



16 MAGGIO 2023 09:00 - 17:00 17 MAGGIO 2023 09:00 - 14:00 CAMPUS PAPARDO

11.30 - 12.30
Innovazioni in serra nelle colture ortive e floreali - Prof.ssa S. Toscano

MERCOLEDI' 17 MAGGIO 2023

09:00/14.0 - AREA ESPOSITIVA
Stand dei Dipartimenti universitari, Centri e Strutture di Ateneo
A cura di: docenti, studenti tutor e personale amministrativo dei Dipartimenti e dei Centri di Ateneo

09.30/13.30 - ATTIVITA' A CURA DEI DIPARTIMENTI UNIVERSITARI
Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne - AULA A-1-2 Piano 1
09.30 - 10.15
Vivere il web nell'era del Metaverso - Prof. F. Pira
10.30 - 11.15
Il paesaggio lagunare di Andrea Zanzotto: un esempio di eco-letteratura?
Prof.ssa N. Primo
11.30 - 12.15
La guerra nel vicino Oriente antico: una prospettiva sociale - Prof.ssa A. Rostiani

Dipartimento di Economia - AULA A-T-4 Piano T
11.30 - 13.00
Business Analytics: il potere dei dati per l'amministrazione delle aziende
A cura: Prof. C. Vermiglio e G. Noto, Dott. sse Giulia Cattafi e G. Favetti

Dipartimento di Giurisprudenza - AULA A-1-4 Piano 1
10.30 - 11.15
Il criminal profiling: dalla scena del crimine ai profili socio-psicologici del serial killer
- Prof.ssa S. Raffaele
11.15 - 12.30
Processo a Sanremo (simulazione di un processo penale) - Prof.ssa G. Panebianco

Dipartimento di Ingegneria - AULA A-1-5 Piano 1
10.30 - 11.00
Prove di laboratorio per lo studio della dinamica delle plastiche in ambito costiero - Prof. C. Iuppa
11.00 - 11.30
ZED - F1 per gli studenti - F. Corrieri
11.30 - 12.00
Il laboratorio di Geotecnica dell'Università degli Studi di Messina: attrezzature standard e speciali - Prof. G. Di Filippo
12.00 - 12.45
Come difendersi dai terremoti - Prof. D. De Domenico
12.30 - 13.00
La cassetta degli attrezzi per chi ha voglia di cambiare il mondo
Prof. V. Corvello

Dipartimento Medicina e clinica sperimentale - AULA A-1-6 Piano 1
09.30 - 09.45
L'offerta didattica 2022-2023 del Dipartimento DIMED
Prof. G. M. Campo
09.45 - 10.30

L'infermiere oggi: Professionista Sanitario che agisce in maniera consapevole, autonoma e responsabile - Prof.ssa C. Crisafulli e allievi infermieri
10.30 - 11.15
Il ruolo del Fisioterapista nella prevenzione e cura delle disabilità
Prof. D. Milardi e allievi fisioterapisti
11.15 - 12.00
Le Biotecnologie in Medicina: Il nuovo Corso di Medicina ad indirizzo Biotecnologico - Prof.ssa I. Cacciola e allievi di medicina
12.00 - 12.45
Psicologia per il benessere: il nuovo percorso di Laurea abilitante
Prof.ssa L. Benedetto e allievi psicologi
12.45 - 13.30
Metodologie diagnostiche in campo neurologico e neurochirurgico: il Tecnico di Neurofisiopatologia
Dott.ssa M. T. Sframeli e allievi tecnici di neurofisiopatologia

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età evolutiva "Gaetano Barresi" - AULA A-1-7 Piano 1
09.30 - 10.30
Chi è l'Infermiere Pediatrico - Proff. M. Wasniewska, T. Aversa
11.00 - 12.00
Comunicare efficacemente - Prof.ssa A. Alibrandi, Dott.ssa P. Loteta
12.00 - 13.00
Unimedicina e Chirurgia - Prof. E. Spina, G. Rizzo

