



UNIPA

WELCOME WEEK 2014



Le 5 Scuole dell'Ateneo propongono agli studenti di partecipare a lezioni-tipo su temi di attualità e di interesse sociale.

Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico – Sociali

Giorno	Orario	Area	Lezione
Lunedì 24 Marzo	10,00-10,30	Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico – Sociali (Giurisprudenza)	“Concetto di diritto e legalità” Prof.ri A. Schiavello e G. Scala
Martedì 25 Marzo	9.30-10.00	Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico – Sociali (Scienze Politiche)	“Politica per la città” Prof.re D. Ciaffi
	10.30-11.00	Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico – Sociali (Scienze Motorie)	“Attività sportiva e tutela dell’atleta” Prof.re G. Agrifoglio, G. Battaglia, A. Bianco
Mercoledì 26 Marzo	10,00-10,30	Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico – Sociali (Giurisprudenza)	“Concetto di diritto e legalità” Prof.ri A. Schiavello e G. Scala
Giovedì 27 Marzo	9.30-10.00	Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico – Sociali (Economia)	“Sviluppo economico e cooperazione internazionale” Prof.ri R. Epifanio e V. Provenzano
	10.30-11.00	Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico – Sociali (Scienze Politiche)	“Mr. Law e la fila alla posta: un approccio empirico al concetto di diritto” Prof.re S. Casabona
Venerdì 28 Marzo	10,00-10,30	Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico – Sociali (Economia)	“Il turismo come risorsa per il territorio” Prof.ri G. Ruggeri e S. De Cantis

Scuola di Medicina e Chirurgia

Giorno	Orario	Area	Lezione
Lunedì 24 Mercoledì 26 Venerdì 28	11,00-11,30	Scuola di Medicina e Chirurgia (Medicina e Chirurgia)	“Un percorso di studio e di vita: dalla malattia alla salute”

Scuola Politecnica

Giorno	Orario	Area	Lezione
Lunedì 24 Marzo	9.30-10.00	Scuola Politecnica (Ingegneria)	“Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili e reti intelligenti” Prof. Ing. S. Favuzza
Lunedì 24 Marzo	11.30-12.00	Scuola Politecnica (Architettura)	“Il Design per la qualità della vita” Prof. Arch. V. Trapani
Lunedì 24 Marzo	12.30-13.00	Scuola Politecnica (Economia)	“Free to choose! Imprese e consumatori protagonisti del mercato” Prof. C. Amenta
Martedì 25 Marzo	11.30-12.00	Scuola Politecnica (Architettura)	“Materia, tecniche e forme della costruzione in legno” Prof. Ing. T. Campisi
Martedì 25 Marzo	12.00-12.30	Scuola Politecnica Ingegneria (lezione in inglese)	“From openness to crowdfund: the managerial challenges of the global enterprise” Prof. Ing. G. Perrone
Martedì 25 Marzo	12.30-13.00	Scuola Politecnica (Ingegneria)	“Il ciclo integrato per la gestione dei rifiuti: tecniche e criticità per il recupero di risorse e la protezione dell'ambiente” Prof. Ing. G. Viviani
Mercoledì 26 Marzo	9.30-10.00	Scuola Politecnica (Agraria)	“Agricoltura e Scienze agrarie: dal campo alla tavola” Prof. P. Columba
Mercoledì 26 Marzo	11.30-12.00	Scuola Politecnica (Architettura)	“Re-cycling Urbanism: progettare il nuovo metabolismo delle città” Prof.re Arch. M. Carta
Mercoledì 26 Marzo	12.30-13.00	Scuola Politecnica (Economia)	“L'economia tra mercato e società” Prof.ssa R. Epifanio
Giovedì 27 Marzo	11.30-12.00	Scuola Politecnica (Ingegneria)	“Processi chimici per la protezione dell'ambiente” Pro. Ing. O Scialdone
Giovedì 27 Marzo	12.00-12.30	Scuola Politecnica (Economia)	“I giovani e il consumo di cannabis, fumo di sigaretta e alcool: uno studio statistico” Prof.ri M. Attanasio, G. Filingeri, M. Vittorietti
Giovedì 27 Marzo	12.30-13.00	Scuola Politecnica (Ingegneria)	“Infrastrutture per l'ingegneria civile” Prof. Ing. M. Cannarozzo

Venerdì 28 Marzo	9.30-10.00	Scuola Politecnica (Architettura)	"Cos'è l'architettura" Prof.ri Arch.ti A. Sciascia e G. Di Benedetto
Venerdì 28 Marzo	11.30-12.00	Scuola Politecnica (Ingegneria)	"L'industria automobilistica. Utilizzo di nuove tecnologie e materiali moderni" Prof. Ing. L. Fratini
Venerdì 28 Marzo	12.30-13.00	Scuola Politecnica (Ingegneria)	"Elettronica: passato, presente e futuro" Prof. G. Lullo
Scuola delle Scienze di Base e Applicate			
Giorno	Orario	Area	Lezione
Lunedì 24 Marzo	10,30-11,00	Scuola delle Scienze di Base e Applicate (Scienze MMFFNN)	"Nulla si crea, nulla si distrugge, tutto si trasforma" Dott. R. Lombardo
Martedì 25 Marzo	10,30-11,00	Scuola delle Scienze di Base e Applicate (Farmacia)	"Dall'idea al bancone" Dott. C. Ciancimino
Martedì 25 Marzo	11,00-11.30	Scuola delle Scienze di Base e Applicate (Agraria)	"Dal campo alla tavola" Dott.ri N. Francesca, A. Pisciotta
Mercoledì 26 Marzo	10,30-11,00	Scuola delle Scienze di Base e Applicate (Scienze MMFFNN)	"Alimentazione e Tumori" Dott. P. Cancemi
Giovedì 27 Marzo	10,00-10,30	Scuola delle Scienze di Base e Applicate (Farmacia)	"Come nasce un farmaco" Dott. D. Giallombardo
Giovedì 27 Marzo	11,00-11.30	Scuola delle Scienze di Base e Applicate (Agraria)	"Dal campo alla tavola" Dott.ri N. Francesca, A. Pisciotta
Venerdì 28 Marzo	10,30-11,00	Scuola delle Scienze di Base e Applicate (Scienze MMFFNN)	"Simmetrie e simmetrie infrante nelle scienze matematiche, fisiche e informatiche" Prof. Aldo Brigaglia

Per partecipare alle lezioni contattare il Centro Orientamento e Tutorato
e mail: welcomeweek2014@unipa.it - tel 091 23865513

