



- Curriculum Laurea e valorizzazione del territorio rurale
- Curriculum Gestione del Sistema Forestali
- Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-Ambientali
- Curriculum Gestione dell'impresa agro-zootecnica
- Curriculum Imprenditoria Qualità per il Sistema Agroalimentare
- Curriculum Produzione e gestione di prodotti e giardini
- Curriculum Produzione vegetali

Corsi di Laurea Magistrale e delle tecnologie Agrarie

- Curriculum Scienze e Tecnologie Agrarie
- Scienze e Tecnologie Agrarie
- Design Industriale
- Architettura e Ambiente Costruito (TP)
- Urbanistica e Scienze della Città

Corsi di Laurea

Stefano Colazza
Direttore

Corsi di Laurea Magistrale e Tecnologie Agroalimentari

Corsi di Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca nonché programmi di studio all'estero (Erasmus). I laureati acquisiscono le competenze scientifiche, teoriche e pratiche basilari

Il SAAF comprende 112 professori e ricercatori che svolgono didattica, ricerca scientifica e trasferimento tecnologico. Dispone di due edifici (4 e 5) e gestisce, per fini didattici e sperimentali, 15 ettari all'interno del Parco d'Orléans. Le competenze del Dipartimento riguardano le produzioni agricole, alimentari e forestali, l'ambiente e il territorio rurale, la qualità alimentare, la trasformazione e valorizzazione degli alimenti salubri, tipici e biologici. La didattica si articola in corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca nonché programmi di studio all'estero (Erasmus). I laureati acquisiscono le competenze scientifiche, teoriche e pratiche basilari

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali

PORTE APERTE ALL'UNIVERSITÀ!

TRE GIORNI DI OPEN DAYS PER CONOSCERE DA VICINO LA SCUOLA POLITECNICA

I sei Dipartimenti della Scuola (DARCH, DEIM, DICAM, DIID, SAAF, SEAS), tutti presenti all'interno del Campus Universitario di Parco d'Orléans, accolgono gli studenti delle Scuole Medie Superiori con attività di orientamento e approfondimento culturale.

La Scuola Politecnica offre 44 Lauree e Lauree Magistrali in Agraria, Agroalimentare, Forestale e Agroambientale; in Architettura, Ingegneria Edile-Architettura, Urbanistica e Design; in Economia, Economia Aziendale e Statistica; in Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione.

Vieni a conoscere i nostri Laboratori, a visitare i nostri Musei, le Collezioni e le Mostre, a partecipare alle lezioni universitarie, ad incontrare gli studenti e i professori.

Dal 21 febbraio all'1 marzo 2018, ore 9:00-13:00, presso il Campus Universitario si svolgerà anche la XI edizione di Esperienza inSegna [Ed. 19]

Ti aspettiamo per vivere insieme una giornata all'Università!



PROGETTO GRAFICO: TIBU&S



Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico

- Ingegneria Edile-Architettura
- Architettura

Corsi di Laurea Magistrale

- Design e Cultura del Territorio
- Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale

Corsi di Laurea

Andrea Sciascia
Direttore

Corsi di Laurea Magistrale e Tecnologie Agroalimentari

Corsi di Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca nonché programmi di studio all'estero (Erasmus). I laureati acquisiscono le competenze scientifiche, teoriche e pratiche basilari

Il Dipartimento di Architettura, costituitosi nel 2010, svolge le attività della ex Facoltà di Architettura, fondata nel 1944, e delle caratteristiche di tutti i soggetti che il compongono e delle interdipendenze tra essi. La Scuola Politecnica presenta una variegata offerta formativa agli studenti che vogliono intraprendere percorsi di studio nell'ambito economico, aziendale e statistico. Gli studi nei corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche consentono allo studente la comprensione delle decisioni economiche individuali e di impresa, del funzionamento dei mercati reali e finanziari

Dipartimento di Architettura



Corsi di Laurea Magistrale

- Economia e Amministrazione Aziendale
- Economia e Finanza
- Statistica per l'Analisi dei Dati

Corsi di Laurea

Marcello Chiodi
Direttore

Corsi di Laurea Magistrale e Tecnologie Agroalimentari

Corsi di Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca nonché programmi di studio all'estero (Erasmus). I laureati acquisiscono le competenze scientifiche, teoriche e pratiche basilari

Il Dipartimento di Economia e della Statistica si occupano dello studio dei sistemi economici, del ruolo

Le discipline dell'Economia e della Statistica si occupano dello studio dei sistemi economici, del ruolo

Le discipline dell'Economia e della Statistica si occupano dello studio dei sistemi economici, del ruolo

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche



Corsi di Laurea Magistrale

- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Elettrica
- Ingegneria Energetica e Nucleare

