



Programma Open Day 2025

15 e 16 Aprile - Campus Annunziata

15 Aprile - Campus Annunziata

DIPARTIMENTO	ATTIVITÀ	ORARIO	AULA
DICAM Civiltà Antiche e Moderne	I ferri del mestiere: come l'archeologo opera sul campo Laboratorio permanente a cura dei docenti di Archeologia del Dicam	09,00-14,00	Ingresso Aula Magna (piano terra)
	La filosofia ti cambia la vita: pesca la tua frase! Attività itinerante a cura dei docenti di Filosofia del Dicam	09,00-14,00	Ingresso Aula Magna (piano terra)
	Sono tutte storie: lo storytelling nel giornalismo - prof. F. Ruggiano	09,30-09,50	Aula Magna (piano terra)
	Parlez-vous francophone? prof.ssa S. Mangiapane, prof.ssa S. Squatrito	10,00-10,20	Aula Magna (piano terra)
	Interpreti per un giorno - prof.ssa S. Taviano	10,30-10,50	Aula Magna (piano terra)
	"La vuoi data la soluzione?" Riflettiamo insieme sull'italiano con DICO - prof. R. Merida	11,00-11,20	Aula Magna (piano terra)
	Warum Deutsch lernen? Perché imparare il tedesco? - prof. E. Russo	11,30-11,50	Aula Magna (piano terra)
	La Russia e noi, noi e la Russia - prof. M. Scarpa	12,00-12,20	Aula Magna (piano terra)
	La littérature, c'est nous! - prof. P. Gallo	12,30-12,50	Aula Magna (piano terra)
	Introduzione alla lingua araba - prof. P. Macaluso	12,50-13,10	Aula Magna (piano terra)
Quando la letteratura incontra il rap... "Infernum": rivisitazione in chiave rap della celebre cantica dantesca, conferenza a cura degli studenti del DICAM	12,00-13,30	Aula N (III piano)	
ECONOMIA	FolleMente. Cosa nascondiamo nei nostri pensieri? Il neuro-marketing ci aiuta a capirlo - prof. A. D'Amico	09,00-09,30 10,30-11,00 12,00-12,30	Aula 6 (primo piano)
	Logo Quiz a cura del prof. A. D'Amico	09,30-10,00 11,00-11,30 12,30-13,00	Aula 6 (primo piano)
	Simulation for Decision-Making: il caso PayPal a cura del Prof. G. Noto	10,00-10,30 11,30-12,00 13,00-13,30	Aula 6 (primo piano)

GIURISPRUDENZA

Esame della scena del crimine - prof.ssa S. Raffaele	09.00-14.00	Angolo Pirandello (piano terra)
Oltre il crimine: scienza e diritto in laboratorio - prof.ssa S. Raffaele	09.00-14.00	Ingresso Aula H (primo piano)
Attività laboratoriale con i Visori - Prof. F. Rende	09.00-14.00	Aula G primo piano
Presentazione offerta formativa a cura dei docenti del Dipartimento	09.00-14.00	Aula 2

INGEGNERIA

Presentazione offerta formativa dei Corsi di Studio triennali e magistrali a cura dei docenti del Dipartimento	09.00-14.00	Aula 5 (primo piano)
Il ruolo dell'ingegnere civile nella progettazione, gestione e manutenzione delle grandi infrastrutture viarie - prof. G. Sollazzo	09.00-14.00	Aula 5 (primo piano)
Attività proposte dai Team didattico-sportivi "Messina Energy Boat" (MEB), "Stretto in Carena" (SIC) e "Zancle E-Drive" (ZED).	09.00-14.00	
ZED: Una sfida tra giocatori e algoritmi nella corsa automobilistica del futuro - prof. F. Longo	09.00-14.00	Piano terra, spazio corridoio antistante la parte finale dell'Aula magna

MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE (DIMED)

