

Aula Magna Rettorato **9:00-12:30**

Inaugurazione **UNIME SUSTAINABILITY DAY 2026**

Giovanna Spatari *Rettrice dell'Università degli Studi di Messina*

Marina Trimarchi *Prorettrice alla Terza Missione*

Roberta Salomone *Delegata alla Sostenibilità di Ateneo*

Laboratorio dinamico per studenti della scuola secondaria di I grado Evemero da Messina

PICCOLI GESTI, GRANDI CAMBIAMENTI: IngegneriAmoci per la sostenibilità della nostra città!

Ernesto Cascone, Angela Mancuso, Elpida Piperopoulos, Luigi Calabrese,

Dipartimento di Ingegneria e Istituto Comprensivo "Evemero da Messina"

SUPERVAL GAME: Understanding the Carbon and Nitrogen cycles

Claudio Ampelli, Daniele Giusi, Veronica Costantino, Viviana Amoroso, Francesco Tavella, Matteo Miceli

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM)

Seminari professionali

Aula "Angelo Falzea" Giurisprudenza 9:15-13:15

Seminario professionale per Ordine professionale degli Avvocati, Ordine professionale degli Ingegneri, Ordine professionale dei Consulenti del Lavoro

La sostenibilità sotto processo

Prof. Angelo Federico, Dott.ssa Francesca Bonanzinga, Avv. Giuseppe Princiotta, Prof. Ing. Filippo Cucinotta, Ing. Vincenzo Franza, Prof. Alessandra Tommasini, Dott. Giacomo Trimarchi, Prof. Ing. Fabio Minutoli, Arch. Giovanna Cacciola e Arch. Edoardo Tabacchi, Prof. Gianni Toscano, Dott. Giuseppe Pagliuca

Dipartimento di Giurisprudenza e Dipartimento di Ingegneria

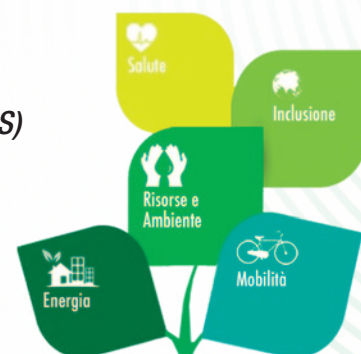
Aula "Vincenzo Scalisi" Giurisprudenza 9:30-12:30

Seminario professionale per l'Ordine degli Psicologi della Regione Siciliana e Ordine dei giornalisti regione Siciliana

**I social network e l'era digitale tra geopolitica ed ecologia:
le dinamiche psicologiche per un'informazione responsabile**

Simona Massimino; Giuseppe Terranova; Carmelo Maria Porto

Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali (COSPECS)



Aula 7 Economia 9:30-12:30

Seminario professionale per l'Ordine dei giornalisti

Sostenibilità poliedrica: le 17 sfide dell'Agenda 2030

Saluti di Sergio Magazzù (Assostampa Messina). Marco Centorrino, Cristiana Ferrigno, Giovanni Messina
Dipartimento di Civiltà antiche e moderne (DICAM)

Aula "Salvatore Pugliatti" Giurisprudenza 9:30-11:00

Seminario professionale per l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

Eco-ansia e Salute mentale

Mento C., Lombardo C. Galletta C., Zuccalà F., Arena F., Salvo B.

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)

Aula "Antonio Romano Tassone" Giurisprudenza 9:30-12:30

Seminario professionale per l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Messina

La città verde: professionalità al servizio dello sviluppo sostenibile urbano

Maria De Salvo, Giuseppe Modica, Stefania Toscano, Marco Bonfanti, Isabella Trovato, Giuseppe Catalano, Aurora Maio *Dipartimento Scienze Veterinarie*

Aula "Salvatore Pugliatti" Giurisprudenza 11:30-13:00

Seminario professionale per l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

Corpo in movimento, mente sostenibile: attività motorie arricchite come risorsa per salute, educazione e benessere sociale

Debora Di Mauro, Carmen Mannucci *Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) e Funzionali (BIOMORF)*



Aula Magna 1 Economia 9:30-10:30

Gli studenti e la sostenibilità. Presentazione di progetti realizzati dagli studenti delle Scuole Superiori aventi ad oggetto la sostenibilità e le aziende (Iaci, Verona Trento, ecc.)

