



Calendario attività didattica SSAS 27.3.2017 –31.3.2017

Concetti fondamentali di teoria politica e sociale

Coordinatori Proff. Mariano Croce, stefano Petrucciani

mercoledì 29 marzo 2017 - ore 17.30

Prof. Stefano Petrucciani

Aula Direzione SSAS, Viale Regina Elena, 291, piano terra

Italiano argomentativo

Coordinatore Prof. Luca Serianni

mercoledì 29 marzo 2017 - ore 18.00

Prof. Stefano Telve

Aula SSAS Palazzina F Regina Elena - Viale Regina Elena 295, Il piano

Metodi per l'analisi di acidi nucleici e proteine

Coordinatori Proff. Irene Bozzoni e Marco tripodì

mercoledì 29 marzo 2017 - ore 17.30

Stanza Riunioni, piano seminterrato, ed. CU026

Ottica e tecniche di imaging

Coordinatore Prof. Giancarlo Ruocco

mercoledì 29 marzo 2017 - ore 17.00

Sala Riunioni, CLNS, Viale Regina Elena, 291, piano seminterrato

Farmacologia e farmacocinetica

Coordinatore Prof.ssa Patrizia Campolongo

lunedì 27 marzo 2017 - ore 17.30

Aula Ferro di Cavallo, Ed. Farmacologia medica, Città universitaria

Introduzione all'informatica con Python *

Coordinatore Prof. Alessandro Panconesi

martedì 28 marzo 2017 - ore 17.00

Aula SSAS Palazzina F Regina Elena - Viale Regina Elena 295, Il piano

*** /I/e ragazzi/e devono portare il loro laptop sul quale deve essere già installato e funzionante Python version 2.7**

Algoritmi

Coordinatore Prof. Stefano Leonardi

mercoledì 29 marzo 2017 - ore 17.00

Aula B203, Il piano, Dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, Via Ariosto, 25

L'opera di Fedor Dostoevskij

Coordinatori Proff. Claudia Cieri Via, Claudia Scandura

martedì 28 marzo 2017 - ore 17.30

Aula Direzione SSAS, Viale Regina Elena, 291, piano terra

Laboratorio Leopardi - lezioni integrative

Coordinatore Prof. Franco D'Intino

Prof. Luciano Boi

martedì 28 marzo 2017 - ore 17.00

Aula seminario, Facoltà di Lettere, III piano, Dip. Studi Europei

Corso di lingua inglese (livello C1)

lunedì 20 marzo 2017 - ore 17.00

Aula SSAS Palazzina F Regina Elena - Viale Regina Elena 295, Il piano