Corsi di Laurea

Luigi Dusonchet
Direttore

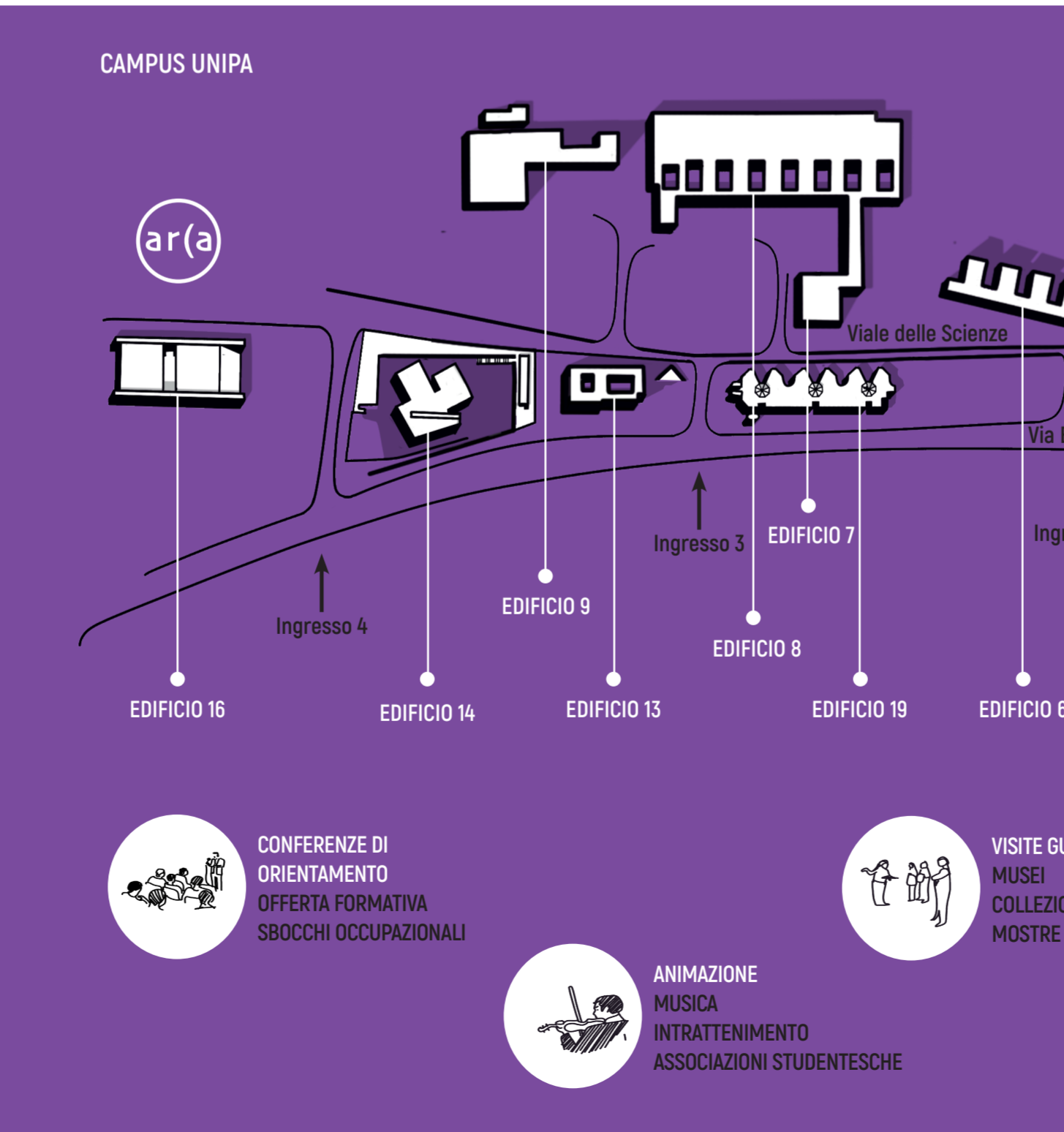
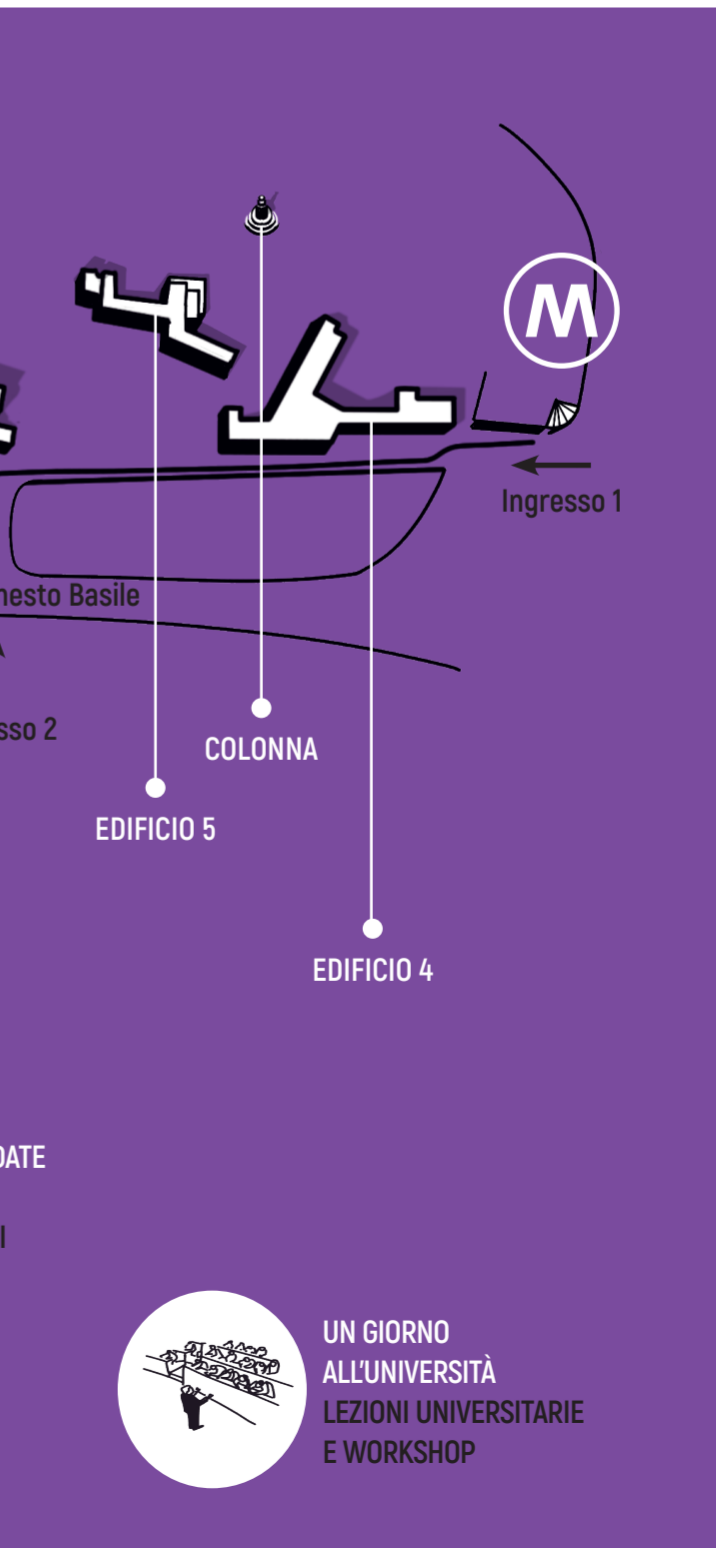
Corsi di Laurea Magistrale e Tecnologie Agroalimentari

