



**CENTRO
ORIENTAMENTO
E TUTORATO**

Programma Welcome Week 2017

Presentazione Corsi di Laurea

| | Aula 3 | Aula 5 | Aula 6 | Aula 9 | Aula 10 | Aula 11 | Aula 12 |
|---------------|---|--|---|---|--|---|---|
| 9.00 – 11.00 | Scuola Politecnica Corsi di laurea Ingegneria Biomedica Ingegneria Cibernetica Ingegneria Elettrica (CL) Ingegneria Elettronica Ingegneria dell'energia | Scuola Politecnica Corsi di laurea Economia e Amministrazione Aziendale Economia e Finanza Statistica per l'analisi dei dati | Scuola Politecnica Corsi di laurea Architettura Architettura e ambiente costruito Ingegneria Edile-Architettura Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale Disegno Industriale | Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale Corsi di laurea Scienze della Formazione Primaria Educatore di comunità Scienze dell'Educazione Scienze e Tecniche Psicologiche Servizio sociale | Scuola delle Scienze di Base ed Applicate Corsi di laurea Agroingegneria Scienze Forestali e Ambientali Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Farmacia Chimica Conservazione e restauro dei beni culturali | Scuola di Medicina e Chirurgia Corsi di laurea Medicina e Chirurgia Odontoiatria e Protesi Dentaria Professioni sanitarie | Scuola di Medicina e Chirurgia Corsi di laurea Medicina e Chirurgia Odontoiatria e Protesi Dentaria Professioni sanitarie |
| | 11.00-11.30 Pausa eventi | | | | | | |
| 11.30 – 14.00 | Scuola Politecnica Corsi di laurea Ingegneria Ambiente e Territorio Ingegneria Chimica Ingegneria Civile ed edile Ingegneria Gestionale Ingegneria Gestionale e Informatica Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni Ingegneria Meccanica | Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico-Sociali Corsi di laurea Scienze del Turismo Sviluppo Economico e Cooperazione Internazionale | 11.30- 12.30 Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale Corsi di laurea Scienze dell'Attività Motorie e Sportive 12.30- 14.00 Scuola Politecnica Corsi di laurea Scienze e Tecnologie Agroalimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Viticoltura ed Enologia | Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale Corsi di laurea Scienze della Comunicazione per i Media e le Istituzioni Scienze della Comunicazione per la Cultura e le Arti Beni Culturali Lettere Discipline delle Arti, della Musica e dello Spettacolo Lingue e Letterature –Studi interculturali Studi Filosofici e Storici | Scuola delle Scienze di Base ed Applicate Corsi di laurea Matematica Informatica Scienze Fisiche Scienze Geologiche Scienze Natura e Ambiente Scienze Biologiche Biotecnologie | Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico-Sociali Corsi di laurea Giurisprudenza Consulente giuridico d'impresa | 11.30-12.30 Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico-Sociali Corsi di laurea Scienze dell'Amministrazione dell'Organizzazione e Consulenza del lavoro 12.30-13.30 Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale Corsi di laurea Scienze politiche e delle relazioni internazionali |

Altre attività

| | | |
|---------------|----------------------------|---|
| 9.00 -11.00 | Aula 1 e 2 | Simulazione test di accesso |
| 11.30 -13.30 | Aula 1 e 2 | Simulazione test di accesso |
| 9.30-11.00 | Aula 7 | Come affrontare i test di accesso:consigli per l'uso Workshop per le V classi |
| 12.00 – 13.30 | | |
| 9.30-11.00 | Aula 8 | Alternanza Scuola –lavoro I progetti formativi dell'Università degli Studi di Palermo Focus group per i Dirigenti scolastici e i docenti |
| 11.30 – 13.00 | | |
| 9.30-11.00 | Aula Multimediale B | Sognare il futuro Laboratori per le IV classi |
| 11.30 – 13.00 | | |
| 9.30-11.00 | Aula Seminari B | Scegliere il futuro Orientamento per le V classi |
| 11.30 – 13.00 | | |
| 9.00-11.00 | Aula Multimediale C | Registrazione al Portale Per la registrazione è necessario portare un documento di identità, il codice fiscale e l'indirizzo e mail Per questa attività non è necessaria la prenotazione |
| 11.30 – 14.00 | | |
| 9.00-11.00 | Aula Seminari C | Google non basta ! Strumenti <i>on line</i> per l'esame di maturità (Ogni ora) |
| 11.30 – 14.00 | | |

