

Conferenza "Sale e salute"

11 marzo 2020

Auditorium del Museo Revoltella Via Armando Diaz, 27 - Trieste

Una conferenza multidisciplinare aperta a studenti, specializzandi, dottorandi, ricercatori, professionisti e pubblico interessato per approfondire il ruolo del sale, dalla geologia al suo ruolo nella salute umana.

La conferenza è organizzata in occasione della Settimana Mondiale per la Riduzione del Consumo di Sale, nell'ambito del progetto di divulgazione scientifica Mare e salute, finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Per informazioni e registrazioni scrivere a urp@inogs.it

Organizzata da





Grazie al contributo di



Con il patrocinio di







In collaborazione con





PROGRAMMA

9.00	Registrazione partecipanti
9.30	Saluti di benvenuto
9.45	L'origine geologica del sale e il gigante salino del Mediterraneo - Angelo Camerlenghi (OGS)
10.15	Apporti di Sale e Iodio in età evolutiva: a che punto siamo in Italia? - Angelo Campanozzi (Università degli Studi di Foggia e A.O.U. "Ospedali Riuniti"-Policlinico Universitario)
11.00	Pausa
11.30	Novità sulla riduzione del consumo di sale: protezione della salute e difesa del gusto - Pasquale Strazzullo (Università di Napoli Federico II)
12.15	Chimica e clima nel gigante salato mediterraneo - Giovanni Aloisi (Institut de Physique du Globe de Paris)
13.00	Pausa pranzo
14.30	La complessa relazione tra sale e pressione: un intreccio di fattori genetici e ambientali che si modifica dall'infanzia alla senescenza - Paolo Manunta (Università San Raffaele)
15.15	Le Saline di Sicciole (Slovenia): il ruolo dei microorganismi nella produzione del sale marino - Neli Glavaš (R&D Soline, Pridelava soli d.o.o.)
16.00	TBD - Andrea Santulli (Università degli Studi di Palermo)
16.45	Conclusioni