Corsi di Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca nonché programmi di studio all'estero (Erasmus). I laureati acquisiscono le competenze scientifiche, teoriche e pratiche basilari

Il DEIM comprende 80 professori e ricercatori, i quali svolgono attività didattica, di ricerca scientifica e di trasferimento tecnologico. Tra gli ambiti culturali d'interesse, sono certamente l'Ingegneria dell'Energia (nelle sue diverse forme, elettrica, termica e frigorifera e con particolare attenzione alle fonti rinnovabili), l'Ingegneria Elettronica, le telecomunicazioni, la Meccatronica, l'Internet e Cloud, nonché le Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche consentono allo studente la comprensione delle decisioni economiche individuali e di impresa, del funzionamento dei mercati reali e finanziari

Il Dipartimento di Energia, ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche



CONFERENZE DI ORIENTAMENTO
OFFERTA FORMATIVA
SBOCCHI OCCUPAZIONALI



ANIMAZIONE
MUSICA
INTRATTENIMENTO
ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE



VISITE GUIDATE
MUSEI
COLLEZIONI
MOSTRE



UN GIORNO ALL'UNIVERSITÀ
LEZIONI UNIVERSITARIE
E WORKSHOP



Corsi di Laurea Magistrale

- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Chimica

Corsi di Laurea

- Ingegneria Ambientale
- Ingegneria Chimica e Biochimica
- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria Gestionale

Giovanni Perrone
Direttore

Corsi di Laurea Magistrale e Tecnologie Agroalimentari

Corsi di Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca nonché programmi di studio all'estero (Erasmus). I laureati acquisiscono le competenze scientifiche, teoriche e pratiche basilari

Il Dipartimento di Ingegneria Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali



Corsi di Laurea Magistrale

- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Elettrica
- Ingegneria Energetica e Nucleare

Corsi di Laurea

Luigi Dusonchet
Direttore

Corsi di Laurea Magistrale e Tecnologie Agroalimentari

Corsi di Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca nonché programmi di studio all'estero (Erasmus). I laureati acquisiscono le competenze scientifiche, teoriche e pratiche basilari

Il Dipartimento di Ingegneria Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

OPEN DAYS

SCUOLA POLITECNICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

20-22 FEBBRAIO 2018
VIALE DELLE SCIENZE
PALERMO

La Scuola Politecnica

La Scuola Politecnica dell'Università di Palermo è un progetto culturale innovativo che risponde pienamente alle nuove domande del mondo del lavoro delle professioni e delle discipline tecniche e scientifiche, integrando e innovando gli ambiti culturali delle scienze agrarie e alimentari, dell'architettura, dell'urbanistica e del design, dell'economia e della statistica, dell'ingegneria civile e ambientale, industriale e dell'informazione. Essa propone un nuovo modello formativo che integra e coordina, in un moderno approccio didattico multidisciplinare, i saperi e le competenze dei Corsi di Studio, dei Master e dei Dottorati dei Dipartimenti afferenti alla Scuola. Oggi un'offerta formativa moderna e competitiva deve superare specializzazioni e recinti ormai obsoleti e non più adeguati alle domande della società, per attivare utili sinergie tra risorse e competenze, tra diversi approcci e tecniche.

Questo è l'obiettivo della Scuola Politecnica che si presenta agli studenti con un'offerta formativa ampia e variegata composta da 44 corsi di studio tra triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico, in grado di competere con le più prestigiose Università nazionali ed internazionali. L'attività di ricerca svolta presso i Dipartimenti costituenti la Scuola Politecnica è di alto livello e i gruppi di lavoro che operano nei diversi laboratori producono una ricerca di elevato impatto, ottenendo finanziamenti nazionali ed internazionali. Il Campus della Scuola Politecnica, con i suoi Dipartimenti e corsi di studio, laboratori, biblioteche, spazi per lo studio, servizi culturali e aree per lo sport e il tempo libero, è immerso nella città e facilmente raggiungibile e favorisce una formazione funzionale alle vocazioni, alle risorse e alle opportunità offerte dal territorio, contribuendo alla crescita culturale degli studenti e promuovendo in maniera permanente l'integrazione dell'Università con il sistema culturale, sociale e produttivo della città e del suo territorio metropolitano e regionale.

Il Presidente della Scuola
Prof. Maurizio Carta

<p>MARTEDÌ</p> <p>20</p> <p>FEBBRAIO</p>	PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ (su prenotazione)					
	AGRARIA	ARCHITETTURA	ECONOMIA	INGEGNERIA		
	SAAF Edifici 4 e 5	DARCH Edifici 8 e 14	SEAS Edificio 13	DICAM Edificio 8	DEIM Edifici 6 e 9	DIID Edifici 6 e 8
<p>9.00 - 9.45</p> <p>Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali</p>	<p>Conferenze di orientamento Coordinò prof. E. Schimmenti (Edificio 4, Aula Magna "Ballatore")</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati (Edificio 14, piano terzo, Aula 3.5)</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati (Edificio 13, piano primo, Aula 2)</p>	<p>Conferenze di orientamento [Edificio 7, piano terra, Aula "Capitol"]</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con studenti e giovani laureati (Edificio 9, Ingresso Elettrica, piano primo, Aula "Savagnone")</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati (Edificio 8, Costruzioni di Macchine, piano secondo, Aula D220)</p>