Lezioni universitarie

| Scuola delle Scienze di Base ed Applicate | | |
|--|--------------|--|
| Aula Seminari A | | |
| Lunedì 6 febbraio | 12.00 -12.30 | Prof. Tommaso La Mantia "La civiltà ponendo piede in un paese, dirada le foreste, e giunta a maturità di nuovo le crea e le coltiva" |
| Martedì 7 febbraio | 10.00 -10.30 | Prof.ssa Patrizia Cancemi "Le cellule staminali: tra falsità, realtà bioetica" |
| Mercoledì 8 febbraio | 12.00 -12.30 | Prof.ssa Gennara Cavallaro "Nanotecnologie per la salute: fantascienza o realtà?" |
| Giovedì 9 febbraio | 10.00 -10.30 | Prof. Giovanni Falcone "La matematica di WhatsApp" |
| Venerdì 10 febbraio | 10.00 -10.30 | Prof.ssa Anna Maria Puglia "Possiamo vivere in un mondo senza batteri?" |

| Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico –Sociali | | |
|--|--------------|---|
| Aula Seminari A | | |
| Lunedì 6 febbraio | 9.30 -10.00 | Prof.Salvatore Muscolino "Etica e politica nella società contemporanea" |
| Martedì 7 febbraio | 9.30 -10.00 | Prof. ssa Antonella Sciortino"Dopo il referendum costituzionale tra perduranti esigenze di riforma e processo di integrazione europea". |
| Mercoledì 8 febbraio | 10.00 -10.30 | Prof. Giovanni Ruggeri "Il turismo come risorsa per il territorio |
| Giovedì 9 febbraio | 9.30 -10.00 | Prof. Vincenzo Provenzano "Progettazione per lo sviluppo locale e la cooperazione internazionale", |
| Venerdì 10 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof.ssa Paola Maggio "Processo penale, processo mediatico" |

| Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale | | |
|--|--------------|--|
| Aula Seminari A | | |
| Lunedì 6 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof. Salvatore Tedesco "Una lezione d'estetica: l'immagine e le forme viventi" |
| Martedì 7 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof. Stefano Boca "Psicologia: territori e confini" |
| Mercoledì 8 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof. Dario Mangano "La pubblicità nell'era di Internet" |
| Giovedì 9 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof.ssa Maria Grazia Sciortino "Ma parlo arabo? Lo studio dell'arabo tra eredità culturale e prospettive future " |
| Venerdì 10 febbraio | 12.00 -12.30 | Prof.ssa Francesca Di Lorenzo "Il problema della libertà tra storia del pensiero e dibattito contemporaneo" |

Scuola di Medicina e Chirurgia

Aula Seminari A

| | | |
|----------------------|--------------|--|
| Lunedì 6 febbraio | 11.30 -12.00 | “Un percorso di studio e di vita:dalla malattia alla salute” |
| Martedì 7 febbraio | 11.30 -12.00 | “Un percorso di studio e di vita:dalla malattia alla salute” |
| Mercoledì 8 febbraio | 11.30 -12.00 | “Un percorso di studio e di vita:dalla malattia alla salute” |
| Giovedì 9 febbraio | 11.30 -12.00 | “Un percorso di studio e di vita:dalla malattia alla salute” |
| Venerdì 10 febbraio | 11.30 -12.00 | “Un percorso di studio e di vita:dalla malattia alla salute” |