Nicola Rappazzo, Carmelo Marisca, Carlo Vermiglio, Daniela Rupo *Dipartimento di Economia*

Aula Magna 1 Economia 11:00-12:00

Business Game: Corporate Social Responsibility e sostenibilità (in lingua italiana)

Nicola Rappazzo, Huy Le, Francesco La Galia *Dipartimento di Economia*

Aula Magna 1 Economia 12:15-13:15

Business Game: Corporate Social Responsibility and sustainability (English language)

Nicola Rappazzo, Huy Le, Francesco La Galia *Dipartimento di Economia*

Aula Magna 2 Economia 12:00-13:00

Bioplastiche e spugne molecolari a base di proteine: nuovi orizzonti per il packaging e la bioremediation

Davide Barreca, Ester Tellone, Annamaria Russo, Stefano Putaggio, Antonella Calderaro, Giuseppe Tancredi Patanè *Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM)*

Aula 2 Economia 9:30-10:30

Nanomateriali e sistemi filtranti intelligenti: nuove prospettive per la purificazione delle acque

Giulia Rando, Silvia Sfameni, Maria Rosaria Plutino

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM) e ISMN-CNR, URT Messina

Aula 2 Economia 11:00-12:00

Biomasse algali: da problema a risorsa

Salvatore Giacobbe, Marina Morabito

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM) e University Research Center for the Study of Extreme and Extremophilic Environments (CUR/AEE), Messina University

Aula 2 Economia 12:00-13:00

Bioteχνologie microbiche ad alte temperature. La nuova frontiera della rimozione dei contaminanti

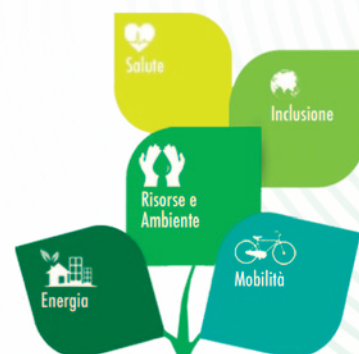
Lorenzo Maria Ruggeri, Giuseppe Saija, Francesco Crea

Centro di sostenibilità e transizione ecologica (Università di Palermo), Dipartimento di Economia, Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM)

Aula 4 Economia 10:30-12:00

Scienza e giornalismo alleate per la sostenibilità: l'esperienza del progetto "Where'd the water go?"

Brunella Bonaccorso, Filippo Cucinotta e Alessio Caspanello *Dipartimento di Ingegneria*



Aula ex Chimica Giurisprudenza 9:30-11:00

Progetto Junior "Diritto e ambiente: buone pratiche per un futuro sostenibile"

Laboratorio: creiamo un'aiuola per il pianeta in occasione della giornata internazionale della Biodiversità

Maria Francesca Tommasini, Adele Marino *Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche (SCIPOG) con la collaborazione dell'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Messina*

Aula 4 Giurisprudenza 10:30-12:00

Digital Sustainability

Maurizio Giacobbe, Salvatore Distefano

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT)

Aula 4 Giurisprudenza 11:30-13:00

Modelli climatici e previsioni meteo

Maria Teresa Caccamo, Salvatore Magazù

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT)

Seminari tematici

ENERGIA

Aula Magna 2 Economia 9:30-10:30

Fonti di energia per un mondo sostenibile

Salvatore Genovese, Federica Giorgianni, Francesco Nastasi

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM)

Aula Magna 2 Economia 11:00-12:00

Sviluppo di tecnologie foto-elettrocatalitiche per nuovi processi industriali sostenibili

Luana De Pasquale, Francesco Tavella, Chiara Genovese e Claudio Ampelli

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM)