<p>10.00 - 10.45</p> <p>Saluti del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Palermo prof. Fabrizio Micari</p> <p>Presidenza della Scuola Politecnica (Edificio 7)</p>

<p>11.00 - 12.30</p>	<p>Lezioni universitarie</p> <ul style="list-style-type: none"> - "I formaggi vanno in classe", prof. M. Todaro - "Il gelato artigianale", prof. L. Cinquanta <p>Testimonianze Incontri con giovani laureati e con Imprese (Edificio 4, Aula Magna "Ballatore")</p>	<p>Lezione universitaria</p> <p>"Il bello dell'Architettura", prof. G. Marsala (Edificio 14, piano terzo, Aula 3.5)</p> <p>Visite didattiche Laboratorio di Edilizia: incontri con giovani laureati, mostra delle tesi di laurea in Ingegneria Edile-Architettura</p> <p>Visita guidata ai plastici (Edificio 8, Scala F4, piano primo)</p>	<p>Lezione universitaria</p> <p>"Economia e diritto: la disciplina dei mercat", prof. F. Piraino</p> <p>Focus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dopo la laurea: Lauree Magistrali, Master, Dottorati di Ricerca - La ricerca universitaria: presentazione delle attività di ricerca <p>(Edificio 13, piano primo, Aula 2)</p>	<p>Lezioni universitarie</p> <ul style="list-style-type: none"> - "La gestione delle acque reflue e dei rifiuti", prof. G. Viviani - "I cambiamenti climatici e Tacqua", prof. L. Noto - "Come l'ingegnere diventa uno Chef", prof. G. Di Mino <p>Testimonianze Incontri con giovani laureati</p> <p>Iscrivarsi all'Università Come prepararsi ai test di ingresso in Ingegneria (Edificio 7, Aula "Capitol")</p>	<p>Visite guidate (dalle 11:00 alle 12:00) Laboratori di Energia Illustrazione delle apparecchiature e delle attività di ricerca (Edificio 9)</p> <p>Lezioni universitarie (dalle 12:00 alle 12:30 in parallelo)</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Fusion for Energy", prof. P. A. Di Maio (Edificio 9, Aula 110) - "Breve storia delle microtecnologie", prof. C. Amone (Edificio 9, Aula 110) 	<p>Focus e visite guidate (dalle 11:00 alle 12:30) Laboratori di Ingegneria Chimica e Biochimica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali</p> <p>(Edificio 8, Costruzioni di Macchine, piano secondo, Aula D220)</p>
-----------------------------	---	---	--	---	---	--

<p>12.30 - 14.00</p>	<p>Degustazioni Degustazione dei prodotti oggetto delle Lezioni Universitarie gestita dagli Studenti dell'Istituto Borsellino (Edificio 4, portico antistante Aula Magna)</p>	<p>Simulazione dei test di ingresso a cura del COT</p> <p>Come si affrontano i test di ingresso in: Economia, Architettura, Ingegneria (Edificio 8, piano secondo, Aule F210, F220, F230, F240)</p>				
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

<p>14.00 - 15.00</p>	<p>Visite Guidate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fossa della Garofala - Visita dell'Apiario (max 10 persone) <p>(partenza dalla Colonna all'ingresso della Fossa della Garofala)</p>	<p>Visite Guidate</p> <p>Visita guidata alle strutture, alle Biblioteche e all'Emeroteca del Dipartimento di Architettura (Edificio 14)</p>		<p>Prima delle visite nei Laboratori...Pizza!!! (Edificio 8, Idrraulica e Arte Mineraria, piano terra)</p>
-----------------------------	---	--	--	---

<p>15.00 - 17.00</p>	<p>Laboratori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio Agrigenomica, ref. prof. Portolano (Fossa della Garofala) - Laboratorio Entomologia, ref. prof. Lo Verde (Edificio 5) <p>(primo turno 14:00-15:00 secondo turno 15:00-16:00)</p>	<p>Focus Presentazione degli strumenti dell'Architetto e basi per il disegno tecnico, Associazione Vivere Architettura (Edificio 14, spazio autogestito, piano terra, Aula C18)</p>	<p>Visite nei Laboratori del DICAM</p> <p>Idraulica, Costruzioni Idrauliche e Marittime; Ingegneria Sanitaria Ambientale, Telerilevamento, GIS e Geomatica</p> <p>Visita al simulatore di Guida Laboratorio di Materiali Stradali (Edificio 8, Idrraulica e Arte Mineraria, piano terra)</p>	<p>Laboratori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio Microbiologia, ref. Francesca (Edificio 5) - Laboratorio Patologia vegetale, ref. Torta (Edificio 5) <p>(primo turno 14:00-15:00 secondo turno 15:00-16:00)</p>	<p>Visite nei Laboratori del DICAM Dinamica delle Strutture, Materiali e Struttura, Geotecnica, Ingegneria dei Materiali, Elettrochimica (Edificio 8, Ponti e Topografia, piano terra)</p>
-----------------------------	--	--	---	---	---

DIP.	AMBITO	ATTIVITÀ	SEDE
SAAF	AGRARIA	<p>SPAZI E INCONTRI</p> <p>Area studenti; Laboratorio; Aule SAAF; Aula Magna; Biblioteca; Sala informatica; Incontri con dottorandi</p> <p>Edificio 4 e 5</p> <p>ANIMAZIONI DELLE ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE</p> <p>Street food e musica (dalle ore 15:00 nell'area antistante l'Edificio 5) Degustazioni di prodotti tipici (formaggi, vino, confetture, miele ecc.) e jam session con esibizione di gruppi musicali composti dagli studenti del dipartimento SAAF; organizzazione curata dalle Associazioni studentesche AGRUM, AGROETHICA, ASAP, AUSA e Vivere Agraria. Partecipazione di una delegazione di Ufficiali del Corpo Forestale Regionale.</p>	