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali - AULA A-1-8 Piano 1
09.30 - 10.00
Presentazione Corso di Laurea Medicine and Surgery
Prof. G. Fiumara, studenti S. Calabrese, J. Calico, A. Raouf Mastan Sheik Abdullah
10.00 - 10.30
Come non colpire il collega con la strumentazione di Laboratorio Biomedico - Dott.ssa F.M. Salmeri, studenti G. Iacono, B. Biondo
10.30 - 11.00
CdL in Scienze Motorie "Iscriverti con Cognizione del futuro" presentazione del Corso - Prof.ssa C. Mannucci
11.00 - 11.30
Presentazione del CdS in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Prof. A. Bottari, G. Leonardi
11.30 - 12.00
Come non colpire il collega con la strumentazione di Laboratorio Biomedico - Dott.ssa F.M. Salmeri, studenti G. Iacono, B. Biondo

Dipartimenti di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - AULA A-1-3 Piano 1
10.00 - 12.00
Presentazione dei CdS incontro con i coordinatori
Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) - Prof. M. Zappalà e M. Navarra
10.20-10.40
Scienze Nutraceutiche e Alimenti Funzionali (SNAF) e Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana (SANU) - Prof. P. Dugo e P. Tranchida
10.40-11.10
Chimica, Sostenibilità ed Innovazione Ambientale, Chimica Magistrale
Prof. F. Puntoriero, S. Perathoner, G. Gattuso
11.10-11.30
Scienze Ambientali, Marine e Terrestri e Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino e Costiero - Prof. M. Morabito e D. Milea
11.30-11.50
Scienze Biologiche e Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e delle Nutrizione - Prof. M. Maisano, A. Marino
Come agisce un farmaco? - Laboratorio virtuale
Prof. N. Iraci, L. De Luca

Dipartimento Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - Polo Didattico Ed. B Il piano Laboratori esperienziali
PUNTO DI RACCOLTA GAZEBO CHIBIOFARAM
10.00 - 12.00
Impariamo a sintetizzare un farmaco - Laboratorio esperienziale (Polo Didattico ed. B II piano)
Prof.ssa R. Ettari, Dott.ssa C. Di Chio
10.00 - 13.00
Cambiare per il futuro ... una questione di Chimica!!! - Seminario + laboratorio esperienziale (Polo Didattico ed. B II piano) - Prof.ssa S. Serroni

Dipartimento Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - Polo didattico Ed. B Museo "Cambria" e Collezione di Paleobotanica - Laboratori esperienziali
PUNTO DI RACCOLTA GAZEBO CHIBIOFARAM
09.30 - 11.30
Seminario/Laboratorio - Esplorando il corpo umano: viaggio nel torrente circolatorio (polo didattico ed. B III piano)
Prof.ssa A. Remigante, Dott.ssa S. Spinelli
10.00 - 12.00
La Biodiversità e gli squali del Mar Mediterraneo, presso il Museo "Cambria" (ed. SBA) Visita/Seminario
Prof. G. Lo Paro, V. Parrino e P. Faraone
10.00-12.00
Visita della collezione di Paleobotanica (polo didattico ed. B III piano)
Dott. M. Vicinanza
12.00-14.00
Uso dei mitili in EcoCitossicologia (polo didattico ed. B III piano)
Prof. G. De Marco
15.00 - 15.45 / 15.45 - 16.30 / 16.30 - 17.15
I teleostei nella ricerca sperimentale - Visita stabulario pesci
Prof. C. Iaria, F. Capparucci

Dipartimento Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi culturali - AULA A-T-5 Piano T
09.30 - 10.30
Tutto il mondo è palcoscenico. Teorie e pratiche teatrali - Prof. C. Trifirò
10.30 - 11.30
Gli effetti della fotografia - Prof. F. Parisi
11.30 - 12.30
Un bagno di realtà (virtuale): edutainment, ricerca e clinica
Prof. A. Falzone, Dott.ssa L. Culicetto

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della terra AULA A-T-6 Piano T
09.30 - 11.00
Laboratorio Algebra e crittografia - Prof. G. Rinaldo
11.00 - 12.00
Attività Laboratoriale del cdl di Informatica - Docenti del cdl di Informatica
12.00 - 13.30
Laboratorio Frozen Physics - Prof. U. Wanderlingh

Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche - AULA A-T-2 Piano T
09.30 - 10.30
Lo spazio digitale tra autonomia privata e regolamentazione pubblica
Prof. A. Marchese
10.30 - 11.30
Le professioni del sociale: tra passione e azione - Prof.ssa S. Carbone

Dipartimento di Scienze Veterinarie - AULA A-T-3 Piano T
09.30 - 10.30
Un'opportunità per il futuro: una scelta consapevole - Dott. A. Randazzo
10.30 - 11.30
Microanatomia di cellule, tessuti ed organi: correlazione tra struttura e funzione
Prof.ssa M. C. Guerera

11.00 - 12.00
Attività Laboratoriale del cdl di Informatica - A cura dei Docenti del cdl di Informatica
12.00 - 13.30
Visita dei laboratori - A cura dei Docenti

Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche - AULA A-T-2 Piano T
10.30 - 11.30
Unione europea e giovani - Prof.ssa A. Pitrone
11.30 - 12.30
Le professioni del sociale oltre i confini nazionali: sfide e opportunità
Prof.ssa A. Pitrone

Dipartimento di Scienze Veterinarie - AULA A-T-3 Piano T
09.30 - 10.30
Tecniche di allestimento di un preparato istologico e osservazione al microscopio ottico - Prof.ssa M. C. Guerera
10.30 - 11.30
Economia circolare e sostenibilità delle filiere degli alimenti di origine animale
Prof.ssa M. Oteri
11.30-12.30
Produzioni Animali - Dott. A. Randazzo

UNIME OPEN DAY 2023 SPECIALE SUSTAINABILITY DAY Polo Papardo - Messina GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2023

09:00/14.00 - AREA ESPOSITIVA
Stand dei Dipartimenti universitari, Centri e Strutture di Ateneo
A cura di: docenti, studenti tutor e personale amministrativo dei Dipartimenti e dei Centri di Ateneo
Stand Associazioni di volontariato

09.30/13.30 - ATTIVITA' A CURA DEI DIPARTIMENTI UNIVERSITARI

Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne - AULA A-1-2 Piano 1
09.30 - 10.30
Una Nuova Alleanza tra uomo e Natura per reincantare il mondo
Dott.ssa E. Giorgianni
10.30 - 11.15
Inquinamento e sostenibilità urbana nelle fonti letterarie latine
Prof.ssa R. Santoro

Dipartimento di Economia - AULA A-T-4 Piano T
10.00 - 11.30
Equilibrio di genere e performance aziendali - Prof. C. Vermiglio, Dott.ssa V. Naciti
11.30 - 13.00
Come misurare la sostenibilità di un prodotto? - Proff. R. Salomone, G. Mondello

Dipartimento di Giurisprudenza - AULA A-1-4 Piano 1
0.15 - 11.00
I nessi tra lavoro, innovazioni tecnologiche e sostenibilità nel settore primario
Prof.ssa A. Marciàno
11.00-11.45
Diritto ad un clima stabile e sicuro e "interesse delle future generazioni"
Prof.ssa V. Bilardo
11.45-12.30
Turismo sostenibile: dal contesto dell'UE a quello siciliano
Prof.ssa G. Sorrenti

Dipartimento di Ingegneria - AULA A-1-5 Piano 1
09.30 - 10.00
L'importanza dell'attività didattico-sportiva all'interno del Dipartimento di Ingegneria - Prof. E. Píperopoulos, L. Calabrese, Studenti: M. Mantinea (SIC), F. Corrieri (ZED), C. Barone, A. Crisafulli (MEB)
10.00 - 10.30
Gestione sostenibile delle acque e impronta idrica - Proff. B. Bonaccorso, A. Ruggeri
10.30 - 11.00
Riduzione dei consumi energetici delle navi traghetto - Dott. A. Denaro
11.00 - 11.30
Sostenibilità ambientale e stampa 3D: verso un futuro più verde
Dott. G. Marabello
11.30 - 12.00
Come cambia il mondo dell'industria meccanica verso una transizione sostenibile
Prof. F. Cucinotta
12.00 - 12.30
Industria 4.0 circolare e sostenibile - Prof.ssa T. M. Gulotta