Presentazione offerta formativa a cura dei docenti del Dipartimento	09.00-14.00	Aula L (secondo piano)
---	-------------	------------------------

PATOLOGIA UMANA DETEV

Terapia della Neuropsicomotricità dell'Età evolutiva...un viaggio nell'affascinante mondo del Neurosviluppo dalla nascita all'età scolare - prof.ssa G.Di Rosa	09.00-14.00	Aula k (secondo piano)
L' infermiere pediatrico: una nuova figura professionale - prof. M. Wasniewksa	09.00-14.00	Aula k (secondo piano)
Logopedia: un'opportunità per la NextGen - prof.ssa A. Alibrandi	09.00-14.00	Aula k (secondo piano)
Studiare Medicina e Chirurgia: tradizione e innovazione - prof.ssa G. Melita e prof. P. Impellizzeri	09.00-14.00	Sala Mostre (piano terra)
Ostetricia : una scelta per il futuro delle generazioni - prof.ssa M. Valenzise	09.00-14.00	Sala Mostre (piano terra)

**SCIENZE
BIOMEDICHE
ODONTOIATRICHE
E DELLE
IMMAGINI
MORFOLOGICHE
E FUNZIONALI
(BIOMORF)**

Vi invitiamo a conoscere i nostri corsi di laurea a ciclo unico, triennali e i loro sbocchi professionali a cura dei docenti e degli studenti dei Corsi di Laurea del Dipartimento BIOMORF	09,00-14,00	Sala riunioni (piano terra)
BIOMORF Quiz Challenge gioca e vinci un gadget	09,15-10,15 11,15-12,15 13,15	Sala riunioni (piano terra)
Dimostrazioni riguardanti l'ambito e la valutazione del movimento tramite il FMS Functional Movement System (Osservazione Globale del Movimento) A cura dei docenti, dei dottorandi e degli studenti del CdL in Scienze Motorie	09,00-14,00	Sala riunioni (piano terra e spazio antistante aula)

**SCIENZE
CHIMICHE
BIOLOGICHE
FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI
(CHIBIOFARAM)**

La biodiversità del Mediterraneo - dott. C. D'Iglio e S.Famulari	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)
L'inquinamento da plastica ed impatti sulla vita marina - dott. sse L. Saccardi e M. Costanzo, dott. D. Di Paola	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)
Prepariamo un farmaco dalla teoria alla pratica - prof.ssa L. De Luca, dott.ssa F. De Gaetano	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)
Molecole speciali: dove trovarle e cosa sanno fare" - prof.sse M. Russo e M. F. Taviano, dott.ssa Maria Teresa Cristani	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)
Reagiamo insieme: come la conoscenza della chimica può salvare il mondo! - proff.ri L. Serroni, C. Foti, F. Nastasi	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)

**SCIENZE
COGNITIVE
PSICOLOGICHE
PEDAGOGICHE
E DEGLI STUDI
CULTURALI
(COSPECS)**

Presentazione offerta formativa a cura dei docenti del Dipartimento	09,00	Aula H
Visione di un Cortometraggio sulla "Valorizzazione dei beni culturali della città di Messina" realizzato dagli studenti del Dipartimento COSPECS	09,00	Aula H
Laboratorio di Filmanalisi "IA e cinema" prof. V. Cicero	09,30	Aula H
Laboratorio di Sociologia Urbana, in collaborazione con l'Associazione Decimo Sommerso - prof. P. Zamperi	10,30	Aula H
Sessione pratica "Emozioni sotto pelle": tecniche di misurazione della conduttanza cutanea nell'analisi degli stati emotivi - proff. C. Vicario e S. Massimino del Laboratorio di Neuroscienze Cognitive e Sociali	11,30	Aula H
Laboratorio di Realtà Virtuale e Aumentata -Scienze della formazione e della comunicazione: anticipare il futuro - proff.ri S. Nucera, F. Parisi e A. Nucita	12,30	Ingresso Aula H (primo piano)
Laboratorio di Body Image, sessione pratica "Il potere del tocco: emozioni, comportamento e connessioni sociali" - prof. ssa V. Cazzato	13,00	Aula H (primo piano)