DARCH	ARCHITETTURA	<p>COLLEZIONI</p> <p>Collezione Basile: Sala delle XXXIV Tavole (Edificio 14, piano primo)</p> <p>MOSTRE</p> <p>Mostre tematiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ducrot - Palermo. Qualità e profitto nella produzione industriale di mobili e arredi (prof. E. Sessa) (Edificio 14, foyer piano primo) - Disegno, Memoria, Progetto (prof. F. Agnello, F. Avella, F. Di Paola, V. Garofalo, G. Girgenti, F. Maggio, N. Marsiglia); videoinstallazione Patrimonio architettonico: memoria, storia, rappresentazione digitale (prof. F. Agnello, F. Avella, V. Garofalo, M. R. Nobile, S. Piazza, E. Garofalo) (Edificio 14, Corpo C, Aula C11) - Palermo. Portraits of Future (Palermo LAB: prof. M. Carta, A. Badami, R. Lecardane, M. Picone, F. Schilleci, Z. Tesoriere) (Edificio 14, Sala Mostre, Corpo C) - La porta dell'Università e la stazione della metropolitana (prof. C. Ajroldi, S. Colajanni) (Edificio 14, Corpo C, Aula Atelier) <p>Mostre delle tesi di laurea</p> <ul style="list-style-type: none"> - How to Green a Neighborhood (prof. A. Badami & L. Anzalone, F. Florida, C. Trapani) (Edificio 14, Corpo C, Aula C11-13) - Modelli di città (prof. G. Guerrera) (Edificio 14, Corpo C, Aula C10) - Sicilia Laboratorio di Futuro (prof. M. Carta) (Edificio 14, Corpo C, Aula C14-15) <p>Mostre delle attività dei laboratori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Urban RE-GENERATION (Laboratorio di Urbanistica 2, prof. A. Badami). Esposizione di progetti, plastici e videoinstallazioni prodotti dal Laboratorio di Urbanistica 2, a.a.2017/2018, elaborati dagli allievi architetti & dagli studenti delle Scuole Medie Superiori A. Caruso di Alcamo, Duca Abruzzi-Libero Grassi di Palermo, R. Salvo di Trapani (Edificio 14, Corpo C, Aula C11-13) - Visita alla Collezione Gabinetto di Disegno: materiali, testimonianze della produzione plastica e grafica della didattica del disegno di Architettura, METALAB3D_Modelling, Engineering Technology Lab 3D (prof. F. Di Paola, & Associazione I.D.E.A. – Innovazione e Diffusione per lo sviluppo Economico e Ambientale) (Edificio 8, scala F4, piano primo, Dipartimento di Architettura, Sezione Disegno) - Mostra dei progetti del Laboratorio di Disegno Industriale I (prof. A. Pantina & Associazione Vivere Architettura) (Edificio 14, Corpo C, Aula C19) - Mostra degli elaborati del Laboratorio di Architettura degli Interni (prof. S. Giunta) (Edificio 14, Corpo C, Aula C.03) - Mostra di progetti, elaborati e tesi a cura dell'Associazione AISA - Associazione Italiana Studenti Architettura, e focus sulle esperienze degli studenti su come addentrarsi nel mondo progettuale/professionale (Edificio 14, Corpo C, Aula C.21) - Gli Ingegneri e il progetto di Architettura. Mostra e presentazione degli elaborati del CdL magistrale in Ingegneria Edile-Architettura (T. Campisi, R. Corrao, I. Vinci) (Edificio 8, scala F4, piano secondo). - L'oggetto responsabile. Design e packaging sostenibile per il territorio siciliano - Cibo e identità locale. Food Design per la valorizzazione della fava cottoia di Modica (laboratorio di Disegno Industriale, prof. A. Catania) (Edificio 14, Corpo C, Aula C.09) - Laboratorio di Stereotomia: la costruzione di una Volta a Cinque Chiavi, del modello in scala 1:2 (prof. E. Garofalo, T. Campisi) [su prenotazione; 11:00-12:00] (Edificio 14, Corpo C, piano terra) 	
-------	--------------	--	--



<p>MERCOLEDÌ</p> <p>21</p> <p>FEBBRAIO</p>	PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ (su prenotazione)					
	AGRARIA	ARCHITETTURA	ECONOMIA	INGEGNERIA		
	SAAF Edifici 4 e 5	DARCH Edifici 8 e 14	SEAS Edificio 13	DICAM Edificio 8	DEIM Edifici 6 e 9	DIID Edifici 6 e 8
<p>9.00 - 10.00</p> <p>Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati e con Imprese Coordinano prof. P. Inglese e prof. R. Di Lorenzo (Edificio 4, Aula Magna "Ballatore")</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati (Edificio 14, piano terzo, Aula 3.5)</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati (Edificio 13, piano primo, Aula 2)</p>	<p>Conferenze di orientamento [Edificio 7, piano terra, Aula "Capitol"]</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con studenti e giovani laureati (Edificio 9, Ingresso Elettrica, piano primo, Aula "Savagnone")</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati (Edificio 8, Costruzioni di Macchine, piano secondo, Aula D220)</p>

<p>10.00 - 11.00</p>	<p>Lezioni universitarie</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Il Grano Siciliano", prof. D. Giambalvo - "Olive antico e moderno", prof. F. Marra - "Vini, spumanti e altri fermentati", prof. N. Francesca (Edificio 4, Aula Magna "Ballatore") 	<p>Visite didattiche Laboratorio di Edilizia: incontri con laureati, mostra delle tesi di laurea in Ingegneria Edile-Architettura</p> <p>Visita guidata ai plastici (Edificio 8, Scala F4, piano primo)</p>	<p>Lezione universitaria</p> <p>"Lotterie istantanea, probabilità e scommesse", prof. G. Sanfilippo (Edificio 13, piano primo, Aula 2)</p>	<p>Testimonianze Incontri con giovani laureati</p> <p>Iscrivarsi all'Università Come prepararsi ai test di ingresso in Ingegneria (Edificio 7, piano terra, Aula "Capitol")</p>	<p>Visite guidate (dalle 10:00 alle 11:40) Laboratori dell'area Energia Apparecchiature e attività di ricerca: - Area Elettrica (elettrica, termica e frigorifera) - Fonti Rinnovabili Laboratori di Ingegneria dell'Informazione Apparecchiature e attività di ricerca: - Area Elettronica - Area Meccatronica, Telecomunicazioni, Internet e Cloud (Edificio 9) </p>	<p>Focus e visite guidate (dalle 10:00 alle 12:00) Laboratori di Ingegneria Chimica e Biochimica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali (Edificio 8, Costruzioni di Macchine, piano secondo, Aula D220)</p>
-----------------------------	--	--	---	---	---	---

