

Presentazioni Corsi di Laurea

	Aula 5	Aula 6	Aula 7	Aule 9 e 10	Aula 11	Aula 12
9.00 – 11.00	<p>Scuola Politecnica</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Ingegneria Biomedica Ingegneria Cibernetica Ingegneria Elettrica (CL) Ingegneria Elettronica Ingegneria dell'energia</p>	<p>Scuola Politecnica</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Architettura Ingegneria Edile-Architettura Scienze della Pianificazione territoriale e Urbanistica Paesaggistica e Ambientale Disegno Industriale</p>	<p>Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Scienze della Formazione Primaria Scienze della Comunicazione per i Media e le Istituzioni Scienze della Comunicazione per la Cultura e le Arti Educatore di comunità Scienze dell'Educazione Scienze e Tecniche Psicologiche</p>	<p>Scuola di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Medicina e Chirurgia Odontoiatria Professioni sanitarie</p>	<p>Scuola delle Scienze di Base ed Applicate</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Scienze Matematiche, Informatica Scienze Fisiche Scienze Geologiche Scienze Natura e Ambiente Scienze Biologiche Biotecnologie</p>	<p>9.00-10.00 Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico-Sociali</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Scienze dell'Attività Motorie e Sportive</p> <p>10.00-11.00 Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Scienze politiche e delle relazioni internazionali</p>
Pausa Eventi dalle 11 alle 12						
	Aula 5	Aula 6	Aula 7	Aula 9	Aula 11	Aula 12
12.00 – 14.00	<p>Scuola Politecnica</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Ingegneria Ambiente e Territorio Ingegneria Chimica Ingegneria Civile ed edile Ingegneria Gestionale Ingegneria Gestionale e Informatica Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni Ingegneria Meccanica</p>	<p>Scuola Politecnica</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Economia e Amministrazione Aziendale Economia e Finanza Statistica per l'analisi dei dati</p>	<p>Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Beni Culturali Lettere Lingue e Letterature Moderne e Mediazione linguistica - Italiano come Lingua seconda Studi Filosofici e Storici Servizio sociale</p>	<p>Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico-Sociali</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Giurisprudenza</p>	<p>Scuola delle Scienze di Base ed Applicate</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Agroingegneria Scienze e Tecnologie Agrarie Scienze Forestali e Ambientali Viticoltura ed Enologia Chimica e Tecnologie Farmaceutiche Farmacia Chimica Conservazione e restauro</p>	<p>Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico-Sociali</p> <p>Corsi di laurea</p> <p>Scienze dell'Amministrazione dell'Organizzazione e Consulenza del lavoro Scienze del Turismo Sviluppo Economico e Cooperazione Internazionale</p>

Altre attività

Orario	Aula 2	Aula 3	Aula 4
9.00 – 11.00	Simulazione prove di accesso	Simulazione prove di accesso	Simulazione prove di accesso
Pausa Eventi dalle 11 alle 12			
12.00 – 14.00	Simulazione prove di accesso	Simulazione prove di accesso	Simulazione prove di accesso

Orario	Aula Multimediale B	Aula Multimediale C	Aula Seminari C
9.00 – 11.00	<p>Mi Oriento in Tempo</p> <p>Percorso per orientarsi verso le future scelte formative e/o lavorative</p>	<p>Registrazione al Portale studenti</p> <p>Per la registrazione è necessario portare un documento di identità, il codice fiscale e l'indirizzo email</p> <p>Per questa attività non è necessaria la prenotazione</p>	<p>Google non basta!</p> <p>Percorsi di ricerca bibliografica per la tesina di fine anno</p> <p>(ogni ora)</p>
Pausa Eventi dalle 11 alle 12			
12.00 – 14.00	<p>Mi Oriento in Tempo</p> <p>Percorso per orientarsi verso le future scelte formative e/o lavorative</p>	<p>Registrazione al Portale studenti</p> <p>Per la registrazione è necessario portare un documento di identità, il codice fiscale e l'indirizzo email</p> <p>Per questa attività non è necessaria la prenotazione</p>	<p>Google non basta!</p> <p>Percorsi di ricerca bibliografica per la tesina di fine anno</p> <p>(ogni ora)</p>