Il DAMS: più di un corso di Laurea, una comunità! a proff.ri C. Trifirò e D. Tomasello 13,30 Aula H (primo piano)

**SCIENZE
MATEMATICHE
INFORMATICHE
FISICHE E
SCIENZE DELLA
TERRA
(MIFT)**

Toccare la trascendenza: storia e strumenti per l'analisi infinitesimale - dott. P. Milici 09,00-14,00 Aula 4 (primo piano)

Tra natura e matematica: la geometria frattale - dott. C.F. Munafò 09,00-14,00 Aula 4 (primo piano)

Open Physics - prof. C. Corsaro 09,00-14,00 Aula 4 (primo piano)

OrientaMIFT
Presentazione dell'offerta formativa dei corsi di Laurea incardinati nel Dipartimento MIFT con particolare enfasi sui possibili sbocchi occupazionali. 09,00-14,00 Aula 4 (primo piano)

Scopri la Geofisica: Sismologia e le Scienze della Terra per il Futuro - proff.ri D. Presti, P. Castagno e C. Totaro 09,00-14,00 Aula 4 (primo piano)

**SCIENZE
POLITICHE
E GIURIDICHE
(SCIOG)**

Vite al bivio. Laboratorio partecipato sul lavoro sociale promosso dal Corso di Laurea in Scienze del Servizio Sociale L39 - prof.sse M. Musolino e D. Farinella 10,00-11,00 Aula 3 (primo piano)

Presentazione offerta formativa e sbocchi occupazionali a cura di studenti e docenti del Dipartimento 11,00-14,00 Aula 3 (primo piano)

**SCIENZE
VETERINARIE**

Sessione interattiva Una giornata nella vita di uno studente di Medicina Veterinaria, Scienze Agrarie e Produzioni animali, tra lezioni teoriche e pratiche di laboratorio con visita alle aule e ai laboratori - prof. M. C. Guerrera 12,00-14,00 Dipartimento di Scienze Veterinarie

Desk per incontri individuali con la Delegata all'orientamento prof. M. C. Guerrera, per dettagli sui corsi di laurea triennale e magistrale attivi presso il Dipartimento. 09,00-13,00 Ingresso Aula Magna Dipartimento di Scienze Veterinarie

**CENTRO
SIMULAZIONE
E DIDATTICA
INNOVATIVA**

Simulazione Iper-realistica per la formazione degli studenti in medicina e delle professioni sanitarie 9,00-14,00 Sala Mostre (piano terra)

1. Paziente in barella con monitor funzioni vitali
2. Auscultazione toracica
3. Simulatore di Chirurgia laparoscopica
4. Paziente partoriente
5. Paziente traumatizzato con collare in barella spinale

