



OPEN DAYS

SCUOLA POLITECNICA

20-22 FEBBRAIO 2018
VIALE DELLE SCIENZE
PALERMO

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 al 1° marzo 2018, ore 9:00- 13:00, presso il Campus Universitario si svolgerà anche la XI edizione di **Esperienza inSegna**

**Ti aspettiamo per vivere insieme
una giornata all'Università!**



MARTEDI' 20/02/2018 - PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'
(su prenotazione)

AMBITI	AGRARIA	ARCHITETTURA	ECONOMIA	INGEGNERIA
DIPARTIMENTI	SAAF Edifici 4 e 5	DARCH Edifici 8 e 14	SEAS Edificio 13	DICAM Edificio 8 DEIM Edifici 6, 8 e 9 DIID Edifici 6 e 8
9:00-10:00	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Coordina prof. E. Schimmenti	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con studenti e giovani laureati
10:00-11:00	Testimonianze Incontri con giovani laureati Incontri con imprese	Visite didattiche • <i>Gli Ingegneri e il progetto di Architettura</i> . Mostra e presentazione degli elaborati didattici del CdL magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile_Architettura (LM4). Incontri con laureati e descrizione di prospettive di lavoro e di sbocchi occupazionali (Ed. 8, secondo piano) • <i>Tecnica e Costruzione dell'Architettura</i> . Visita ai modelli didattici e al plastico della Mole Antonelliana (Ed. 8, secondo piano) • <i>La ricerca e le indagini applicate all'edilizia</i> . Visita guidata al "Laboratorio di Edilizia" (Ed. 8, secondo piano)	Lezione universitaria "Economia e diritto: la disciplina dei mercati", prof. F. Piraino	Testimonianze Incontri con giovani laureati Iscrivarsi all'Università Come prepararsi ai test di ingresso Visite guidate (dalle 10:00 alle 11:40) <i>Laboratori dell'area Energia</i> Visite nei Laboratori del DEIM, con illustrazione delle apparecchiature e delle attività di ricerca, nelle: • Area Energia (elettrica, termica e frigorifera) • Fonti Rinnovabili <i>Laboratori di Ingegneria dell'Informazione</i> Visite nei Laboratori del DEIM, con illustrazione delle apparecchiature e delle attività di ricerca, nelle: • Area Elettronica • Area Meccatronica, Telecomunicazioni, Internet e Cloud
11:00-12:00	Lezioni universitarie • "I formaggi vanno in classe", prof. M. Todaro • "Il gelato artigianale", prof. L. Cinquanta	Lezione universitaria "Il bello dell'Architettura", prof. G. Marsala	Focus • Dopo la laurea: lauree magistrali, master, dottorati di ricerca • La ricerca universitaria: presentazione delle attività di ricerca	Lezioni universitarie Conversazioni universitarie (e pizza!!!) • "La gestione delle acque reflue e dei rifiuti", prof. G. Viviani • "Il cambiamento climatico e l'acqua", prof. L. Noto • "Come l'Ingegnere diventa uno Chef", prof. G. Di Mino
12:00-14:00	Degustazioni La ricerca scientifica per l'agroalimentare di qualità. Degustazione dei prodotti oggetto delle Lezioni Universitarie gestita dagli Studenti dell'Istituto Borsellino	Simulazione dei test di ingresso Come si affronta il test di ingresso ad Architettura (a cura del COT)	Simulazione dei test di ingresso Come si affronta il test di ingresso ad Economia (a cura del COT)	Simulazione dei test di ingresso Come si affronta il test di ingresso ad Ingegneria (a cura del COT)
14:00-15:00	Visite guidate • Fossa della Garofala • Visita dell'apiario (max 10 persone)	Visite guidate Visita guidata alle strutture, alle Biblioteche e all'emeroteca del Dipartimento di Architettura		
15:00-17:00	Laboratori <i>primo turno 14:00-15:00</i> <i>secondo turno 15:00-16:00</i> • Laboratorio Agrigenomica, ref. prof. Portolano • Laboratorio Entomologia, ref. prof. Lo Verde	CINE-D'ARCH Proiezione di Film sull'Architettura		Visite nei Laboratori del DICAM Idraulica, Costruzioni Idrauliche e Marittime; Ingegneria Sanitaria Ambientale; Telerilevamento, GIS e Geomatica Visita al simulatore di Guida Laboratorio di Materiali Stradali



