

SCUOLA SUPERIORE
DI STUDI AVANZATI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SCUOLA SUPERIORE DI STUDI AVANZATI SAPIENZA

OFFERTA FORMATIVA A.A. 2017/2018



Classe Accademica di Scienze giuridiche, politiche, economiche e sociali

I-II ANNO		III-IV ANNO		V ANNO	
I semestre	II semestre	I semestre	II semestre	I semestre	II semestre
Autonomia privata e diritti fondamentali (organizzatore Prof. Guido Alpa)	Lineamenti del pensiero politico: paradigmi fondamentali (organizzatori Proff. Mariano Croce/Stefano Petrucciani)	Tendenze contemporanee del diritto (organizzatori Proff. Marco D'Alberti/Alfredo Moliterni)	Sistemi elettorali: un'analisi olistica (organizzatori Proff. Silvia Fedeli/Brunero Liseo)	Statistica attuariale (organizzatore Prof.ssa Margherita Carlucci)	Tirocini e percorsi di studio organizzati dai docenti con gli studenti interessati. Possono offrire spunti per la tesi finale SSAS
Processi decisionali e politiche (organizzatori Proff. Fabrizio Battistelli/Silvia Lucciarini/Guido Pellegrini)	Sostenibilità e ambiente (organizzatori Prof.ssa Margherita Carlucci/Prof. Sergio Marchisio)	Seminari di diritto e migrazioni (organizzatore Prof. Marco Benvenuti)	Supply chain management (organizzatore Prof.ssa Alessandra Cozzolino)	Etica e ricerca (Prof. Gilberto Corbellini)	Neuroscienze e Comportamento (Proff. Salvatore Aglioti/Silvia Di Angelantonio)
Analisi economica: Razionalità imperfetta e modelli economici (organizzatori Proff. Giuseppe Ciccarone/ Silvia Fedeli)	Italiano Argomentativo (Prof. Matteo Motolese)	Metodi statistici (organizzatori Proff. Margherita Carlucci/ Brunero Liseo)			

Legenda: corso unico di classe, articolato in moduli
condiviso con altre classi



Classe Accademica di Scienze della Vita

I ANNO		II ANNO		III ANNO	
I semestre	II semestre	I semestre	II semestre	I semestre	II semestre
Sistemi modello in biologia (Proff. Antonio Musarò/Isabella Saggio)	Metodi per l'analisi di acidi nucleici e proteine (Proff. Irene Bozzoni/Marco Tripodi)	Ottica e Tecnologie Fotoniche (Prof. Fabio Sciarrino)	Modellazione e fluidodinamica (Prof. Carlo Massimo Casciola)	Bioinformatica e Biologia Computazionale (Dr. Domenico Raimondo)	Medicina rigenerativa e ingegneria tissutale (Prof. Antonio Musarò)
		Metodi statistici (Proff. Margherita Carlucci/ Brunero Liseo)			

Legenda: di classe
 condiviso con altre classi
 condiviso con classi SV/ST



Classe Accademica di Scienze della Vita

IV ANNO		V ANNO		VI ANNO	
I semestre	II semestre	I semestre	II semestre	I - II semestre	
Medicina molecolare (Prof. Giuseppe Biondi Zoccai/Isotta Chimenti)	Farmacologia e farmacocinetica (Prof.ssa Patrizia Campolongo) [allievi indirizzo medico]	Iter diagnostico in oncologia (Prof. Luigi Ruco)	Neuroscienze e Comportamento (Prof. Salvatore Aglioti e Prof.ssa Silvia Di Angelantonio)	Medicina e salute globale (Prof. Marco Falcone)	Tirocinio
Etica e ricerca (Prof. Gilberto Corbellini) [2018/2019]	Italiano Argomentativo (Prof. Matteo Motolese)		Medicina traslazionale (Proff. Angela Santoni/Vincenzo Barnaba)		
			Tirocinio		

