Scienze della Formazione	Stefano Mastandrea
Roaming in Rome. Nuove narrazioni per una città non solo eterna	Scienze della Formazione	Lorenzo Cantatore; Barbara Antonucci
L'attualità di Adam Smith	Scienze Politiche	Monica Auteri
Conosci l'Europa	Scienze Politiche	Prof. Raffaele Torino
SVELARE I "MISTERI DEI MINISTERI". Un percorso letterario (e cinematografico) sulle funzioni e disfunzioni dell'amministrazione	Scienze Politiche	Maria De Benedetto, Annamaria Biscotti, Livia Lorenzoni
Comprendere e raccontare le politiche	Scienze Politiche	Cecilia Reynaud
Costruisci la Pace	Scienze Politiche	Dott.ssa Laura Fotia
Culture straniere a Roma	Scienze Politiche	prof. Antonio D'Alessandri
Editoria, giornalismo e religioni	Studi Umanistici	Caterina Moro, Carla Noce, Federica Candido
Scrittori dal vivo	Studi Umanistici	Giuseppe Crimi (giuseppe.crimi@uniroma3.it)
"Uni-amoci". È l'ora della ricreazione: cibo per l'anima, la mente e il cuore	Studi Umanistici	Adele Teresa Cozzoli, Angelo Luceri, Alexia Latini, Marco Guarracino
Siamo tutti Greci! (Giornata Mondiale della Lingua Greca)	Studi Umanistici	Adele Teresa Cozzoli, Emeri Farinetti, Alexia Latini (Dipartimento di Studi Umanistici);Valentina Zanusso ed Emanuele Lelli (Associazione Antico e Moderno)
"Nel gineceo: l'universo femminile nell'Antichità attraverso l'epigrafia egiziana, greca e latina, la papirologia, i manoscritti, l'arte ellenistico-romana"	Studi Umanistici	proff. Roberta Fabiani (coord.), Pierfrancesco Porena, Serena Ammirati, Marco Fressura, Caterina Moro
ALCe: un approccio lessicale e cognitivo al greco antico	Studi Umanistici	Massimo Giuseppeppi