MERCOLEDÌ 21/02/2018 - PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ
(su prenotazione)

AMBITI	AGRARIA	ARCHITETTURA	ECONOMIA	INGEGNERIA		
DIPARTIMENTI	SAAF Edifici 4 e 5	DARCH Edifici 8 e 14	SEAS Edificio 13	DICAM Edificio 8	DEIM Edifici 6, 8 e 9	DIID Edifici 6 e 8
9:00-10:00	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati Incontri con imprese Coordinano prof. P. Inglese e prof. R. Di Lorenzo	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con studenti e giovani laureati	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati
10:00-11:00	Lezioni universitarie • "Il Grano Siciliano", prof. D. Giambalvo • "Olivo antico e moderno", prof. T. Caruso • "Vini, spumanti e altri fermentati", prof. N. Francesca	Visite didattiche • <i>Gli Ingegneri e il progetto di Architettura</i> . Mostra e presentazione degli elaborati didattici del CdL magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile_Architettura (LM4). Incontri con laureati e descrizione di prospettive di lavoro e di sbocchi occupazionali (Ed. 8, secondo piano) • <i>Tecnica e Costruzione dell'Architettura</i> . Visita ai modelli didattici e al plastico della Mole Antonelliana (Ed. 8, secondo piano) • <i>La ricerca e le indagini applicate all'edilizia</i> . Visita guidata al "Laboratorio di Edilizia" (Ed. 8, secondo piano)	Lezione universitaria "Lotterie istantanee, probabilità e scommesse", prof. G. Sanfilippo	Testimonianze Incontri con giovani laureati Iscriversi all'Università Come prepararsi ai test di ingresso	Visite guidate (dalle 10:00 alle 11:40) <i>Laboratori dell'area Energia</i> Visite nei Laboratori del DEIM, con illustrazione delle apparecchiature e delle attività di ricerca, nelle: • Area Energia (elettrica, termica e frigorifera) • Fonti Rinnovabili <i>Laboratori di Ingegneria dell'Informazione</i> Visite nei Laboratori del DEIM, con illustrazione delle apparecchiature e delle attività di ricerca, nelle: • Area Elettronica • Area Meccatronica, Telecomunicazioni, Internet e Cloud	Focus e visite guidate (dalle 10:00 alle 12:00) Focus e visita guidata dei laboratori di Ingegneria chimica e biochimica, ingegneria gestionale, ingegneria informatica, ingegneria meccanica, ing. dell'innovazione per le imprese digitali (Ed. 8, Aula O220, secondo piano)
11:00-12:00	Lezioni universitarie • "Frutticoltura tropicale in Sicilia, ieri, oggi e domani", prof. V. Farina • "Internet of things: applicazioni in viticoltura", prof. P. Catania • "Quale ruolo per l'Agricoltura Biologica?", prof. G. Schifani	Lezione universitaria "Amate l'Architettura", prof. G. Guerrera	Focus • Dopo la laurea: lauree magistrali, master, dottorati di ricerca • La ricerca universitaria: presentazione delle attività di ricerca	Lezioni universitarie Conversazioni universitarie (e pizza!!!) • "L'ingegneria strutturale", prof. G. Borino • "Costruire strano", prof. A. Pirrotta • "La vulnerabilità sismica degli edifici dei centri storici", prof. Lidia La Mendola	Lezioni universitarie (dalle 11:40 alle 12:00 in parallelo) • "Smart grids", prof. E. Riva Sanseverino (Ed. 9, Aula T110) • "LED e diodi laser: questi sconosciuti", prof. P. Cusumano, (Ed. 9, Aula U110)	
12:00-14:00	Degustazioni La ricerca scientifica per l'agroalimentare di qualità. Degustazione dei prodotti oggetto delle Lezioni Universitarie gestite dagli Studenti dell'Istituto Borsellino	Simulazione dei test di ingresso Come si affronta il test di ingresso ad Architettura (a cura del COT)	Simulazione dei test di ingresso Come si affronta il test di ingresso ad Economia (a cura del COT)	Simulazione dei test di ingresso Come si affronta il test di ingresso ad Ingegneria (a cura del COT)		
14:00-15:00	Visite guidate • Fossa della Garofala • Visita dell'apiario (max 10 persone)	Visite guidate Visita guidata alle strutture, alle Biblioteche e all'emeroteca del Dipartimento di Architettura				
15:00-17:00	Laboratori <i>primo turno 14:00-15:00</i> <i>secondo turno 15:00-16:00</i> • Laboratorio Microbiologia, ref. Francesca • Laboratorio Patologia vegetale, ref. Torta	CINE-D'ARCH Proiezione di Film sull'Architettura		Visite nei Laboratori del DICAM Dinamica delle Strutture, Materiali e Strutture, Geotecnica, Ingegneria dei Materiali, Elettrochimica		



