

# LEZIONI MAGISTRALI PER SCUOLE

a.a 2017/18

AREA	LEZIONE PROPOSTE	DOCENTE	13 OTTOBRE 2017	COMPLESSO DIDATTICO
Ambiente, Biologia, Chimica; farmacia e Geologica	<i>Nanoparticelle e nanomateriali: aspetti ambientali, geologici, biologici, biotecnologici (1)</i>	Daniela Valensin Daniela Marchini Federico M. Pulselli.	9.15 - 10.30	Aula 2 Centro Didattico Strada Le Scotte, 4
	<i>Nanoparticelle e nanomateriali: aspetti ambientali, geologici, biologici, biotecnologici (2)</i>		10.45- 12.00	
	Spazio per le domande e per l'illustrazione di programmi, stage, seminari, tesine, ecc..		12.00– 13.00	

AREA	LEZIONE PROPOSTE	DOCENTE	20 OTTOBRE 2017	COMPLESSO DIDATTICO
Economia, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Scienze Sociali	<i>La comunità internazionale di fronte alle nuove sfide globali</i>	Fabio Casini	9.15 – 9.45	Aula Magna Cardini  Complesso didattico Mattioli
	<i>Globalizzazione e uniformazione del diritto nell'era digitale</i>	Alessandro Palmieri	9.45- 10.15	
	Interventi a cura della Scuola di Economia e Management: Lezione magistrale (titolo in fase di definizione) seguita da brevi interventi di due delegati all'orientamento della Scuola di Economia e Management	Luigi Bosco Delegati all'orientamento della Scuola di Economia e Management	10.30- 11.45	

AREA	LEZIONE PROPOSTE	DOCENTE	6 NOVEMBRE 2017	COMPLESSO DIDATTICO
Beni culturali, formazione, lettere, lingue ,storia e filosofia SIENA	<i>Mettetevi comodi. Ridere e piangere nei teatri di Roma antica</i>	Mario Lentano	9.30 -10.30	aula A+B Complesso Didattico S. Niccolò Via Roma, 56
	<i>Il teatro e le altre arti</i>	Marzia Pieri	10.45-11.45	
	Visita guidata dagli studenti tutor alle strutture del dipartimento e alla Biblioteca Umanistica		12.00-13.00	

AREA	LEZIONE PROPOSTE	DOCENTE	21 NOVEMBRE 2017	COMPLESSO DIDATTICO
Area Biotecnologie, Medicina, Odontoiatria, Professioni Sanitarie	<i>Geometria frattale: dalla diagnostica differenziale in Medicina alla ricerca della Vita su Marte</i>	Giorgio Bianciardi	9.30 - 10.30	Aula 2 Centro Didattico "Le Scotte" Strada Le Scotte, 4
	<i>Neuroimaging delle vie visive</i>	Paolo Galluzzi	10.45- 12.00	
	Spazio per le domande e/o visita guidata alle strutture didattiche	Delegati all'orientamento e studenti tutor dell'area	12.00-13.00	

AREA	LEZIONE PROPOSTE	DOCENTE	28 NOVEMBRE 2017	COMPLESSO DIDATTICO
Area Fisica, Ingegneria, Matematica	<i>Studiare al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Scienze Matematiche, una scelta strategica"</i>	Andrea Garulli	9.15-9.30	aula A+B Complesso Didattico S. Niccolò Via Roma, 56
	<i>"Le nuove frontiere della tecnologia dell'informazione e della comunicazione"</i>	Stefano Maci	9.30- 10.15	
	<i>Il tutto e le sue parti" (proprietà locali vs proprietà globali)</i>	Luca Chiantini	10.30- 11.15	
	Spazio per le domande e/o visita guidata alle strutture didattiche	Delegati all'orientamento e studenti tutor dell'area	11.30-12.30	

AREA	LEZIONE PROPOSTE	DOCENTE	7 DICEMBRE 2017	COMPLESSO DIDATTICO
Beni culturali, formazione, lettere, lingue, storia e filosofia AREZZO	<i>Vita condivisa: una nuova opportunità per la sostenibilità economica, sociale e ambientale</i>	Francesca Bianchi	9.30 – 10.45	Campus Il Pionta Arezzo
	<i>Vita. Storia di una parola</i>	Geppi Patota	11.00 – 12.00	
	Visita guidata al Campus	Studenti tutor	12.00 – 13.00	

\*Le lezioni magistrali potranno anche essere trasmesse in modalità TELEDIDATTICA o streaming su richiesta della scuola che dovrà comunicare il referente e il relativo recapito mail per i collegamenti