prof. V. Fodale Direttore Centro di Simulazione e Didattica Innovativa

16 Aprile - Campus Annunziata

DIPARTIMENTO	ATTIVITÀ	ORARIO	AULA
DICAM Civiltà Antiche e Moderne	I ferri del mestiere: come l'archeologo opera sul campo Laboratorio permanente a cura dei docenti di Archeologia del Dicam	09,00-14,00	Ingresso Aula Magna (piano terra)
	Acqua è vita. Banchetto plurilingue sull'acqua - prof.ssa M. Savoca	09,00-14,00	Desk informativo Dicam (piano terra)
	La filosofia ti cambia la vita: pesca la tua frase! Attività itinerante a cura dei docenti di Filosofia del Dicam	09,00-14,00	Ingresso Aula Magna (piano terra)
	"La vuoi data la soluzione?" Riflettiamo insieme sull'italiano con DICO - prof. F. Rossi	09,30-09,50	Aula Magna (piano terra)
	La Russia e noi, noi e la Russia - prof. M. Scarpa	10,00-10-20	Aula Magna (piano terra)
	News o fake news? Come distinguerle analizzando le parole - prof. F. Ruggiano	10,30-10,50	Aula Magna (piano terra)
	Quando a Messina si parlava il greco... - prof.ssa D. Bucca	11,00-11,20	Aula Magna (piano terra)
	Warum Deutsch lernen? Perché imparare il tedesco? prof. E. Russo	11,30-11,50	Aula Magna (piano terra)
	Conosci te stesso' - Socrate, il dialogo e la filosofia - proff. S. Gorgone e F. Pentassuglio	12,00-12,20	Aula Magna (piano terra)
	Philosophy for Children...con la Gen Z - dott. N.E. Di Nuzzo	12,30-12,50	Aula Magna (piano terra)
ECONOMIA	FolleMente. Cosa nascondiamo nei nostri pensieri? Il neuro-marketing ci aiuta a capirlo - prof. A. D'Amico	09,00-09,30	Aula 6 (primo piano)
		10,30-11,00	
	Logo Quiz - prof. A. D'Amico	12,00-12,30	Aula 6 (primo piano)
		09,30-10,00	
		11,00-11,30	
Simulation for Decision-Making: il caso PayPal - prof. G. Noto	12,30-13,00	Aula 6 (primo piano)	
	10,00-10,30		
	11,30-12,00		
		13,00-13,30	
GIURISPRUDENZA	Esame della scena del crimine - prof.ssa S. Raffaele	09.00-14.00	Angolo Pirandello (piano terra)
	Oltre il crimine: scienza e diritto in laboratorio - prof.ssa S. Raffaele	09.00-14.00	Ingresso Aula H (primo piano)
	Attività laboratoriale con i Visori - Prof. F. Rende	09.00-14.00	Aula G primo piano
	Presentazione offerta formativa a cura dei docenti del Dipartimento	09.00-14.00	Aula 2

INGEGNERIA

Presentazione offerta formativa dei Corsi di Studio triennali e magistrali a cura dei docenti del Dipartimento	09.00-14.00	Aula 5 (primo piano)
Il ruolo dell'ingegnere civile nella progettazione, gestione e manutenzione delle grandi infrastrutture viarie - prof. G. Sollazzo	09.00-14.00	Aula 5 (primo piano)
Attività proposte dai Team didattico-sportivi "Messina Energy Boat" (MEB), "Stretto in Carena" (SIC) e "Zancle E-Drive" (ZED).	09.00-14.00	
ZED: Una sfida tra giocatori e algoritmi nella corsa automobilistica del futuro - prof. F. Longo	09.00-14.00	Piano terra, spazio corridoio antistante la parte finale dell'Aula magna

MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE (DIMED)

Presentazione offerta formativa a cura dei docenti del Dipartimento	09.00-14.00	Aula L (secondo piano)
---	-------------	---------------------------

PATOLOGIA UMANA DETEV

Terapia della Neuropsicomotricità dell'Età evolutiva...un viaggio nell'affascinante mondo del Neurosviluppo dalla nascita all'età scolare - prof.ssa G.Di Rosa	09.00-14.00	Aula k (secondo piano)
L'infermiere pediatrico: una nuova figura professionale - prof. M. Wasniewksa	09.00-14.00	Aula k (secondo piano)
Logopedia: un'opportunità per la NextGen - prof.ssa A. Alibrandi	09.00-14.00	Aula k (secondo piano)
Studiare Medicina e Chirurgia: tradizione e innovazione - prof.ssa G. Melita e prof. P. Impellizzeri	09.00-14.00	Sala Mostre (piano terra)
Ostetricia : una scelta per il futuro delle generazioni - prof.ssa M. Valenzise	09.00-14.00	Sala Mostre (piano terra)

SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI (BIOMORF)