Aula 4 Economia 9:30-10:00

Possiamo immagazzinare il Sole? Il mistero dell'energia invisibile

Giuseppina Anna Corrente *Dipartimento di Ingegneria*

Seminari tematici

MOBILITÀ

Aula ex Chimica Giurisprudenza 11:30-13:00

Mobilità Sostenibile a Messina - Per una città a misura di persone

Domenica Farinella

Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche (SCIPOG) con FIAB



Aula 3 Economia 9:30-11:00

Educazione allo Sviluppo Globale (GDE) e Media Literacy (ML) per la Sostenibilità e la giustizia sociale

Patrizia Panarello, Silvia Scandurra, Antonella Nuzzaci

Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali (COSPECS)

Aula 5 Economia 9:30-11:00

Politiche di genere e sostenibilità sociale dello spazio pubblico. Il progetto 'Città a misura delle donne'

Lidia Lo Schiavo, Giulia Savoja

Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche (SCIPOG) insieme a CGIL Messina, dipartimenti politiche di genere e politiche sociali

Aula 5 Economia 11:30-13:00

UNIME Cultures Around the World-It's a Small World After All

Mary Ellen Toffle

Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche (SCIPOG)

Aula 3 Economia 11:30-13:00

**Alimentazione sostenibile e percorsi riabilitativi:
integrazione multidisciplinare nelle professioni sanitarie**

Tindara Franchina, Maria Arcidiacono, Studenti I e II anno del CdLM in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"



Cortile Rettorato E1

La chimica si tinge di verde: dall'idrogeno ai nuovi vettori di energia

Francesco Nastasi, Claudi Ampelli, Salvatore Genovese

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM)

Cortile Rettorato E2

Navigare verso l'innovazione: la missione del team Messina Energy Boat (MEB)

Vincenzo Crupi (Faculty Advisor), Gabriella Epasto (Vice-Faculty Advisor), Gabriele Barraco (Pilota del team MEB, Messina Energy Boat), Giuseppe Brando (Team Leader MEB), Giovanni Briguglio (Team Liaison MEB)

Dipartimento di Ingegneria

Cortile Rettorato E3

Misura di parametri fisici di celle solari

Adriano A. Wanderlingh; Sonia Marrara; Sebastiano Vasi; Emanuele Morgana; Ulderico Wanderlingh.

OPENFIS S.r.L. - Spin Off Accademico - Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT)

Cortile Rettorato E4

Addressing Climate-Driven Marine Invasions through Nature-Based Solutions: the Case of the Blue Crab (*Callinectes sapidus*) in Mediterranean Ecosystems

Maria De Salvo, Alessandro Giuffrida, Graziella Ziino, Luca Nalbone, Mauro Cavallaro, Alessandra Di Natale, Salvatore Forgia, Salvatore Pennisi, Isabella Trovato

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Cortile Rettorato E5

Laboratorio di Idrologia e Protezione Idraulica del territorio

Giuseppe Tito Aronica; Brunella Bonaccorso; Giuseppina Brigandi

Dipartimento di Ingegneria

Cortile Rettorato E6

Laboratorio sulla sostenibilità con i visori

Alessandra Tommasini, Francesco Rende

Dipartimento di Giurisprudenza

Cortile Rettorato E7

Ecofuturo: Energie, riciclo e risorse

Classe 3B LES

Liceo E. Ainis di Messina



Cortile Rettorato M1

Strade intelligenti e guida reale: la mobilità sostenibile passa da qui

Alessia Ruggeri

Dipartimento Ingegneria

Cortile Rettorato M2

ZED: una sfida tra giocatori e algoritmi nella corsa automobilistica del futuro

Francesco Longo

Dipartimento di Ingegneria

Cortile Rettorato M3

"Crescendo Point: la sostenibilità come leva sociale"

Associazione "Crescendo"

Cortile Rettorato M4

Come ti rechi al lavoro? Compila il questionario ed aiutaci ad essere più sostenibili

Adele Marino, Maria Di Pietro, Carmelinda Marino

Servizi Customer UniMe

Cortile Rettorato M5

Esplorare sostenibile. Virtual Tour Interattivi per la Promozione Ambientale Territoriale