GIOVEDÌ 22/02/2018 - PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ
(su prenotazione)

AMBITI	AGRARIA	ARCHITETTURA	ECONOMIA	INGEGNERIA		
DIPARTIMENTI	SAAF Edifici 4 e 5	DARCH Edifici 8 e 14	SEAS Edificio 13	DICAM Edificio 8	DEIM Edifici 6, 8 e 9	DIID Edifici 6 e 8
9:00-10:00	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati Incontri con imprese Coordina prof. M. Crescimanno	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati	Conferenze di orientamento Presentazione corsi di laurea e sbocchi occupazionali Testimonianze Incontri con giovani laureati
10:00-11:00	Lezioni universitarie • "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. Comparetti	Visite didattiche • <i>Gli Ingegneri e il progetto di Architettura</i> . Mostra e presentazione degli elaborati didattici del CdL magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile_Architettura (LM4). Incontri con laureati e descrizione di prospettive di lavoro e di sbocchi occupazionali (Ed. 8, secondo piano) • <i>Tecnica e Costruzione dell'Architettura</i> . Visita ai modelli didattici e al plastico della Mole Antonelliana (Ed. 8, secondo piano) • <i>La ricerca e le indagini applicate all'edilizia</i> . Visita guidata al "Laboratorio di Edilizia" (Ed. 8, secondo piano)	Lezione universitaria "Il credito cooperativo in Italia tra innovazioni istituzionali e di mercato", prof. E. Scannella	Testimonianze Incontri con giovani laureati Iscriverti all'Università Come prepararsi ai test di ingresso	Visite guidate (dalle 10:00 alle 11:40) <i>Laboratori dell'area Energia</i> Visite nei Laboratori del DEIM, con illustrazione delle apparecchiature e delle attività di ricerca, nelle: • Area Energia (elettrica, termica e frigorifera) • Fonti Rinnovabili <i>Laboratori di Ingegneria dell'Informazione</i> Visite nei Laboratori del DEIM, con illustrazione delle apparecchiature e delle attività di ricerca, nelle: • Area Elettronica • Area Meccatronica, Telecomunicazioni, Internet e Cloud	Focus e visite guidate (dalle 10:00 alle 12:00) Focus e visita guidata dei laboratori di Ingegneria chimica e biochimica, ingegneria gestionale, ingegneria informatica, ingegneria meccanica, ing. dell'innovazione per le imprese digitali (Ed. 8, Aula O220, secondo piano)
