



Università
degli Studi
di Palermo

FESTIVAL DELL'AMBIENTE @UNIPA

3-5 GIUGNO 2026



Viale delle Scienze, Edificio 7
Dipartimento di Ingegneria
Aula Giuseppe Capito
Aula Magna



Gli studenti partecipanti potranno richiedere i CFU in accordo al regolamento del proprio corso di laurea

COSA TROVERAI?

Istituzioni, imprese, associazioni e società civile al confronto sui temi della sostenibilità, del clima e della tutela ambientale.

Concorso fotografico **"Il futuro dell'ambiente attraverso i tuoi occhi"** #UNiPAmbiente il cui bando è accessibile al seguente link: <https://11nq.com/ixqv9j3>

REGISTRATI QUI:



Università
degli Studi
di Palermo

TERZA MISSIONE 

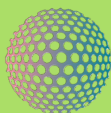


Centro di
Sostenibilità e
Transizione
Ecologica



CLa

CENTRO LINGUISTICO DI ATENE



BIODIVERSITY
GATEWAY



dipartimento
di ingegneria
unipa





Università
degli Studi
di Palermo

PROGRAMMA

3 GIUGNO 2026

PLASTIC POLLUTION DAY

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
AULA MAGNA, EDIFICIO 7, VIALE DELLE SCIENZE



14:15 Registrazione partecipanti

14:30 Presentazione del Festival e saluti istituzionali

Prof. Massimo Midiri - Magnifico Rettore dell'Università di Palermo
Prof. Livan Fratini - Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo
Dott. Vincenzo Infantino - Direttore Generale di ARPA Sicilia
Prof. Maurizio Cellura - Direttore del Centro di sostenibilità e transizione ecologica di Ateneo
Prof.ssa Giovanna Parisi - Coordinatrice scientifica del Gateway della Biodiversità UniPA
Prof. Michele Torregrossa - Coordinatore dei corsi di studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio UniPA

14:50- 17:00 Sessione "Re-thinking Plastic: idee innovative per un futuro sostenibile"

14:50 – 15:05 Plastica: risorsa o problema?

Prof.ssa Mariachiara Mistretta - Università di Palermo

15:05 – 15:20 Gli effetti della plastica sulla biodiversità

Prof.ssa Giovanna Parisi - Università di Palermo

15:20 – 15:35 Fonti ambientali e alimentari di micro e nanoplastiche

Prof.ssa Margherita Ferrante - Università di Catania

15:35 – 15:50 Le acque reflue e la plastica

Prof. Santo Fabio Corsino - Università di Palermo

15:50 – 16:05 Raccogliere per rigenerare: gli imballaggi in plastica nella filiera circolare

Ing. Davide Pollon - Responsabile Ricerca & Sviluppo Corepla

16:05 – 16:20 Un mare sempre più inquinato: tra microplastiche e rifiuti ingombranti

Dott. Aurelio Sanguinetti - Presidente del Circolo Legambiente di Palermo

16:20 – 16:35 Monitoraggio delle plastiche in ambiente marino mediante tecniche di telerilevamento

Prof. Fulvio Capodici - Università di Palermo

16:35 – 16:50 L'inquinamento da plastiche di terreni agrari

Ing. Salvatore Caldara - ARPA Sicilia

16:50 – 17:00 Question time

17:00 – 18:30 Sessione "Plastic Lab"

17:00 – 17:05 Introduzione della sessione

Prof. Michele Torregrossa - Università di Palermo

17:00 – 17:15 Presentazione dell'Associazione "Plastic free"

Dott. Dario Scalia – Associazione "Plastic free"

17:15 – 18:30 Attività "Viale delle Scienze Plastic Free"



Università
degli Studi
di Palermo

PROGRAMMA

4 GIUGNO 2026

THINK TANK SU CLIMA, AMBIENTE E RESILIENZA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
AULA G. CAPITO', EDIFICIO 7, VIALE DELLE SCIENZE



14:30 Presentazione dei lavori

14:40 – 16:40 Sessione “Clarifying discussion” Conduce Dott. Giovanni Villino - giornalista GdS

Come il clima sta cambiando ed eventi estremi

Prof. Leonardo Valerio Noto - Università di Palermo

La temperatura del mare e gli eventi ondosi estremi

Prof. Giuseppe Ciruolo - Università di Palermo

La biodiversità e i cambiamenti climatici

Dott.ssa Claudia La Corte - Università di Palermo

La salute pubblica ed i cambiamenti climatici

Prof. Carmelo Maida - Università di Palermo

Effetti dei cambiamenti climatici e dell'inquinamento ambientale sull'economia

Prof. Giuseppe Maggio - Università di Palermo

Il monitoraggio dell'aria a Palermo

Dott. Nicolò Tirone - ARPA Sicilia

Interventi AMAT per il miglioramento della qualità dell'ambiente urbano

Ing. Domenico Caminiti - Direttore generale di AMAT

L'ambiente e le ecomafie

Dott. Turi Benintende - Associazione LIBERA, Sede Territoriale di Palermo

Da azione criminale ad esempio virtuoso: il caso della Calcestruzzi Ericina

Ing. Gisella Mammo Zagarella - Calcestruzzi Ericina

L'ambiente e la giurisprudenza

Dott.ssa Giulia Torta - Università di Palermo

Il monitoraggio del nostro mare e delle nostre coste

Contrammiraglio Michele Maltese - Com. Capitaneria di porto e Direttore Marittimo della Sicilia Occidentale

Più rinnovabili, più pace per una transizione ecologica giusta e inclusiva

Dott. Tommaso Castronovo - Presidente Legambiente Sicilia

L'evoluzione dei sistemi di gestione dei rifiuti solidi urbani

Dott.ssa Silvia Bongiorno - Presidente AGESP S.p.A.

Il recupero dei brownfield negli interventi di rigenerazione urbana

Prof. Daniele Di Trapani - Università di Palermo

RAP e UniPA insieme per la Raccolta differenziata

Dott. Giuseppe Todaro - Presidente RAP Palermo

Il Comune di Palermo interviene a protezione dell'ambiente

Arch. Giuseppina Liuzzo - Dirigente Area Politiche Ambientali del Comune di Palermo

16:40 – 17:10 Voce alle associazioni studentesche

17:10 – 17:30 Question time

17:30 – 18:30 Campus food system game

Prof.ssa Sonia Longo e Dott.ssa Martina Derito - Università di Palermo



Università
degli Studi
di Palermo

PROGRAMMA

5 GIUGNO 2026

WORLD ENVIRONMENT DAY

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
EDIFICIO 7, VIALE DELLE SCIENZE

**12:30 – 13:00 Premiazione concorso fotografico “Il futuro dell’ambiente attraverso i tuoi occhi”
#UNiPAmbiente**

Il concorso fotografico **#UNiPAmbiente** nasce con l’obiettivo di stimolare una riflessione creativa e personale sui temi ambientali contemporanei, invitando gli studenti a raccontare, attraverso la fotografia, il proprio punto di vista sul futuro del pianeta.

Attraverso il tema “Il futuro dell’ambiente attraverso i tuoi occhi”, i partecipanti sono chiamati a interpretare liberamente questioni legate alla sostenibilità, all’impatto umano sull’ambiente, ai cambiamenti climatici e alle possibili soluzioni innovative per uno sviluppo più equilibrato e responsabile.

Il concorso vuole valorizzare la capacità della fotografia di sensibilizzare, comunicare e generare consapevolezza, trasformando immagini e prospettive personali in strumenti di dialogo e partecipazione collettiva.

