

Edificio 19, Viale delle Scienze, Palermo  
2 – 6 marzo 2015  
h. 9.00 – 14.00

## WELCOME WEEK | Presentazione Offerta Formativa 2015/2016



### STAND INFORMATIVI

#### LE 5 SCUOLE UNIVERSITARIE

- Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico-Sociali
- Scuola Politecnica
- Scuola di Medicina e Chirurgia
- Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale
- Scuola delle Scienze di Base e Applicate

ERSU – Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

COT – Centro Orientamento e Tutorato

SBA - Sistema Bibliotecario e Archivio storico di Ateneo

SIMUA - Sistema Museale d'Ateneo

CUS – Centro Universitario Sportivo

CLA – Centro Linguistico di Ateneo

CUD – Centro Universitario per le Disabilità

ITASTRA - Scuola di Lingua Italiana per Stranieri

AMU- Ambulatorio Medico Universitario

Ufficio Erasmus e Relazioni Internazionali

Segreteria degli studenti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

L'Univercittà

Per le scuole il calendario delle attività e il modulo di prenotazione sono disponibili sul sito [www.orientamento.unipa.it](http://www.orientamento.unipa.it)

La richiesta di prenotazione sarà valida solo dopo la conferma. Per singoli o piccoli gruppi (da 1 a 5 persone) la prenotazione potrà essere effettuata chiamando la segreteria.

La segreteria organizzativa è aperta:  
Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle 9.00 alle 13.00

Contatti: tel. 091-238 65513  
e-mail: [welcomeweek2015@unipa.it](mailto:welcomeweek2015@unipa.it)



CENTRO  
ORIENTAMENTO  
E TUTORATO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

# #Welcome Week 2015

2 – 6 MARZO 2015

Polo Didattico, Edificio 19  
Viale delle Scienze, Palermo

*presentazione offerta formativa a. a.*  
**2015/2016**

L'Università degli Studi di Palermo, nell'ambito delle azioni volte al raccordo con la Scuola Secondaria di 2° Grado, organizza dal 2 al 6 marzo 2015 una settimana di eventi allo scopo di presentare l'Offerta Formativa per l'anno accademico 2015/2016 ed i servizi messi a disposizione dall'Ateneo. Presso il Polo Didattico, Viale delle Scienze, Edificio 19, dalle 9.00 alle 14.00, si potranno visitare gli spazi espositivi allestiti dalle 5 Scuole e dai Servizi agli studenti di UNIPA.

Sarà, inoltre, possibile:

1. effettuare la "Registrazione al portale studenti di UNIPA", al fine di facilitare la successiva iscrizione alle prove di accesso e ai corsi di laurea (per la registrazione è necessario portare un documento di identità, il codice fiscale e l'indirizzo di posta elettronica)
2. partecipare alle conferenze di presentazione dell'Offerta Formativa
3. partecipare alla "Simulazione delle prove di accesso"
  - Scuola Politecnica: Architettura C.U., Ingegneria (lauree triennali), Economia e Amministrazione Aziendale-Economia e Finanza -Statistica dei dati
  - Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico Sociali: Giurisprudenza C.U.
  - Scuola di Medicina e Chirurgia: Medicina e Chirurgia e Professioni Sanitarie
  - Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale: Scienze e Tecniche Psicologiche e Lettere
  - Scuola delle Scienze di Base e Applicate: Scienze Biologiche
4. conoscere le modalità di accesso alle "Agevolazioni offerte dall'ERSU" (borse di studio, mense universitarie, abbonamenti a cinema e teatro)
5. conoscere il Sistema Bibliotecario che propone: "Google non basta" per imparare come effettuare una ricerca bibliografica per l'elaborazione della tesina di fine anno
6. partecipare a lezioni universitarie su temi di attualità e di interesse sociale

