



# Conferenza "Sale e salute"

11 marzo 2020

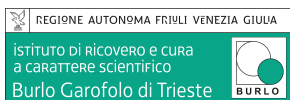
Auditorium del Museo Revoltella  
Via Armando Diaz, 27 - Trieste

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](mailto:urp@inogs.it)

Organizzata da



Con il patrocinio di



Grazie al contributo 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**