Dipartimento Medicina e clinica sperimentale - AULA A-1-6 Piano 1
09.30 - 09.45
Agenda 2030 - Obiettivo 4- Il ruolo del Dipartimento DIMED nella formazione del Medico e degli Operatori sanitari - Prof. G.M. Campo
09.45 - 10.30
Il benessere e la salute come conseguenza del raggiungimento dell'Obiettivo 4 - Prof.ssa C. Crisafulli e allievi infermieri
10.30 - 11.15
Prevenzione e cura delle disabilità come conseguenza del raggiungimento dell'Obiettivo 4
Prof. D. Milardi e allievi fisioterapisti
11.15 - 12.00
Prevenzione e cura delle malattie come conseguenza del raggiungimento dell'Obiettivo 4
Prof.ssa I. Cacciola e allievi di medicina
12.00 - 12.45
Prevenzione e cura dei disagi psicologici e d emotivi come conseguenza del raggiungimento dell'Obiettivo 4
Prof.ssa L.Sorrenti e allievi psicologi
12.45 - 13.30
Diagnosi e prevenzione delle malattie cerebrali come conseguenza del raggiungimento dell'Obiettivo 4
Dott.ssa M. T. Sframeli e allievi tecnici di neurofisiopatologia

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età evolutiva "Gaetano Barresi" - AULA A-1-7 Piano 1
10.00 - 11.00

Applicazioni tecniche di simulazione nel percorso di studi degli studenti delle professioni sanitarie - Prof. V. Fodale

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali - AULA A-1-8 Piano 1
11.00 - 12.00
La sostenibilità nel piatto: il valore dei sottoprodotti dell'agroalimentare - Prof. N. Cicero, Dott.ssa R. Vadalà
12.00 - 13.00
Il diritto ad un ambiente di lavoro sicuro e sano
Cdl. in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro) - Proff. C. Costa, M. Teodoro

Dipartimenti di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - Aula A-1-3 Piano 1
09.30 - 10.30
La transizione energetica tra sfide e opportunità: un dovere ed uno spendente futuro - Prof. S. Campagna
10.30 - 11.30
MuMa Museo del Mare di Milazzo: "il Museo come veicolo di tematiche sulla sostenibilità" - Dott. C. Isgro, Direttore e fondatore del MuMa Museo del Mare Milazzo
10.30-12.00
La Sostenibilità come protezione degli organismi acquatici e terrestri - Seminario e visita Museo zoologico "Cambria" Prof. Lo Paro, Parrino e Dott.ssa Faraone
12.00 - 13.00
La transizione alimentare: alla ricerca di fonti proteiche sostenibili - Prof.ssa L.L. Bonaccorsi

Dipartimento Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi culturali - Aula A-T-5 Piano T
09.30 - 10.30
Immaginare e progettare l'istruzione del futuro: AR e VR all'interno di contesti formativi strutturati - Prof. S. Nucera

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra - Aula A-T-6 Piano T
11.00 - 12.00
La fusione nucleare nel panorama delle nuove fonti energetiche - Prof. A. Trifirò
12.00 - 13.00
Fisica e tecnologia delle celle solari - Prof. S. Patané

Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche
AULA A-T-2 Piano T
10.30 - 11.30
L'ecodiritto: multinazionali e crimini contro l'umanità?
Prof. E. La Rosa
11.30 - 12.30
La tutela costituzionale dell'ambiente e l'interesse delle future generazioni - Prof. G. Donato
12.30 - 13.30
Consumo etico e consumerismo politico: il contributo della società civile - Prof.ssa L. Lo Schiavo, Dott. R. Albanese

Dipartimento di Scienze Veterinarie - AULA A-T-3 Piano T
10.00 - 11.00
Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile
Dott.ssa M. Briglia
11.00 - 12.00
Distribuzione di micro - e nano - plastiche negli organismi acquatici - Dott.ssa C. Porcino
12.00 - 13.00
Il ruolo dell'agricoltura nella transizione energetica
Prof. D. Scordia

Ore 20.00 Concerto musicale a cura delle Associazioni studentesche universitarie

Ti aiutiamo a scegliere il giusto percorso di studi