**Sono invitati a partecipare gli studenti del 4° e 5° anno!**

# Programma delle attività

# \*Lezioni universitarie

conferenze di orientamento LUNEDÌ 2 – MERCOLEDÌ 4 – VENERDÌ 6 MARZO 2015

ora	aula 8	aula 9-10	aula 11	aula 12
9,00 - 11,00	<b>SCUOLA POLITECNICA</b> Corsi di laurea Economia: Economia e amministrato aziendale, Economia e finanza, Statistica e analisi dei dati	<b>SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA</b> Corsi di laurea Medicina e Chirurgia	<b>SCUOLA DELLE SCIENZE UMANE E DEL PATRIMONIO CULTURALE</b> Corsi di laurea Scienze della Formazione Corsi di laurea Scienze Politiche: Scienze politiche e delle relazioni internazionali	<b>SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE</b> CdL Agroingegneria Scienze e Tecnologie Agrarie Scienze Forestali e Ambientali Viticoltura ed Enologia Chimica e tec. farmaceutiche Farmacia, Chimica, Conservazione e restauro
11,00 - 13,00	<b>SCUOLA POLITECNICA</b> Corsi di laurea: Architettura, Ingegneria Edile-Architettura, Pianificazione Territoriale e Urbanistica, Design	<b>SCUOLA DELLE SCIENZE UMANE E DEL PATRIMONIO CULTURALE</b> Corsi di laurea Lettere e Filosofia	<b>SCUOLA DELLE SCIENZE GIURIDICHE ED ECONOMICO-SOCIALI</b> Corsi di laurea Giurisprudenza	<b>SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE</b> CdL Scienze Matematiche Informatica Scienze Fisiche Scienze Geologiche Scienze, Natura e Ambiente Scienze Biologiche Biotecnologie

conferenze di orientamento MARTEDÌ 3 – GIOVEDÌ 5 MARZO 2015

ora	aula 8	aula 9-10
9,00 - 11,00	<b>SCUOLA DELLE SCIENZE GIURIDICHE ED ECONOMICO-SOCIALI</b> Corsi di laurea Scienze Motorie	<b>SCUOLA POLITECNICA</b> Corsi di laurea Ingegneria: Ambiente e Territorio, Civile ed Edile, Cibernetica, Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni, Gestionale e Informatica, Gestionale, Chimica, Elettrica (CL), dell'Energia, Meccanica
11,00 - 13,00	Corsi di laurea Scienze Politiche: Sc. dell'amministrato., dell'organizz. e consulenza del lavoro Corsi di laurea Economia: Sc. del Turismo, Sviluppo economico e cooperazione internazionale	



attività collaterali DAL LUNEDÌ 2 AL VENERDÌ 6 MARZO 2015

ora	aula 5-6-7	aula seminari B	aula seminari C	aula informatica
9,00 - 13,00	Simulazione prove di accesso	Lezioni universitarie su temi di attualità e di interesse sociale*	<b>Google non basta!</b> Percorsi di ricerca bibliografica per l'elaborazione della tesina di fine anno – dalle 9.00 alle 12.00 ogni ora –	Registrazione al Portale studenti  – per questa attività non è necessaria la prenotazione –

Scuola delle Scienze di Base			
lunedì 2	10.30-11.00	Sc.NaturaeAmbiente	<i>L'aria in città: un respiro impolverato</i> , G. Dongarrà
martedì 3	11.00-11.30	Matem.-Informatica	<i>Dalle simmetrie geometriche alla ricostruzione di immagini</i> , A. Brigaglia
	12.00-12.30	Sc.Fisiche-Chimiche-Farmaceutiche	<i>Alla ricerca della molecola vincente</i> , V. Cilibrasi
mercoledì 4	12.00-12.30	Tecnologie Agrarie	<i>Le biotecnologie, fra tradizione e innovazione, nell'agroalimentare</i> , N. Francesca
venerdì 6	10.30-11.00	Biologia-Biotecn.	<i>Batteri: nemici o alleati?</i> , V. Alduina

