



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 crowdness: 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