11:00-12:00	Lezioni universitarie • "I Boschi per la salvezza del Pianeta", prof. F. Maetzke • "La ricerca del SAAF", prof. B. Portolano • "Il Dottorato di Ricerca", prof. V. Bagarello Laboratorio (11:00-12:00) "PLANETA BIRRA" (max 15 persone) prof. D. Planeta (degustazione birre ad alta sperimentazione scientifica)	Lezioni universitarie • "La fabbrica del Teatro Massimo e la rigenerazione della forma urbana di Palermo nel periodo Positivista", prof. E. Sessa • "La costruzione dell'Architettura", prof. T. Campisi	Focus • Dopo la laurea: lauree magistrali, master, dottorati di ricerca • La ricerca universitaria: presentazione delle attività di ricerca	Lezioni universitarie Conversazioni universitarie (e pizza!!!) • "Biomateriali per l'Ingegneria biomedica", prof. R. Scaffaro • "Rigenerazione dei tessuti: una sfida che chiama in causa l'ingegneria", prof. V. La Carrubba • "Aspetti Biomeccanici nell'ingegneria biomedica", prof. M. Zingales	Lezioni universitarie (dalle 11:40 alle 12:00 in parallelo) • "Green Energy", prof. M. Beccali (Ed. 9, Aula T110) • "Bitcoin, blockchain e aspetti di sicurezza", prof. P. Gallo (Ed. 9, Aula U110)	
12:00-14:00	Degustazioni La ricerca scientifica per l'agroalimentare di qualità. Degustazione dei prodotti oggetto delle Lezioni Universitarie gestita dagli Studenti dell'Istituto Borsellino	Simulazione dei test di ingresso Come si affronta il test di ingresso ad Architettura (a cura del COT)	Simulazione dei test di ingresso Come si affronta il test di ingresso ad Economia (a cura del COT)	Simulazione dei test di ingresso Come si affronta il test di ingresso ad Ingegneria (a cura del COT)		
14:00-15:00	Visite guidate • Fossa della Garofala • Visita dell'apiario (max 10 persone)	Visite guidate Visita guidata alle strutture, alle Biblioteche e all'emeroteca del Dipartimento di Architettura				
15:00-17:00	Laboratori <i>primo turno 14:00-15:00</i> <i>secondo turno 15:00-16:00</i> • Laboratorio Tecnologie Alimentari, ref. prof. A. Todaro • Laboratorio Chimica del suolo, ref. prof. Laudicina	CINE-D'ARCH Proiezione di Film sull'Architettura		Visite nei Laboratori ATen Center Ingegneria Bio-materiali e Bio-meccanica		



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA

OPEN DAYS DELLA
SCUOLA POLITECNICA
20-22/02/2018

DAL 20 AL 22/02/2018 - PROGRAMMA DELLE ATTIVITA' IN LIBERA FRUIZIONE - ORE 9:00-17:00

(su prenotazione solo se specificato)