<p>11.00 - 12.00</p>	<p>Lezioni universitarie</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Frutticoltura tropicale in Sicilia, ieri, oggi e domani", prof. V. Farina - "Internet of things: applicazioni in agricoltura", prof. P. Catania - "Quale ruolo per l'Agricoltura Biologica?", prof. G. Schifani (Edificio 4, Aula Magna "Ballatore") 	<p>Lezione universitaria</p> <p>"Amate l'Architettura", prof. G. Guerrera (Edificio 14, piano terzo, Aula 3.5)</p> <p>Focus Nozioni sui fondamenti della Storia dell'Architettura, Associazione Vivere Architettura (Edificio 14, spazio autogestito, piano terra, Aula C18)</p>	<p>Focus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dopo la laurea: lauree magistrali, master, dottorati di ricerca - La ricerca universitaria: presentazione delle attività di ricerca (Edificio 13, piano primo, Aula 2) 	<p>Lezioni universitarie</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Ingegneria strutturale", prof. G. Borino - "Costruire strano", prof. A. Pirrotta - "La vulnerabilità sismica degli edifici dei centri storici", prof. Lidia La Mendola (Edificio 7, piano terra, Aula "Capitol") <p>Lezioni universitarie (dalle 11:40 alle 12:00 in parallelo)</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Smart grids", prof. E. Riva Sansaverino (Edificio 9, Aula 110) - "LED e diodi laser: questi sconosciuti", prof. P. Cusumano, (Edificio 9, Aula 110) 	<p>Simulazione dei test di ingresso a cura del COT</p> <p>Come si affrontano i test di ingresso in: Economia, Architettura, Ingegneria (Edificio 8, piano secondo, Aule F210, F220, F230, F240)</p>
-----------------------------	---	--	---	---	--

<p>12.00 - 14.00</p>	<p>Degustazioni Degustazione dei prodotti oggetto delle Lezioni Universitarie gestita dagli Studenti dell'Istituto Borsellino (Edificio 4, portico antistante Aula Magna)</p>	<p>Simulazione dei test di ingresso a cura del COT</p> <p>Come si affrontano i test di ingresso in: Economia, Architettura, Ingegneria (Edificio 8, piano secondo, Aule F210, F220, F230, F240)</p>				
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

<p>14.00 - 15.00</p>	<p>Visite Guidate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fossa della Garofala - Visita dell'Apiario (max 10 persone) <p>(partenza dalla colonna all'ingresso della Fossa della Garofala)</p>	<p>Visite Guidate</p> <p>Visita alle strutture, alla Biblioteca e all'Emeroteca del Dipartimento di Architettura (Edificio 14)</p>		<p>Prima delle visite nei Laboratori...Pizza!!! (Edificio 8, Ponti e Topografia, piano terra)</p>
-----------------------------	---	---	--	--

<p>15.00 - 17.00</p>	<p>Laboratori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio Microbiologia, ref. Francesca (Edificio 5) - Laboratorio Patologia vegetale, ref. Torta (Edificio 5) <p>(primo turno 14:00-15:00 secondo turno 15:00-16:00)</p>	<p>Focus Presentazione degli strumenti dell'architetto e basi per il disegno tecnico, Associazione Vivere Architettura (Edificio 14, spazio autogestito, piano terra, Aula C18)</p>	<p>Visite nei Laboratori del DICAM Dinamica delle Strutture, Materiali e Struttura, Geotecnica, Ingegneria dei Materiali, Elettrochimica (Edificio 8, Ponti e Topografia, piano terra)</p>
-----------------------------	---	--	---

