

## PROGRAMMA I° SEMESTRE 2018

---

### Gennaio (Caffè Tommaseo, riva Tre Novembre, 5 Trieste)

Giovedì 11 ore 17.30

**Cinzia Chiandetti**, ricercatrice, Università di Trieste, **Eleonora Degano**, giornalista scientifica: "Presentazione del libro: ANIMALI, abilità uniche e condivise tra le specie"

**Angelo Camerlenghi**, ricercatore OGS: "Il sale in fondo al Mediterraneo"

---

### Febbraio (Caffè Tommaseo, riva Tre Novembre, 5 Trieste)

Giovedì 8 ore 17.30

**Michele Giani**, ricercatore OGS: "Impatto delle attività antropiche sui mari: le conseguenze dell'aumento dell'anidride carbonica nell'atmosfera e l'acidificazione degli oceani"

**Michele Pipan**, docente di Geofisica Applicata, Università di Trieste: "L'energia sotto i nostri piedi: il calore della Terra come risorsa energetica rinnovabile"

---

### Marzo (Caffè Tommaseo, riva Tre Novembre, 5 Trieste)

Giovedì 15 ore 17.30 (In concomitanza con "La settimana del cervello")

**Enrico Tongiorgi**, docente di Biologia molecolare, Università di Trieste: "Come proteggere, riparare e (forse) potenziare il cervello: il progetto MEMORI-net"

**Alberta Lunardelli**, psicologa, psicoterapeuta, ricercatrice MEMORI-net: "Chi sono io quando le mie facoltà mentali si alterano? Le possibilità di recupero tra plasticità e modificabilità cognitiva"

Giovedì 22 ore 17.30

**Lugli Vanni**, ricercatore, Università di Trieste. "Nanotecnologie: l'acqua che non bagna, il mantello dell'invisibilità e altre meraviglie dell'infinitamente piccolo"

**Stefan Schoeftner**, docente di Biologia molecolare, Università di Trieste: "Nuove strategie di terapie antitumorali di precisione: il progetto Interreg - PreCanMed"

---

### Aprile (Caffè Tommaseo, riva Tre Novembre, 5 Trieste)

Giovedì 26 ore 17.30

**Chiara Manfrin**, assegnista, Università di Trieste: "Specie invasive e loro effetti sull'ambiente"

**Michele Rebesco**, ricercatore OGS: "Come sta cambiando il clima nell'Artico?"

---

### Maggio (Caffè Tommaseo, riva Tre Novembre, 5 Trieste)

Giovedì 10 ore 17.30

**Ennio Zangrando**, docente di Chimica, Università di Trieste: "La luce per vedere le Molecole"

**Mario Mardirossian**, assegnista, Università di Trieste: "Nuovi antibiotici per combattere le antibioticoresistenze"