DIPART.	AMBITO	ATTIVITA'	SEDI	
SAAF	AGRARIA	SPAZI E INCONTRI ANIMAZIONI DELLE ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE	Area studenti; Laboratorio; Aule SAAF; Aula Magna; Biblioteca; Sala informatica; Incontri con dottorandi Street food e musica dalle ore 15:00 nell'area antistante l'ed. 5	Edificio 4 e 5
DARCH	ARCHITETTURA	COLLEZIONI MOSTRE VIDEOINSTALLAZIONI LABORATORI	Collezione Basile: Sala delle XXXIV Tavole Mostre tematiche • Ducrot - Palermo. Qualità e profitto nella produzione industriale di mobili e arredi (prof. E. Sessa) • Disegno, memoria, progetto (prof. F. Agnello) • Palermo. Portraits of the future (prof. M. Carta, A. Badami, R. Lecardane, M. Picone, F. Schilleci, Z. Tesoriere) • La porta dell'Università e la stazione della metropolitana (prof. C. Ajroldi, S. Colajanni) Mostre delle tesi di laurea • How to Green a Neighborhood (prof. A. Badami & L. Anzalone, F. Florida, C. Trapani): come trasformare Sferacavallo in un quartiere ecologico ed energeticamente autosostenibile • Modelli di città (prof. G. Guerrera) Mostre delle attività dei laboratori • 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, impegnati in percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro con il Dipartimento di Architettura: Piano del colore delle Isole Egadi Palermo Capitale Italiana della Cultura / Palermo sede di Manifesta 12: Rigenerazione urbana dei Mandamenti "Tribunali" e "Castellammare" del centro storico di Palermo • METALAB3D_Modeling, Engineering Technology Lab 3D (Laboratorio di Disegno e Rappresentazione, prof. F. Di Paola, & Associazione I.D.E.A. – Innovazione e Diffusione per lo sviluppo Economico e Ambientale) • Visita alla Collezione Gabinetto di Disegno che raccoglie preziosi materiali, testimonianza della produzione plastica e grafica legata alla tradizionale didattica relativa al disegno di architettura. In particolare, sarà possibile fruire delle raccolte: di tavole di disegno d'ornato edite in prevalenza nel XIX secolo (fra cui quelle dell'opera didattica di Giuseppe Damiani Almeyda); dei disegni (fra cui alcuni di G. Damiani Almeyda e di A. Zanca) e dei modelli lignei di architetture e di particolari architettonici o di elementi scultorei in gesso. RES for green buildings and cities (prof. R. Corrao & SBSkin) • Urban sustainable re-generation (prof. T. Cilona) • LandLab/LandDesign. Paesaggio e spazio pubblico nel progetto urbano (prof. M. Leone) • Dal territorio al paesaggio (prof. V. Melluso & A. Biancucci, G. De Simone, G. Farina, G. La Leta, F. Vella) • The dream of Abha. Architetture e spazi pubblici in Arabia Saudita (prof. G. F. Tuzzolino) • Patrimonio architettonico: memoria, storia, rappresentazione digitale (prof. F. Agnello, F. Avella, V. Garofalo, M. R. Nobile, S. Piazza, E. Garofalo) • Dopo l'obsolescenza: il progetto di architettura nel riciclo del costruito del Novecento (prof. Z. Tesoriere) • Architettura di transizione. Sottrazione e addizione: Architectural Hypar System (AHS), (prof. R. Lecardane & LabCity Architecture UniPA, New Fundamentals PoliBA) • Palermo: Changing Cities and communities (prof. M. Carta, B. Lino, D. Ronsivalle) • Liberare la bellezza. Un processo virtuoso per il paesaggio della Scala di Turchi (prof. V. Scavone) • Displaying the invisible. Heritage Palermo. History of Architecture and Digital Representation (F. Agnello, S. Piazza) • La raccolta Rosario Gagliardi e ulteriori acquisizioni antiquarie del Darch (D. Sutura, M. R. Nobile, F. Scaduto) VISIONI 3D. Conoscere il territorio osservandolo dall'alto (prof. P. Midulla & tutor G. Viola). Osservazioni in 3D di fotogrammi aerei con l'impiego dello stereoscopia e con il metodo dell'anaglife; contestuale spiegazione della tecnica di osservazione dei modelli ottici; consultazione della banca dati del Gooportale nazionale; osservazione di 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 umane nella conoscenza del territorio (su prenotazione: Aula 108, 20/02/2018 e 22/02/2018, ore 11:00-13:00) • METALAB3D_Modeling, Engineering Technology Lab 3D: Tecnologie 3D di acquisizione/rappresentazione 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 • L'oggetto responsabile. Design e pack sostenibile per il territorio siciliano (laboratorio di Disegno Industriale, prof. A. Catania) Cibo e identità locale. Food Design per la valorizzazione della fava cottoia di Modica (laboratorio di Disegno Industriale, prof. A. Catania) • 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) • Laboratorio percettivo. Nuove mappature 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) • 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 8 e 14