Lezioni universitarie

SCUOLA DELLE SCIENZE UMANE E DEL PATRIMONIO CULTURALE –SUPC		
Aula SEMINARI B		
Lunedì 15	9.30 -10.00	SUPC – Scienze della Formazione S. Boca - "Psicologia delle relazioni sociali"
Lunedì 15	10.30 -11.00	SUPC – Scienze della Formazione D. Mangano - "Prima lezione di Semiotica"
Lunedì15	12.30-12.30	SUPC – Scienze della Formazione E E. Mignosi - "La pedagogia nel mondo contemporaneo: che cosa è e a cosa può servire"
Martedì 16	9.00-9.30	SUPC- Lettere G.Picone e R. Marchese - "Paradigmi,esuli,profughi e migranti nelle rappresentazioni letterarie latine"
Martedì 16	9.30-10.00	SUPC - Lettere G.Picone e R. Marchese - "I classici e le sfide della contemporaneità"
Martedì	12.30-13.00	SUPC – Scienze della Formazione C. Zappulla - "Cinque buoni motivi per studiare psicologia dello sviluppo"
Giovedì 18	9.00-9.30	SUPC - Lettere M. L. Aliffi - "Lingue a confronto in prospettiva interculturale"
Venerdì 19	9.00-9.30	SUPC - Lettere M. Di Figlia - "Storia e memoria. Lo studio del passato nell'era del testimone"
Venerdì 19	10.30 -11.00	SUPC - Lettere . Tedesco - "Non è musica per vecchi (la musica classica!)"

SCUOLA DELLE SCIENZE ECONOMICHE GIURIDICHE ED SOCIALI –SEGS		
Aula SEMINARI B		
Lunedì 15	10.00 -10.30	SEGS -Scienze Politiche S. Mussolino - "Etica e politica nella società contemporanea".
Lunedì 15	13.00-13.30	SEGS- SECI Economia V. Provenzano - "Fondi europei e sviluppo regionale
Martedì 16	10.00-10.30	SEGS Scienze Motorie M. Alesi - "Do you want sport? Si, per crescere."
Mercoledì 17	9.00-9.30	SEGS -Scienze del Turismo Giovanni Ruggieri "Il turismo come risorsa per il territorio"
Mercoledì17	10.30 -11.00	SEGS –Giurisprudenza A. Schiavello - "G. Scala Concetto di diritto e legalità"
Mercoledì 17	13.00-13.30	SEGS- SECI Economia F. Lo Verde - "L'Analisi sociologica del mutamento sociale"
Giovedì 18	10.00 -11.00	SEGS -Scienze Politiche C. Giurintano - "La tirannide della maggioranza"
Giovedì 18	10.30-11.00	SEGS – Giurisprudenza A. Schiavello, G. Scala "Concetto di diritto e legalità"
Giovedì 18	13.00 – 13.30	SEGS -Scienze Motorie G. Agrifoglio, G. Battaglia "A. Bianco Attività sportiva e tutela dell'atleta"
Venerdì 19	13.00 – 13.30	SEGS -Scienze Motorie A. Bianco "Università è indispensabile? Un sentiero verso la leadership e l'occupazione."