Legenda: di classe
 condiviso con altre classi
 condiviso con classi SV/ST



Classe Accademica di Scienze e tecnologie

I ANNO		II ANNO		III ANNO	
I semestre	II semestre	I semestre	II semestre	I semestre	II semestre
Elementi di Biologia (Prof.ssa Mariangela Morlando)	Introduzione alla Programmazione con Python (Prof. Alessandro Panconesi)	Ottica e Tecnologie Fotoniche (Prof. Fabio Sciarino)	Modellazione Fluidodinamica in Biomeccanica (Prof. Carlo Massimo Casciola)	Bioinformatica e Biologia Computazionale (Dr. Domenico Raimondo)	Algoritmi nelle Scienze e nelle Tecnologie (Prof. Stefano Leonardi)
			Italiano Argomentativo (Prof. Matteo Motolese)	Calcolo delle Variazioni ed Equazioni differenziali alle derivate parziali (Prof. ssa Nadia Ansini)	

Legenda: **di classe**
 condiviso con altre classi
 condiviso con classi SV/ST



Classe Accademica di Scienze e tecnologie

IV ANNO		V ANNO	
		Percorsi di studio organizzati dai docenti con gli studenti interessati. Possono offrire spunti per la tesi finale SSAS	
I semestre	II semestre	I semestre	II semestre
Metodi statistici (Prof.ssa Margherita Carlucci, Prof. Brunero Liseo, Prof. Guido Pellegrini)	Neuroscienze e Comportamento (Prof. Salvatore Aglioti e Prof.ssa Silvia Di Angelantonio)	Geomatica a Geoinformazione (Prof. Mattia Crespi)	Tirocinio
Etica e ricerca (Prof. Gilberto Corbellini) [2018/2019]	Italiano Argomentativo (Prof. Matteo Motolese)	Progetto e tecniche nell'architettura di Leon Battista Alberti (Prof. Paolo Fiore)	
		Cambiamento e Continuità nelle Metamorfosi Urbane (città ancorate - città disancorate) (Prof.ssa Anna Irene Del Monaco)	
		Tecnologie delle Neuroscienze (Prof.ssa Laura Astolfi)	

Legenda:

- di classe
- condiviso con altre classi
- condiviso con classi SV/ST
- condiviso con classi ST/SU



Classe Accademica di Studi Umanistici

I ANNO		II ANNO		III ANNO	
I semestre	II semestre	I semestre	II semestre	I semestre	II semestre
Laboratorio di Arte e Letteratura (Proff. Claudia Cieri Via/Emilio Russo/Marco Ruffini)	Storia contemporanea: Roma nel Novecento. (Prof. Bruno Bonomo)	Volgarizzare i classici latini nel Medioevo (Prof. Luca Serianni)	Scritture e culture nelle civiltà del Mediterraneo (Proff. Paola Buzi /Arianna D'Ottone Rambach)	Volgarizzare i classici latini nel Medioevo (Prof. Luca Serianni)	Scritture e culture nelle civiltà del Mediterraneo (Proff. Paola Buzi /Arianna D'Ottone Rambach)
	Italiano Argomentativo (Prof. Matteo Motolese)		Corso seminariale su un lavoro di edizione critica (Prof. Marco Grimaldi)		Modulo 1 Il libro come oggetto e come strumento (Prof. Giovanni Solimine) Modulo 2 Laboratorio Leopardi (Prof. Franco D'Intino)
			Analisi dei dati per le Scienze Umanistiche (Prof. Maurizio Lenzerini)		

Legenda: di classe
 condiviso con altre classi



Classe Accademica di Studi Umanistici

IV ANNO		V ANNO	
I semestre	II semestre	I semestre	II semestre
Storie dell'arte e collezionismo (Proff. Michela Di Macco/Paolo Serafini)	Art and Culture: Intention, Chance, Spontaneity (Prof. Stefano Velotti)	Storie dell'arte e collezionismo (Proff. Michela Di Macco/Paolo Serafini)	Art and Culture: Intention, Chance, Spontaneity (Prof. Stefano Velotti)
Progetto e tecniche nell'architettura di Leon Battista Alberti (Prof. Francesco Paolo Fiore)	Lo scetticismo nel mondo antico (Prof.ssa Anna Maria Ioppolo)	Progetto e tecniche nell'architettura di Leon Battista Alberti (Prof. Francesco Paolo Fiore)	Laboratorio Shakespeare (Proff. Nadia Fusini [SNS]/Rosy Colombo)
		Etica e ricerca (Prof. Gilberto Corbellini)	Tirocinio

Legenda: di classe
 condiviso con altre classi