Roberto Lembo, Dario La Rosa

Associazione BIOS

Cortile Rettorato I1

Open Test 2.0: sostenibilità e social innovation nel testing collaborativo di soluzioni software

Vincenzo Corvello; Antonio Cimino; Luca Famà

Dipartimento di Ingegneria

Cortile Rettorato I2

DSA e disabilità: servizi a misura di studente

Elena Santagati

Dipartimento di Civiltà antiche e moderne (DICAM)



Cortile Rettorato I3

Gli Organi di Garanzia dell'Ateneo (CUG, Commissione di Garanzia, Consulente di fiducia, Garante degli Studenti): compiti e funzioni

Vincenzo Baglieri, Adriana Biancuzzo, Vittoria Calabrò, Mariella Crisafulli, Roberto Familiari, Stefania Faraone, Marica Fotia, Alessandra Laganà, Milena Meo, Valeria Naciti, Melania Rizzo, Brunella Russo, Simona Scarfi, Angelina Venezia
Comitato Unico di Garanzia, Commissione di Garanzia, Consulente di fiducia, Garante degli Studenti

Cortile Rettorato I4

L'erasmus ti cambia la vita!

Unità mobilità Erasmus e Associazione Erasmus Student Network
Dipartimento amministrativo Servizi Didattici e Alta Formazione

Cortile Rettorato I5

UniMe Student Ambassador Programme: Be Part of International Student Life

Giuseppe Lucchese
U. Org. Mobilità Internazionale - Direzione Servizi Didattici

Cortile Rettorato I6

Orientamento in ingresso ed opportunità di placement

Unità di Coordinamento Tecnico Orientamento e Placement

Cortile Rettorato I7

Dottorati UniMe per un Futuro Sostenibile: innovazione, ricerca, impatto UniMe PhDs for a Sustainable Future: Innovation, Research, Impact

Angelina Venezia, Fabio Paci, Valeria Marcolini Zuccarello
Unità Operativa dottorati di ricerca

Cortile Rettorato I8

La Sostenibilità nel mio Ateneo: Conoscenza, Comportamenti e Prospettive degli Studenti UniMe

A cura della Commissione Sostenibilità di Ateneo e dei delegati sostenibilità dei dipartimenti



Cortile Rettorato R1

Quando gli scarti diventano risorsa: materiali avanzati per un mondo sostenibile

Giulia Rando, Silvia Sfameni, Alessia Mastrolembro Ventura, Annarita Borgosano, Hafsa Anwar, Elisabetta Scalone, Jessica Gugliandolo, Maurizio Catalfamo, Nunziatina Porcino, Maria Rosaria Plutino

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM) e ISMN-CNR, URT Messina

Cortile Rettorato R2

Giochiamo con le cellule del sangue: differenze fra le diverse specie animali

Francesca Aragona, Francesco Fazio, Francesca Arfuso, Federica Arrigo, Giuseppe Piccione, Claudia Giannetto

Dipartimento di Veterinaria

Cortile Rettorato R3

Uccelli e mammiferi due modelli biologici interessanti per l'omeotermia

Antonino Costa, Giulia Sisia, Francesca Arfuso, Esterina Fazio, Vincenzo Parrino, Francesca Aragona, Giuseppe Piccione, Claudia Giannetto, Francesco Fazio

Dipartimento di Veterinaria

Cortile Rettorato R4

Utilizzo di bioplastiche e spugne molecolari a base di proteine per l'active food packaging e l'inquinamento delle acque

Antonella Calderaro, Davide Barreca, Ester Tellone, Annamaria Russo, Stefano Putaggio, Giuseppe Tancredi Patanè

Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM)

Cortile Rettorato R5

Agroforestazione per un uso sostenibile del suolo: il contributo del progetto SCALARE

Francesca Calderone, Elisa Bonanno, Isabella Trovato, Aurelio Scavo, Marianna Oteri, Vittorio Lo Presti, Maria De Salvo, Danilo Scordia