Scuola Politecnica

Aula Seminari A

| | | |
|----------------------|---------------|---|
| Lunedì 6 febbraio | 10.00 – 10.30 | Prof. Giuseppe Ciruolo “Tecnologie digitali e satellitari per il monitoraggio dell’ambiente e del mondo reale: da google earth alle applicazioni professionali” |
| Martedì 7 febbraio | 12.00 -12.30 | Prof. Marco Ruisi “Strategie competitive per il successo aziendale” |
| Mercoledì 8 febbraio | 9.30 -10.00 | Prof. Marco Beccali: “L'energia solare e i suoi impieghi negli edifici” |
| Giovedì 9 febbraio | 12.00 -12.30 | Prof. Giuseppe Sanfilippo “Gratta e vinci, scommesse sportive e probabilità” |
| Venerdì 10 febbraio | 9.30 -10.00 | Prof. Enzo Scannella “Banca e finanza per lo sviluppo d'impresa” |

Approfondimenti tematici

(Si svolgono all'interno delle presentazioni dei corsi di laurea)

| Scuola Politecnica Aula 3 ore 10.30 | | |
|--|--------------|---|
| Lunedì 6 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof. Claudio Arnone " L'elettronica moderna" |
| Martedì 7 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof. Vincenzo Di Dio "Fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica: una scelta di sostenibilità" |
| Mercoledì 8 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof. Claudio Arnone " L'elettronica moderna" |
| Giovedì 9 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof. Vincenzo Di Dio "Fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica: una scelta di sostenibilità" |
| Venerdì 10 febbraio | 10.30 -11.00 | Prof. Umberto La Commare "L'innovazione nell'ingegneria industriale e digitale" |

| Scuola Politecnica Aula 6 ore 10.30 | | |
|--|---------------|--|
| Lunedì 6 febbraio | 10.30 – 11.00 | Prof. Giuseppe Marsala: "Il bello dell'architettura. Cinque buone ragioni per intraprendere gli studi di architettura" |
| Martedì 7 febbraio | 10.30 – 11.00 | Prof. Maurizio Carta: "La città creativa" |
| Mercoledì 8 febbraio | 10.30– 11.00 | Prof. Giuseppe Pellitteri "Il progetto che guarda al futuro" |
| Giovedì 9 febbraio | 10.30– 11.00 | Prof. Dario Russo " Il design è come l'amore" |
| Venerdì 10 febbraio | 10.30– 11.00 | Prof. Santo Giunta: "Da dove si entra? Arredamento e allestimento dell'interno architettonico" |

| Scuola Politecnica Aula 6 ore 12.30 | | |
|--|---------------|--|
| Lunedì 6 febbraio | 12.30 – 13.00 | Prof. Dario Giambalvo: "Il meraviglioso mondo del grano tra antico e moderno" |
| Martedì 7 febbraio | 12.30 – 13.00 | Prof. Giuseppe Barbera: "La conca d'oro di Palermo: agricoltura tra storia e ambiente" |
| Mercoledì 8 febbraio | 12.30 – 13.00 | Prof. Rosario Di Lorenzo: "Il buon vino siciliano tra tecnologia e ambiente" |
| Giovedì 9 febbraio | 12.30 – 13.00 | Prof. Pietro Columba: "Vivere bene in città e in campagna: come il cibo ci può aiutare" |
| Venerdì 10 febbraio | 12.30 – 13.00 | Prof. Nicola Francesca: "Il mondo del cibo in fermento: pane, vino e formaggio e la vita ti sorride" |

Presentazioni Corsi di laurea

Lezioni universitarie

Simulazione test di accesso

Consulenza orientativa - Test psicoattitudinali

Incontri con consulenti dell'orientamento

Per saperne di più sul corso di laurea che vuoi scegliere: Incontri con studenti "anziani"

Studiare all'estero con UniPa

Workshop sui test di accesso

Focus Group Alternanza Scuola – Lavoro

Registrazione al Portale studente

Stand informativi sui Servizi agli studenti dell'Università di Palermo: opportunità e vantaggi

COT Centro Orientamento e Tutorato

AMU Ambulatorio Medico Universitario

CLA Centro Linguistico di Ateneo

CUD Unità Operativa Abilità Diverse

CUS Centro Universitario Sportivo

ERSU Ente Regionale per il Diritto allo Studio

ITASTRA Scuola di Lingua Italiana per Stranieri

SBA Sistema Bibliotecario e Archivio Storico di Ateneo

Segreterie Studenti

SIMUA Sistema Museale d'Ateneo

Ufficio Politiche di Internazionalizzazione per la Mobilità