



Venerdì 8 ottobre 2021

PROGRAMMA GENERALE

Comunicare la sostenibilità: nuova strategia e nuovi strumenti

SDG: 11 - Città e comunità sostenibili; 4 - Istruzione di qualità

Dalle ore 11:00 alle ore 12:30

Relatore Prof. Francesco Pira

Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne

La risposta alla pandemia da Covid 19 di una azienda siciliana: un percorso virtuoso della produzione di mascherine protettive.

SDG: 3 – Salute e benessere

Dalle ore 11.45 alle ore 12:45

Relatore Prof. Giovanna Centorrino

Dipartimento di Economia

Da storie di prodotti sostenibili a nuove sfide per il futuro

SDG: 12 - Consumo e produzione responsabili

Dalle ore 11:00 alle ore 12:00

Relatori Proff.ri Francesco Lanuzza, Giuseppe Ioppolo

Dipartimento di Economia

Gender Equality nel governo aziendale. Problemi strategici e di misurazione.

SDG: 5 - Gender equality

Dalle ore 09:00 alle ore 09:30

Relatore Prof. Guido Noto

Dipartimento di Economia

Città inclusive, resilienti e risk-oriented. Modelli e prospettive.

SDG: 11- Città e comunità sostenibili

Dalle ore 10:00 alle ore 11:00

Relatore Prof. Carlo Vermiglio

Dipartimento di Economia

Il ciclo di vita dei prodotti: quanto conosciamo l'impatto ambientale delle nostre scelte di produzione e consumo

SDG: 12 - Consumo e produzione responsabili

Dalle ore 11:00 alle ore 12:30

Relatori Prof.ssa Roberta Salomone Dott. Mondello Giovanni Dott.ssa Teresa Maria Gulotta

Dipartimento di Economia

“Ambiente, ecologia e fenomeno religioso”

SDG 10 - Ridurre le diseguaglianze 15 – Vita sulla Terra 16 - Pace, Giustizia e Istituzioni solide

Dalle ore 13:00 alle ore 14:00

Relatori Prof.ssa Marta Tigano Prof.ssa Adelaide Madera

Dipartimento di Giurisprudenza

Diritto al cibo, produzioni sostenibili e mercati

SDG: 2 – Sconfiggere la fame 12 – Consumo e produzioni responsabili

Dalle ore:

Relatore Prof.ssa Alessandra Tommasini

Dipartimento di Giurisprudenza

Il “south working” come sfida di coesione e sostenibilità.

SDG: 11 – Città e comunità sostenibili 13 – Lotta contro il cambiamento climatico

Dalle ore 12:00 alle ore 13:00

Relatore Prof.ssa Elena Militello

Dipartimento di Giurisprudenza

Tecnologia e sicurezza alimentare: potenzialità e rischi degli OGM.

SDG: 2 Sconfiggere la fame, 3 Salute e benessere, 12 Consumo e produzione responsabili

Dalle ore 12:00 alle ore 13.00

Relatore Prof. Giuseppe Toscano

Dipartimento di Giurisprudenza

“Il modello civilistico di tutela dell’ambiente: principi e regole”

SDG: 3 - Salute e benessere 11 - Città e comunità sostenibili 12 - Consumo e produzione responsabili

Dalle ore 10:00 alle ore 11:00

Relatori DOTT.SSA VERA BILIARDO DOTT.SSA MARIA PAOLA GERVAZI PROF.ANGELO

FEDERICO PROF.UGO SALANITRO

Dipartimento di Giurisprudenza

Il ruolo della infrastruttura stradale nell’emissione di gas serra da parte degli autoveicoli

SDG: 9 - Imprese, innovazione e infrastrutture 11 - Città e comunità sostenibili 13 - Lotta contro il cambiamento climatico

Dalle ore 09:00 alle ore 09:30

Relatore Prof. Orazio Pellegrino

Dipartimento di Ingegneria

La città resiliente: il caso studio di Messina

SDG: 11 - Città e comunità sostenibili 13 - Lotta contro il cambiamento climatico 15 - Vita sulla terra

Dalle ore 10:00 alle ore 10:45

Relatori proff. Brunella Bonaccorso Giuseppe Tito Aronica

Dipartimento di Ingegneria

STOP THE BLEED! - FERMA L’EMORRAGIA!