DIP.	AMBITO	ATTIVITÀ	SEDE
DARCH	ARCHITETTURA	<p>VIDEOINSTALLAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> - RES for green buildings and cities (prof. R. Corrao & SBskin) - Urban sustainable regeneration: new politics for the cities development (prof. T. Clona) - LandLab/LandDesign. Paesaggio e spazio pubblico nel progetto urbano (prof. M. Leone) - Dal territorio al paesaggio (prof. V. Melluso & A. Bianucci, G. De Simone, G. Farina, G. La Letta, F. Vella) - The dream of Abha. Architetture e spazi pubblici in Arabia Saudita (prof. G. F. Tuzzolino) - Dopo l'obsolescenza: il progetto di architettura nel riciclo del costruito del Novecento (prof. Z. Tesoriere) - Architettura di transizione. sottrazione e aggiunta: Architectural Hypar System (AHS), (prof. R. Lecardane & LabCity Architecture UniPA, New Fondamentals PolIBA) - Palermo: Changing Cities and communities (prof. M. Carta, B. Lino, D. Ronsivalle) - Liberare la bellezza. Un processo virtuoso per il paesaggio della Scala Turchi (prof. V. Scavone) - La raccolta Rosario Gagliardi e ulteriori acquisizioni antiquarie del Darch (D. Suter, M. R. Nobile, F. Scaduto) (Edificio 14, Corpo C, Aula Seminari) <p>LABORATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - VISIONI 3D. Conoscere il territorio osservandolo dall'alto (prof. P. Midulla & tutor G. Viola). Osservazioni in 3D di fotogrammi aerei con l'impiego dello stereoscopo e con il metodo dell'anglifle; spiegazione della tecnica di osservazione dei modelli ottici; consultazione della banca dati del Geoportal nazionale; osservazione di un DTM (Digital Terrain Model). Gli studenti saranno stimolati a riflettere sui seguenti argomenti: "Conoscere il territorio: questioni di punti di vista"; "immagini e potenziamento delle capacità visive nella conoscenza del territorio" [su prenotazione per gruppi di 10 studenti, durata circa 40 minuti, 20/02/2018 e 22/02/2018, ore 11:00-13:00] - METALAB3D. Modeling, Engineering Technology Lab 3D. Tecnologie 3D di acquisizione/representazione e interrogazione dati. Si darà l'opportunità ai visitatori di mostrare l'intero processo che va dall'acquisizione digitale di un oggetto reale, all'elaborazione di un modello CAD 3D, fino alla produzione di un prototipo in scala (prof. F. Di Paola, prof. L. Inzerillo, prof. G. Di Mino) in collaborazione l'Associazione I.D.E.A. - Innovazione e Diffusione per lo sviluppo Economico e Ambientale (Edificio 8, scala F4, piano primo, Dipartimento di Architettura, Sezione Disegno). - Processi decisionali e modelli di simulazione in città. Un laboratorio per mettersi in "gioco". Un gioco di ruolo per 15 studenti, durante il quale si metterà in scena un processo decisionale che riguarda la città, prof. M. Picone & F. Lotta (20/02/2018 e 21/02/2018 dalle 10:00 alle 11:00, su prenotazione) (Edificio 14, Corpo C, Aula Atelier) - Laboratorio percettivo. Nuove mappe urbane. Un laboratorio per 15 studenti, che disegneranno i luoghi della loro quotidianità in forme "creative", prof. M. Picone & F. Lotta (20/02/2018 e 21/02/2018 dalle 11:00 alle 12:00, su prenotazione) (Edificio 14, Corpo C, Aula Atelier) - LAND LAB. Il progetto del paesaggio e degli spazi aperti. Mostra del laboratorio e sperimentazione della progettazione attraverso manipolazione e azione partecipata. Laboratorio di progettazione del paesaggio e degli spazi aperti, prof. M. Leone & U. Brancato, C. Urso, C. Piazzese, L. Fiorentino et alii (Edificio 14, Corpo C, Aula C.05) <p>FOCUS</p> <p>Nozioni sui fondamenti della Storia dell'Architettura. Associazione Vivere Architettura (Edificio 14, Aula C18, martedì e giovedì dalle 10:00 alle 12:00) Graphic Design. Associazione Vivere Architettura (Edificio 14, Aula C18, mercoledì e giovedì dalle 10:00 alle 12:00)</p>	

ARCA	<p>Consorzio per l'applicazione della ricerca e la creazione di aziende innovative</p>	<p>Il Consorzio ha avviato, nel 2005, l'Incubatore d'Imprese ARCA per promuovere ed assistere la nascita di iniziative imprenditoriali innovative. L'incubatore si trova all'interno del campus universitario di Palermo, ha una superficie complessiva di circa 1500 mq e si articola attorno a un sistema di spazi comuni (coworking, cucina, living), moduli per le imprese, uffici dello staff, sale di incontro, aule di formazione e laboratori dedicati. In maniera complementare ed integrata con le attività dell'incubatore, promuoviamo programmi di ricerca industriale e trasferimento tecnologico destinati a piccole e medie imprese, reti e distretti produttivi (Visite su prenotazione, durata 1 ora, 10:00-11:00, 11:00-12:00, 12:00-13:00).</p>	Edificio 16
------	--	--	-------------

<p>GIOVEDÌ</p> <p>22</p> <p>FEBBRAIO</p>	AGRARIA	ARCHITETTURA	ECONOMIA	INGEGNERIA		
	SAAF Edifici 4 e 5	DARCH Edifici 8 e 14	SEAS Edificio 13	DICAM Edificio 8	DEIM Edifici 6 e 9	DIID Edifici 6 e 8
	<p>9.00 - 10.00</p> <p>Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati e con Imprese Coordinano prof. M. Crescimanno (Edificio 4, Aula Magna "Ballatore")</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati (Edificio 14, piano terzo, Aula 3.5)</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati (Edificio 13, piano primo, Aula 2)</p>	<p>Conferenze di orientamento [Edificio 7, piano terra, Aula "Capitol"]</p>	<p>Conferenze di orientamento Incontri con giovani laureati (Edificio 9, Ingresso Elettrica, piano primo, Aula "Savagnone")</p>

<p>10.00 - 11.00</p>	<p>Lezioni universitarie</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Il suolo è un organismo vivente", prof. C. Dazzi - "La civiltà ponendo piede in un paese, dirada le foreste, e giunta a maturità di nuovo le crea e le coltiva", prof. T. La Mantia - "Agricoltura di precisione", prof. A. Compagnetti (Edificio 4, Aula Magna "Ballatore") 	<p>Testimonianze Opuntia Ficus-Indica e Design - Peachy PACK (prof. A. Catania & M. Biondillo, L. Buttacavoli, F. Sottile, R. Romano), Degustazioni di formaggi, birra, liquori e prodotti dal ficodindia (dalle 9:30 alle 13:30, Edificio 14, Aula C. 09)</p> <p>Visite didattiche Laboratorio di Edilizia (Edificio 8, Scala F4, piano primo)</p>	<p>Lezione universitaria</p> <p>"Il credito cooperativo in Italia tra innovazioni istituzionali e di mercato", prof. E. Scannella (Edificio 13, piano primo, Aula 2)</p>	<p>Testimonianze Incontri con giovani laureati</p> <p>Iscrivarsi all'Università Come prepararsi ai test di ingresso in Ingegneria (Edificio 7, piano terra, Aula "Capitol")</p>	<p>Visite guidate (dalle 10:00 alle 11:40) Laboratori dell'area Energia Apparecchiature e attività di ricerca: - Area Elettrica (elettrica, termica e frigorifera) - Fonti Rinnovabili Laboratori di Ingegneria dell'Informazione Apparecchiature e attività di ricerca: - Area Elettronica - Area Meccatronica, Telecomunicazioni, Internet e Cloud (Edificio 9)</p>	<p>Focus e Visite (dalle 10:00 alle 12:00) Focus e visita guidata dei laboratori di Ingegneria Chimica e Biochimica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali (Edificio 8, Costruzioni di Macchine, piano secondo, Aula D220)</p>
-----------------------------	---	---	---	---	--	--