Scuola delle Scienze Giuridiche ed Economico – Sociali			
lunedì 2	10,00-10,30	Giurisprudenza	<i>Concetto di diritto e legalità</i> , A. Schiavello, G. Scala
martedì 3	9,30-10,00	Scienze Politiche	<i>Etica e politica nella società contemporanea</i> , S. Muscolino
	10,30-11,00	Scienze Motorie	<i>Attività sportiva e tutela dell'atleta</i> , G. Agrifoglio, G. Battaglia, A. Bianco
mercoledì 4	10,00-10,30	Giurisprudenza	<i>Concetto di diritto e legalità</i> , A. Schiavello, G. Scala
giovedì 5	9,30-10,00	Economia	<i>Sviluppo economico e cooperazione internazionale</i> , R. Epifanio, V. Provenzano
	10,30-11,00	Scienze Politiche	<i>Mr. Law e la fila alla posta: un approccio empirico al concetto di diritto</i> , S. Casabona
venerdì 6	10,00-10,30	Economia	<i>Il turismo come risorsa per il territorio</i> , G. Ruggeri, S. De Cantis

Scuola di Medicina e Chirurgia			
lunedì 2 mercoledì 4 venerdì 6	11,00-11,30	Medicina e Chirurgia	<i>Un percorso di studio e di vita: dalla malattia alla salute</i>

Scuola Politecnica			
lunedì 2	9,30-10,00	Ingegneria	<i>Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili e reti intelligenti</i> , S. Favuzza
	11,30-12,00	Architettura	<i>Il Design per la qualità della vita</i> , V. Trapani
	12,30-13,00	Economia	<i>Legge, diritto e sistemi socio-economici</i> , F. Piraino
martedì 3	10,00-10,30	Economia	<i>Banca e Finanza: tra innovazione e tradizione</i> , E. Scannella
	11,30-12,00	Architettura	<i>Materia, tecniche e forme della costruzione in legno</i> , T. Campisi
	12,30-13,00	Ingegneria	<i>La gestione dei rifiuti: criticità per il recupero di risorse e la protezione dell'ambiente</i> , G. Viviani
mercoledì 4	9,30-10,00	Agraria	<i>Agricoltura e Scienze agrarie: dal campo alla tavola</i> , P. Columba
	11,30-12,00	Architettura	<i>Re-cycling Urbanism: progettare il nuovo metabolismo delle città</i> , M. Carta
	12,30-13,00	Economia	<i>L'economia tra mercato e società</i> , R. Epifanio
giovedì 5	10,00-10,30	Economia	<i>L'economia aziendale alla base del governo e dell'amministrazione delle aziende</i> , C. Vergara
	11,00-11,30	Ingegneria	<i>From openness to crowding: the managerial challenges of the global enterprise</i> , G. Perrone
	11,30-12,00	Ingegneria	<i>Processi chimici per la protezione dell'ambiente</i> , O Scialdone
	12,00-12,30	Economia	<i>Giochi d'azzardo: "perdere" facile</i> , G. Sanfilippo
venerdì 6	12,30-13,00	Ingegneria	<i>L'acqua pericolo e risorsa. Come difendersi e come sfruttarla</i> , M. Cannarozzo
	9,30-10,00	Architettura	<i>Cos'è l'architettura</i> , A. Sciascia, G. Di Benedetto
	11,30-12,00	Ingegneria	<i>L'industria automobilistica. Utilizzo di nuove tecnologie e materiali moderni</i> , L. Fratini
	12,00-12,30	Ingegneria	<i>Elettronica: passato, presente e futuro</i> , G. Lullo

Scuola delle Scienze Umane e del Patrimonio Culturale			
lunedì 2	12,00-12,30	Sc. della Formaz.	<i>Psicologia delle relazioni sociali</i> , S. Boca
mercoledì 4	9,00-9,30	Lettere	<i>La letteratura nel mondo globalizzato</i> , G. Saverio Santangelo
	10,30-11,00	Lettere	<i>Nello specchio degli antichi</i> , G. Picone
venerdì 6	9,00-9,30	Lettere	<i>Serve a qualcosa la storia?</i> , S. Lupo
	12,30-13,00	Sc. della Formaz.	<i>Psicologia delle relazioni sociali</i> , S. Boca