Dipartimento di Veterinaria

Cortile Rettorato R6

Da rifiuto a risorsa: impiego degli scarti di *Buganvillea* per la produzione di un substrato alternativo

Aurora Maio, Tommaso La Malfa, Stefania Toscano, Fabio Gresta

Dipartimento di Veterinaria



Cortile Rettorato R7

Una seconda vita per le bioplastiche composite: possibilità di re-impiego e valorizzazione prima del fine

Annamaria Visco, Salim Brahimi, Gianmarco Sindona, Solomon Dufera Tolcha

Dipartimento di Ingegneria

Cortile Rettorato R8

COSTA (CUP J43C25000430003) Biomonitoraggio integrato di siti pilota in Italia e Tunisia, e strategie innovative green per ridurre l'inquinamento marino

Tiziana Cappello, Maria Maisano, Giuseppa Genovese, Serena Savoca, Gioele Capillo, Mariachiara Galati, Daniele Torre, Claudia Espro, Guido Di Bella, Daniela Iannazzo, Antonino Germanà, Giuseppe Montalbano

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM), Dipartimento di Ingegneria, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Cortile Rettorato R9

Intrecci sostenibili: ripensare il settore tessile in chiave circolare (Progetto G04CIRCULAR)

Roberta Salomone, Giovanni Mondello, Teresa Maria Gulotta, Giulia Gulino, Giuseppe Macaione, Thi Kim Oanh Nguyen

Dipartimento di Economia

Cortile Rettorato R10

Trame sostenibili: tra fast fashion, scarti e fibre naturali

Guido Di Bella, Giulia Palomba, Mariasofia Parisi, Elnaem Abdalla

Dipartimento di Ingegneria

Cortile Rettorato R11

Swap Party UniMe - Give your clothes a second life

A cura dell'associazione Crescendo in collaborazione con il Tavolo Studentesco RUS di UniMe e UniMe Student Ambassador



Cortile Rettorato S1

Radici di Vita: Il legame tra salute neonatale e salute del pianeta

Lucia Marseglia, Eloisa Gitto

Dipartimento di Patologia Umana Dell'Adulto e Dell'Età Evolutiva, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Cortile Rettorato S2

Fonti proteiche sostenibili: legumi negletti della tradizione mediterranea

Antonella Verzera, Fabrizio Cincotta, Concetta Conduurso, Maria Merlino, Mattea Maria Antonietta Lauceri, Andrea Randazzo

Dipartimento di Veterinaria

Cortile Rettorato S3

La Dieta Mediterranea: un modello alimentare sostenibile per la salute ossea

Herbert Ryan Marini, Letteria Minutoli, Antonino Catalano

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Cortile Rettorato S4

Promozione del benessere degli studenti universitari e presentazione del servizio di supporto psicologico UniMe

Eliana De Salvo, Martina Gallo, Caterina Laganà, Federica Papa, Priscilla Papa, Francesco Preiti, Maria Cristina Gugliandolo, Francesca Liga

Centro di ricerca e intervento psicologico (Ce.R.I.P.), Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (DIMED)

Cortile Rettorato S5

Salute e Sostenibilità: come gli Alimenti diventano Farmaci

Leonardo Centorrino, Mariateresa Cristani, Laura De Luca, Benedetta Galletta, Maria Sofia Molonia, Federica Lina Salamone, Maria Fernanda Taviano

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM)

Cortile Rettorato S6

ACCENDI LA SALUTE... BE SMART, DON'T START! Campagna di sensibilizzazione sui danni del fumo

Sara Manti, Francesca Galletta, Daniela Cannistrà, Gaetano Massara, Linda Bartucciottto, Giuseppe La Spada, Alessio Facciola, Giuseppinella Melita

Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi", Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)

Cortile Rettorato S7

Il contributo della Psicologia positiva al benessere bio-psico-sociale e alla "Qualità della Vita Legata alla Salute" (HRQOL - Health-Related Quality of Life)

Luana Sorrenti, Pina Filippello

Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale (DIMED)