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA		
Aula SEMINARI B		
Mercoledì 17	9.30 – 10.00	Medicina "Un percorso di studio e di vita: dalla malattia alla salute"
Giovedì 18	9.30 – 10.00	Medicina "Un percorso di studio e di vita: dalla malattia alla salute"
Venerdì 19	9.30 – 10.00	Medicina "Un percorso di studio e di vita: dalla malattia alla salute"

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE		
Aula SEMINARI B		
Lunedì 15	12.00 – 12.30	Scienze Chimiche e Farmaceutiche A. Maggio - "Acidi Grassi Saturi e Idrogenati: verità scientifiche e leggende metropolitane"
Martedì 16	10.30 – 11.00	Tutti i corsi di Laurea M. Ragusa - "Costruiamo insieme la doppia elica del DNA"
Martedì 16	12.00 -12.30	Conservazione e Restauro dei Beni Culturali C. Pellerito - "Un mondo a colori:i pigmenti"
Mercoledì 17	10.00 – 10.30	Scienze della Natura e dell'Ambiente - Geologia A. Aiuppa - "Vulcani e rischio vulcanico in Italia"
Mercoledì 17	12.00 – 12.30	Scienze Biologiche V. Alduina - "Microrganismi: i nostri migliori amici?"
Giovedì 18	12.00 -12.30	Informatica G. Raffaele - "Algoritmi Discreti, ma in Prima Pagina"
Giovedì 18	12.30 – 13.00	Matematica C. Cerroni - "I numeri primi di Sophie Germain: dalla teoria dei numeri alla crittografia"
Venerdì 19	10.00 -10.30	Fisica F. Messina - "La fisica contro la crisi energetica: nanomateriali, semiconduttori di ultima generazione, e celle solari a colorante."
Venerdì 19	12.00 – 12.30	Biotecnologie S. Feo - "Biotecnologie e salute"
Venerdì 19	12.30 – 13.00	Scienze e Tecnologie Agrarie N. Francesca - "Dal campo alla tavola"

SCUOLA POLITECNICA		
Aula SEMINARI A		
Lunedì 15	10:30-11:00	Ingegneria A. Chella - "I Robot umanoidi"
Lunedì 15	12:00-12:30	Economia C. Amenta "Free to choose! Imprese e consumatori protagonisti del mercato"
Lunedì 15	12:30-13:00	Architettura V. Trapani - "Design per la qualità della vita"
Lunedì 15	13:00-13:30	Architettura R. Lecardane - "Futuri sostenibili per la città mediterranea"

Lunedì 15	13:30-14:00	Architettura G. Guerrera - "Le diverse forme del paesaggio"
Martedì 16	9:00-9:30	Ingegneria G. Cirao - "Il ruolo del Telerilevamento satellitare nella comprensione dei processi ambientali"
Martedì 16	9:30-10:00	Ingegneria M. Di Paola - "Strutture ed Infrastrutture nell'Ingegneria Civile"
Martedì 16	10:00-10:30	Ingegneria M. Cannarozzo - "L'acqua pericolo e risorsa, come difendersi e come sfruttarla"
Martedì 16	10:30-11:00	Ingegneria C. Airò Farulla - "Frane e difesa del territorio: una successione ininterrotta di sciagure o occasione di nuovo sviluppo?"
Martedì 16	12:00-12:30	Economia F. Piraino - "Diritto ed economia"
Martedì 16	12:30-13:00	Agroalimentare P. Columba - "Alimentazione, ambiente e salute: il ruolo dell'agricoltura"
Martedì 16	13:00-13:30	Ingegneria P. Gallo - "Metodi di localizzazione utilizzando il Wi-Fi"
Martedì 16	13:30-14:00	Economia E. Scannella - "Banca e finanza per lo sviluppo d'impresa"
Mercoledì 17	9:00-9:30	Economia C. M. Cammalleri - "Il lavoro, la Costituzione, Il Cittadino"
Mercoledì 17	9:30-10:00	Agroalimentare P. Inglese - "Contadini biotech dall'orto urbano all'agricoltura digitale"
Mercoledì 17	10:00-10:30	Economia G. Sanfilippo - "Gratta e vinci, scommesse sportive e probabilità"
Mercoledì 17	10:30-11:00	Ingegneria S. Nicosia - "Energia per il riciclo dei rifiuti"
Mercoledì 17	12:00-12:30	Architettura F. Avella - "Sistemi di visualizzazione 3D per l'architettura e l'archeologia"
Mercoledì 17	12:30-13:00	Ingegneria G. Lullo - "Elettronica: passato, presente e futuro"
Mercoledì 17	13:00-13:30	Architettura G. Marsala - "Il bello dell'architettura. Cinque buone ragioni per intraprendere gli studi di architettura"
Mercoledì 17	13:30-14:00	Economia V. Capursi - "Studenti in fuga e in calo: qual è il destino degli atenei siciliani"
Giovedì 18	9:00-9:30	Economia M. Cuffaro - "La misura del Benessere Equo e Sostenibile (BES)"