Vi invitiamo a conoscere i nostri corsi di laurea a ciclo unico , triennali e i loro sbocchi professionali a cura dei docenti e degli studenti dei Corsi di Laurea del Dipartimento BIOMORF	09,00-14,00	Sala riunioni (piano terra)
BIOMORF Quiz Challenge gioca e vinci un gadget	09,15-10,15 11,15-12,15 13,15	Sala riunioni (piano terra)
Dimostrazioni riguardanti l'ambito e la valutazione del movimento tramite il FMS Functional Movement System (Osservazione Globale del Movimento) A cura dei docenti, dei dottorandi e degli studenti del CdL in Scienze Motorie	09,00-14,00	Spazio antistante Sala riunioni (piano terra)

**SCIENZE
CHIMICHE
BIOLOGICHE
FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI
(CHIBIOFARAM)**

La biodiversità del Mediterraneo - dott. C. D'Iglio e S.Famulari	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)
L'inquinamento da plastica ed impatti sulla vita marina - dott. sse L. Saccardi e M. Costanzo, dott. D. Di Paola	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)
Prepariamo un farmaco dalla teoria alla pratica - prof.ssa L. De Luca, dott.ssa F. De Gaetano	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)
Molecole speciali: dove trovarle e cosa sanno fare” - prof.sse M. Russo e M. F. Taviano, dott.ssa Maria Teresa Cristani	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)
Reagiamo insieme: come la conoscenza della chimica può salvare il mondo! - proff.ri L. Serroni, C. Foti, F. Nastasi	09,00-14,00	Aula 7 (primo piano e spazio antistante aula)

**SCIENZE
COGNITIVE
PSICOLOGICHE
PEDAGOGICHE
E DEGLI STUDI
CULTURALI
(COSPECS)**

Presentazione offerta formativa a cura dei docenti del Dipartimento	09,00	Aula H
Visione di un Cortometraggio sulla “Valorizzazione dei beni culturali della città di Messina” realizzato dagli studenti del Dipartimento COSPECS	09,00	Aula H
Laboratorio di Filmanalisi “IA e cinema” prof. V. Cicero	09,30	Aula H
Laboratorio di Sociologia Urbana, in collaborazione con l'Associazione Decimo Sommerso - prof. P. Zamperi	10,30	Aula H
Sessione pratica “Emozioni sotto pelle”: tecniche di misurazione della conduttanza cutanea nell'analisi degli stati emotivi - proff. C. Vicario e S. Massimino del Laboratorio di Neuroscienze Cognitive e Sociali	11,30	Aula H
Laboratorio di Realtà Virtuale e Aumentata -Scienze della formazione e della comunicazione: anticipare il futuro - proff.ri S. Nucera, F. Parisi e A. Nucita	12,30	Ingresso Aula H (primo piano)
Laboratorio di Body Image, sessione pratica “Il potere del tocco: emozioni, comportamento e connessioni sociali”-prof.ssa V. Cazzato	13,00	Aula H (primo piano)
Il DAMS: più di un corso di Laurea, una comunità! a proff.ri C. Trifirò e D. Tomasello	13,30	Aula H (primo piano)

**SCIENZE
MATEMATICHE
INFORMATICHE
FISICHE E
SCIENZE DELLA
TERRA
(MIFT)**

Toccare la trascendenza: storia e strumenti per l'analisi infinitesimale - dott. P.Milici	09,00-14,00	Aula 4 (primo piano)
Tra natura e matematica: la geometria frattale - dott. C.F. Munafò	09,00-14,00	Aula 4 (primo piano)
Open Physics - prof. C. Corsaro	09,00-14,00	Aula 4 (primo piano)

OrientaMIFT
Presentazione dell'offerta formativa dei corsi di Laurea
incardinati nel Dipartimento MIFT con particolare enfasi sui
possibili sbocchi occupazionali.