<p>11.00 - 12.00</p>	<p>Lezioni universitarie</p> <ul style="list-style-type: none"> - "I Boschi per la salvezza del Pianeta", prof. F. Maetke - "La ricerca del SAAF", prof. B. Portolano - "Il Dottorato di Ricerca", prof. V. Bagnarello (Edificio 4, Aula Magna "Ballatore") - "PLANETA BIRRA", prof. D. Planeta (degustazione birra, 11:00-12:00 max 15 persone) (Edificio 4, Aula "Cullotta") 	<p>Lezione universitaria</p> <ul style="list-style-type: none"> - "La fabbrica del Teatro Massimo e la rigenerazione della forma urbana di Palermo nel periodo Positivista", prof. E. Sessa (dalle 11:00 alle 11:30) - "La costruzione dell'Architettura", prof. T. Campisi (dalle 11:30 alle 12:00) (Edificio 14, piano terzo, Aula 3.5) 	<p>Focus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dopo la laurea: lauree magistrali, master, dottorati di ricerca - La ricerca universitaria: presentazione delle attività di ricerca (Edificio 13, piano primo, Aula 2) 	<p>Lezioni universitarie</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Biomateriali per l'Ingegneria biomedica", prof. R. Scalfaro - "Rigenerazione dei tessuti: una sfida che chiama in causa l'Ingegneria", prof. V. La Carrubba - "Aspetti Biomeccanici nell'ingegneria biomedica", prof. M. Zingales (Edificio 7, piano terra, Aula "Capitol") 	<p>Lezioni universitarie (dalle 11:40 alle 12:00 in parallelo)</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Green Energy", prof. M. Beccali (Edificio 9, Aula 110) - "Bitcoin, blockchain e aspetti di sicurezza", prof. P. Gallo (Edificio 9, Aula 110)
-----------------------------	---	--	---	--	--

<p>12.00 - 14.00</p>	<p>Degustazioni Degustazione dei prodotti oggetto delle Lezioni Universitarie gestita dagli Studenti dell'Istituto Borsellino (Edificio 4, portico antistante Aula Magna)</p>	<p>Simulazione dei test di ingresso a cura del COT</p> <p>Come si affrontano i test di ingresso in: Economia, Architettura, Ingegneria (Edificio 8, piano secondo, Aule F210, F220, F230, F240)</p>				
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

<p>14.00 - 15.00</p>	<p>Visite Guidate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fossa della Garofala - Visita dell'apiario (max 10 persone) <p>(partenza dalla colonna all'ingresso della Fossa della Garofala)</p>	<p>Visite Guidate</p> <p>Visita guidata alle strutture, alla Biblioteca e all'Emeroteca del Dipartimento di Architettura (Edificio 14)</p>		<p>Prima delle visite nei Laboratori...Pizza!!! (Edificio 18, AtEN Center)</p>
-----------------------------	---	---	--	---

<p>15.00 - 17.00</p>	<p>Laboratori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio Tecnologie Alimentari, ref. prof. A. Todaro (Edificio 4) - Laboratorio Chimica del suolo, ref. prof. Laudicina (Edificio 4) (primo turno 14:00-15:00 secondo turno 15:00-16:00) 	<p>Focus Presentazione degli strumenti dell'architetto e basi per il disegno tecnico, Associazione Vivere Architettura (Edificio 14, spazio autogestito, piano terra, Aula C18)</p>	<p>Visite nei Laboratori AtEN Center Ingegneria Bio-materiali e Bio-meccanica (Edificio 18, AtEN Center)</p>
-----------------------------	---	--	---

DIP.	AMBITO	ATTIVITÀ	SEDE
SEAS	ECONOMIA	<p>PERCORSI GUIDATI E PRESENTAZIONI</p> <p>(dalle 9:00 alle 13:00)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biblioteca - Collezioni storiche - Aule informatiche - Spazi studio - Spazi socializzazione ed incontro con associazioni studentesche - Incontro con dottorandi - Focus interattivo in aula su temi economici di attualità - Big Data 	Edificio 13

DICAM	INGEGNERIA	<p>LABORATORI, PRESENTAZIONI E INCONTRI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spazi di socializzazione e di incontro con le associazioni studentesche (Edificio 8) - Presentazioni attività "Notte dei ricercatori" e alternanza scuola-lavoro [20/02/2018: Edificio 8, Idrraulica e Arte Mineraria; 21/02/2018: Edificio 8, Ponti e Topografia; 22/02/2018: Edificio 18, AtEN Center] 	Edificio 8 e 18
DEIM	ESPOSIZIONI	<p>Percorso di illustrazione delle ricerche innovative in itinere nei diversi indirizzi dei Corsi di Studio (fonti rinnovabili di energia, energia elettrica, termica e nucleare, elettronica, cibernetica e telecomunicazioni) tramite poster</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grande concentratore solare parabolico accoppiato con motore Stirling (33 kW di potenza) [Area retrostante Edificio 9] - Laboratorio di Acustica (Area retrostante Edificio 9) - Reattore nucleare di ricerca AGN-201 "Costanza" (Edificio 6) - Laboratorio di Elettronica delle Microonde (Edificio 9) - "E5DP Lab": Laboratorio di Elettronica dei Sistemi Digitali Programmabili (Edificio 9) 	Edificio 9 (dalle 09