Giovedì 18	9:30-10:00	Ingegneria U. La Commare - "La Gestione della Produzione: indici di prestazione in ambito industriale e dei servizi"
Giovedì 18	10:00-10:30	Ingegneria G. Viviani - "La gestione dei rifiuti: strategie per il recupero di risorse e la protezione dell'ambiente"
Giovedì 18	10:30-11:00	Economia A. Cipollini - "Vantaggi comparati"
Giovedì 18	12:00-12:30	Architettura S. Giunta - "La misura in architettura"
Giovedì 18	12:30-13:00	Architettura T. Campisi - "Costruire con il legno: impariamo dal passato, guardiamo al futuro"
Giovedì 18	13:00-13:30	Architettura C. Garofalo - "La rappresentazione multimediale dell'architettura, del paesaggio, del design"
Giovedì 18	13:30-14:00	Architettura V. Melluso Presentazione del video Novemilaquattrocento minuti di didattica sul progetto di architettura
Venerdì 19	9:00-9:30	Ingegneria G. Lo Re - "La storia della gestione ed elaborazione delle informazioni"
Venerdì 19	9:30-10:00	Ingegneria A. Mancuso - "Dal Modello CAD al campo di regata: la progettazione di scafi a vela ecosostenibili"
Venerdì 19	10:00-10:30	Architettura M. L. Germanà - "Ambiente costruito: Processo, Progetto, e Qualità"
Venerdì 19	12:00-12:30	Architettura W. Angelico - "Architettura come "leva e metti"
Venerdì 19	12:30-13:00	Architettura S. Pennisi - "Controllo e manutenzione dell'edilizia esistente"
Venerdì 19	13:00-13:30	Architettura F. Di Paola - "Tecnologie 3D per la conservazione, la documentazione e la fruizione di beni culturali"
Venerdì 19	13:30-14:00	Ingegneria F. La Mantia - "Ma i materiali hanno memoria?"

SCUOLA POLITECNICA Aula SEMINARI B		
Lunedì 15	13.30-14.00	Ingegneria M. Beccali - "L'energia solare e i suoi impieghi negli edifici"
Martedì 16	13.00-13.00	Architettura R. Prescia - "Patrimonio & Restauro"
Martedì 16	13.30-14.00	Ingegneria G. Rizzo - "I due aspetti congiunti dell'energia e dell'ambiente: produzione ed efficienza"
Mercoledì 17	13.30-14.00	Ingegneria G. Micale "Le Nuove sfide dell'ingegneria chimica" G. Micale "Le Nuove sfide dell'ingegneria chimica"
Giovedì 18	13.30-14.00	Ingegneria V. Liguori, G. Manno - "Il rischio idrogeologico"
Venerdì 19	13.30-14.00	Ingegneria M. Torregrossa - "La qualità delle acque per il rispetto degli equilibri ambientali e per il consumo umano"

SCUOLA POLITECNICA Aula 6		
Martedì 16	10.30-11.00	Architettura M. Sbacchi - "Architettura FAQ"
Mercoledì 17	10.30-11.00	Architettura G. Bazan - "La Biodiversità del territorio: dalla conoscenza alla pianificazione"
Giovedì 18	10.30-11.00	Architettura M. Carta - "La città aumentata: Palermo 2025"