SEAS	ECONOMIA	PERCORSI GUIDATI E PRESENTAZIONI	• 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	LABORATORI, PRESENTAZIONI E INCONTRI	• Associazioni studentesche • Presentazioni attività alternanza scuola-lavoro • Presentazioni attività "notte dei ricercatori" • Spazi di socializzazioni e di incontro tra le associazioni studentesche	Edificio 8
DEIM		ESPOSIZIONI LABORATORI	Dalle 09:00 alle 13:00. 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 • Grande concentratore solare parabolico accoppiato con motore Stirling (33 kW di potenza) • Laboratorio di Acustica • Reattore nucleare di ricerca AGN-201 "Costanza" • Laboratorio di Elettronica delle Microonde • "ESDP Lab": Lab. di Elettronica dei Sistemi Digitali Programmabili	Edificio 9 Aarea retrostante Edificio 9 Aarea retrostante Edificio 9 Edificio 6 Edificio 9 Edificio 9
DIID		MUSEI COLLEZIONI FOCUS SULLA RICERCA	Museo Storico dei Motori e dei Meccanismi. Visita libera (all'inizio di ogni ora, primo ingresso ore 9, ultimo ingresso ore 13) Il Museo dei Motori custodisce una vasta collezione di motori, meccanismi, apparecchiature scientifiche e didattiche. Spiccano tra questi, per rarità e pregio, motori a vapore della fine del XIX secolo, numerosi motori automobilistici ed aeronautici in dotazione a diversi velivoli, a partire dall'inizio del '900, ed il velivolo storico Fiat G.59 4B. Il Museo dispone di un attrezzato laboratorio di restauro e manutenzione in cui tutti i reperti sono stati pazientemente ed accuratamente restaurati seguendo ove possibile un approccio conservativo. Collezione e dispositivi storici di informatica. Visita libera (all'inizio di ogni ora, primo ingresso ore 9, ultimo ingresso ore 13) Gli oltre centocinquanta dispositivi che compongono la "Collezione di dispositivi storici di Informatica" sono rappresentativi di decenni di storia dell'informatica, dalle sue origini ai giorni nostri, tanto da rasentare vere e proprie rarità nel loro genere. Dai dispositivi elettromeccanici Olivetti del secondo dopoguerra, passando per l'era della carta perforata, fino ai più recenti personal computer prodotti da giganti come Apple, IBM, Commodore. È possibile visitare la collezione museale presso i locali del DIID, viale delle Scienze. Da super quark all'ingegneria biochimica (all'inizio di ogni ora, primo ingresso ore 9, ultimo ingresso ore 13). Dai servizi di Super quark girati nei nostri laboratori alle ricerche più innovative su temi come bio e nano materiali, energia dall'acqua, biochimica, biocombustibili, sintesi di farmaci, etc.	Edificio 8 Macchine, Ingegneria, piano terra Edificio 6, terzo piano (Ing. Informatica) Edificio 6. Ing. chimica e biochimica, secondo piano aula "Guainazzi"
ARCA	Consorzio per l'applicazione della ricerca e la creazione di aziende innovative	VISITE GUIDATE ALL'INCUBATORE DI IMPRESA	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 1.500 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).	Edificio 16
PALERMO SCIENZA	Esperienza inSegna	EXHIBIT, LABORATORI INTERATTIVI, CONFERENZE, MOMENTI TEATRALI, OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE, VISITE AI MUSEI	L'Associazione PALERMOSCIENZA organizza l'XI edizione di Esperienza inSegna. La manifestazione avrà luogo al Polididattico in viale delle Scienze, dal 21 febbraio al 1° marzo 2018, ore 9:00- 13:00. Exhibit, laboratori interattivi, conferenze, momenti teatrali, osservazioni astronomiche, visite ai musei e...altro sul tema: La Scienza nel tempo. Per informazioni: www.palermoscienza.it Cell. 3204445111 - 3887251384	Edificio 19