09,00-14,00

Aula 4
(primo piano)

Scopri la Geofisica: Sismologia e le Scienze della Terra per il
Futuro - prof.ri D. Presti, P. Castagno e C. Totaro

09,00-14,00

Aula 4
(primo piano)

SCIENZE POLITICHE E GIURIDICHE (SCIPOG)

Vite al bivio. Laboratorio partecipato sul lavoro sociale
promosso dal Corso di Laurea in Scienze del Servizio Sociale
L39 - prof.sse prof.ssa D. Farinella e dott.ssa C. Lo Presti

10,00-11,00

Aula 3
(primo piano)

Presentazione offerta formativa e sbocchi occupazionali a
cura di studenti e docenti del Dipartimento

11,00-14,00

Aula 3
(primo piano)

SCIENZE VETERINARIE

Sessione interattiva Una giornata nella vita di uno studente di
Medicina Veterinaria, Scienze Agrarie e Produzioni animali,
tra lezioni teoriche e pratiche di laboratorio con visita alle aule
e ai laboratori - prof. M. C. Guerrera

12,00-14,00

Dipartimento di
Scienze Veterinarie

Desk per incontri individuali con la Delegata all'orientamento
prof. M. C. Guerrera, per dettagli sui corsi di laurea triennale
e magistrale attivi presso il Dipartimento.

09,00-13,00

Ingresso Aula Magna
Dipartimento di
Scienze Veterinarie

CENTRO SIMULAZIONE E DIDATTICA INNOVATIVA

Simulazione Iper-realistica per la formazione degli
studenti in medicina e delle professioni sanitarie
1. Paziente in barella con monitor funzioni vitali
2. Auscultazione toracica
3. Simulatore di Chirurgia laparoscopica
4. Paziente partoriente
5. Paziente traumatizzato con collare in barella spinale
prof. V. Fodale Direttore Centro di Simulazione e Didattica
Innovativa

9,00-14,00

Sala Mostre
(piano terra)

Visite Guidate 15 e 16 aprile

DIPARTIMENTO	TITOLO	ORARIO	prenotati qui
DICAM Civiltà Antiche e Moderne	Visita guidata alla Biblioteca della sez. umanistica (SBA) Prof.ssa Anita Di Stefano	9.30, 11.30 (max 20 studenti per visita)	https://forms.office.com/e/8WR4Hh-VBmv
SCIENZE BIOMICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI (BIOMORF)	Visita guidata alla "Cittadella Sportiva Universitaria" "Esempi di valutazione dei soggetti richiedenti certificazione per attività sportive" A cura dei docenti, dei dottorandi e degli studenti del CdL in Scienze Motorie - Prof.ssa Elisa Venera Ruello	10,00-11,30 12,45	https://forms.office.com/e/fqKKdPLqgg
	Visita guidata ai laboratori del CdL in "Scienze Gastronomiche" A cura dei docenti, dei dottorandi e degli studenti del CdL in SCIENZE GASTRONOMICHE - Prof.ssa Elisa Venera Ruello	10,30-12,00 13,00	https://forms.office.com/e/ikexs8pqzC
SCIENZE VETERINARIE	Visita al Museo della Fauna e Museo Anatomico Prof.ssa Maria Cristina Guerrera	10,00-10,30	https://forms.office.com/e/sLu7aTgYNT
	Visita all'Ospedale Veterinario Universitario Didattico Prof.ssa Maria Cristina Guerrera	10,30-11,30	https://forms.office.com/e/4JY6aMbbmV
	Visita allo Skills lab Prof.ssa Maria Cristina Guerrera	11,30-12,00	https://forms.office.com/e/N7ea8WB-OvM
SCIENZE CHIMICHE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI (CHIBIOFARAM)	Visita guidata al MEIT (Messina Institute of Technology) Prof.ssa Ivana Bonaccorsi	11.30 (max 15 studenti)	https://forms.office.com/e/nkS1rHf44x