SDG: 3 - Salute e benessere 4- Istruzione di qualità

Dalle ore 10:00 alle ore 12.00

Relatore Prof. Vincenzo Fodale

Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"

Green chemistry: una nuova visione delle Scienze Chimiche nell'era dell'Antropocene

SDG: 2 – Sconfiggere la fame 12 - Consumo e produzione responsabili 13- Lotta contro il cambiamento climatico.

Dalle ore 10:00 alle ore 10:45

Relatore Prof. Ssa Costa Rosaria

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

OLIO EVO: Frodi sanitarie e commerciali

SDG3 - Salute e benessere

Dalle ore 10:00 alle ore 11:30

Relatore Prof.ssa Giuseppa Di Bella

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

L'obsolescenza programmata tra modelli di consumo e produzione (in)sostenibili e regolamentazione giuridica.

SDG: 3 - Salute e benessere 11 - Città e comunità sostenibili 12 - Consumo e produzione responsabili

Dalle ore:

Relatore Prof. Emanuele La Rosa

Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche

Sostenibilità delle filiere agroalimentari emergenti in Sicilia: la filiera dei frutti tropicali e subtropicali.

SDG Sostenibilità alimentare - Recupero sottoprodotti - Economia circolare

Dalle ore 09:00 alle ore 10:00

Relatore Dott. Fabrizio Cincotta

Dipartimento di Scienze Veterinarie

La Plastica: minaccia alla vita subacquea

SDG:14 - Vita sott'acqua

Dalle ore 10:00 alle ore 11:00

Relatore Dott. Capillo Gioele

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Microplastiche e seafood: effetti sulla salute umana

GOAL 12: Consumo e produzione responsabili – Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo.

GOAL 14: Vita sott'acqua - Conservare e utilizzare in modo durevole gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile.

Dalle ore 11:00 alle ore 12:00

Relatore Dott.ssa Porcino Caterina

Dipartimento di Scienze Veterinarie

BIOTECNOLOGIE PER LE BIORISORSE E LO SVILUPPO ECOSOSTENIBILE

GOAL 15 : Vita sulla terra

Dalle ore 12:00 alle ore 13:00

Relatore Dott.ssa Briglia Marilena
Dipartimento di Scienze Veterinarie

L'IMPORTANZA DEGLI INDICATORI BIOLOGICI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE

GOAL 14 – Vita sott'acqua: Entro il 2025, prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti.

GOAL 15 – Vita sulla terra: Entro il 2020, garantire la conservazione, il ripristino e l'uso sostenibile degli ecosistemi di acqua dolce terrestri e nell'entroterra e dei loro servizi, in particolare le foreste, le zone umide, le montagne e le zone aride, in linea con gli obblighi derivanti dagli accordi internazionali.

Dalle ore 13:00 alle ore 14:00

Relatore Dott.ssa Aragona Marialuisa
Dipartimento di Scienze Veterinarie

Fonti di energia per un mondo sostenibile

SDG7 - Energia pulita e accessibile SDG 13 - Lotta contro il cambiamento climatico

Dalle ore : libero inserimento

Relatore: PROF. Francesco Nastasi

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Presentazione del nuovo Corso di Studio in Sostenibilità ed Innovazione Ambientale (SIA)

SDG 4 - Istruzione di qualità SDG11- Città e comunità sostenibili - SDG12: Consumo e produzione responsabili

Dalle ore : 11:00 alle ore 11:45

Relatori Prof.ssa Scolastica Serroni – Prof. Fausto Puntoriero – Prof.ssa Rosalia Maria Cigala

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Cambiamenti climatici e sostenibilità ambientale: comprensione e previsione

SDG13 - I 40 anni della Risonanza Stocastica: la fisica sperimentale, la modellizzazione fisico-numerica e l'approccio machine learning nello studio dei cambiamenti climatici.

Dalle ore: da definire

Relatori Prof. Magazu' Salvatore Prof.ssa Maria Teresa Caccamo

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

Idrogeno green per un futuro energetico sostenibile

SDG 7 – Energia pulita e accessibile SDG 13 – Lotta contro il cambiamento climatico

Dalle ore: da definire

Relatori Prof. Romano Valentino Prof.ssa Sara Verduci

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