

www.rotary.org/it

Rotary
Distretto 2110



www.rotary2110.it

Il Rotary International è un club di servizio internazionale che riunisce, oltre 33.000 Rotary Club, in quasi tutte le nazioni del mondo, con complessivamente oltre 1.200.000 soci. Il Rotary è il punto d'incontro in cui uomini e donne intraprendenti, amici, conoscenti, professionisti ed imprenditori si riuniscono per impegnarsi a risolvere i problemi più pressanti, scambiare idee, agire ed apportare cambiamenti positivi e duraturi nella comunità. Governatore per l'A.R. 2022/2023 del Rotary Distretto 2110 - Sicilia e Malta è l'ing. Orazio Agrò.

www.ingegneriambientali.it



AIAT è punto di riferimento per le professionalità ambientali in Italia con specifico ma non esclusivo riferimento agli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio: la forza che deriva dall'unione di centinaia di professionisti dischiude possibilità formative e di carriera altrimenti inaccessibili ai singoli. AIAT promuove una cultura ambientale sana e competente che coniuga sviluppo e sostenibilità.

<https://www.cutgana.it>



Il Centro Universitario per la Gestione e la Tutela degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi promuove, coordina e realizza, in collaborazione con i Dipartimenti dell'Ateneo di Catania e con altre istituzioni scientifiche nazionali ed internazionali ed enti pubblici e privati, ricerche e studi in materia di tutela, gestione e valorizzazione delle risorse ambientali e degli ecosistemi naturali e agrari. Organizza workshop, convegni, stage e progetti formativi su tematiche e svolge iniziative finalizzate a sviluppare e diffondere nella società consapevolezza, informazione, educazione e partecipazione ambientale.



Segreteria organizzativa del convegno
e-mail: giuseppe.mancini@unict.it



Con la collaborazione attiva di



Rotary Club Catania Est
Rotary Club Catania Duomo 150
Rotary Club Viagrande



CONOSCERE PER NON SPRECARRE:
LOTTA ALLO SPRECO
ALIMENTARE ALLA TERZA
PER UN'ALIMENTAZIONE SANA, UNA SPESA
SOSTENIBILE, UN AMBIENTE MIGLIORE



Sabato 29 Aprile 2023
ore 16.00 Le Ciminiere - Catania

www.ingegneriambientali.it

MOTIVAZIONI DELL'INCONTRO

L'incontro, mira a intersecare (evidenziandone i profondi collegamenti) alcune tematiche a forte valenza sociale, investendo la **lotta allo spreco alimentare al quadrato** inteso cioè **sia come spreco di cibo** ancora adatto all'alimentazione (e relativo valore economico, con conseguente impatto sull'ambiente) **sia come extra alimentazione** che, non solo ha gli stessi rilevanti impatti sull'ambiente, ma anche, attraverso una non necessaria e dannosa nutrizione, sulla salute e quindi sui sistemi sanitario ed economico nazionali. All'incontro partecipano relatori dell'**Università di Catania**, dell'**Università di Messina**, dell'**Associazione nazionale degli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio (AIAT)**, del **Rotary Distretto 2110 Sicilia e Malta**, e del **Banco Alimentare Sicilia Onlus**.

L'incontro mira a far conoscere lo spreco alimentare e i suoi effetti sull'ambiente ma anche l'abuso di cibo legato ad una **spesa squilibrata**, soprattutto in età infantile, evidenziandone gli effetti in termini prospettici di **obesità adulta** e relativi **costi per la salute e per il sistema sanitario nazionale**. Verrà poi posto l'accento sul ruolo che le Università, le Associazioni e i Club Service possono svolgere sia in termini di informazione che di supporto ad iniziative di servizio sul territorio (a partire dalla **diffusione nelle scuole di una cultura della spesa sostenibile e della dieta mediterranea**) e altrettanto forte supporto all'azione del banco alimentare.

PROGRAMMA

15.30 Indirizzo di saluto

Orazio Agrò - Governatore Distretto 2110 Rotary International

Lia Musumeci – Presidente Rotary Club Catania SUD

Giuseppe Mancini - Presidente AIAT e direttore del CUTGANA

16.00 Interventi

Moderano **Lucia Frittita** e **Giuseppe Mancini**

"L'impatto ambientale del cibo che nessuno mangerà" prof. **Giuseppe Mancini** - Università di Catania/Rotary Club Catania SUD/AIAT/Cutgana

"Cambiamento climatico e sostenibilità alimentare. E' possibile correggerlo?" prof.ssa **Lucia Frittita** – Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, Università di Catania

"Dallo spreco alimentare all'obesità: una prospettiva di genere per la prevenzione" - prof.ssa **Antonella Agodi** - Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia"

"sostenibilità alimentare e prevenzione delle malattie non trasmissibili" - prof. **Agostino Milluzzo** - Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, Università di Catania

"SmartFeed4Food per il recupero del valore nutrizionale dello spreco alimentare: l'ortofrutta da "scarto" il contributo della cooperazione alla sostenibilità ambientale per la produzione degli alimenti della filiera animale" - prof. **Vincenzo Chiofalo** – Università di Messina & CoRFilCarni.

"La lotta allo spreco è lotta alle disuguaglianze" **Pietro Maugeri** - Banco alimentare della Sicilia ODV

"Sostenibilità della dieta mediterranea in relazione all'agenda 2030 dell'ONU" **Giuseppe Disclafani** - Componente tavolo intrasessoriale sulla dieta mediterranea e coordinatore distrettuale educazione alla salute prevenzione e cura delle malattie - Distretto Rotary 2110

18.20 interventi programmati e dibattito

Margherita Ferrante - Università di Catania

Agata Matarazzo - Università di Catania



L'impatto sull'ambiente dello spreco di cibo Fonte: FAO

