

**PANEL DISCUSSION 16-04-2021 09:30-13:30**

## **COST ACTIONS – Operational issues**

European Cooperation in Science and Technology

**COST è un'organizzazione per il finanziamento per reti di ricerca e innovazione.**

Le azioni COST aiutano a collegare le iniziative di ricerca in tutta Europa e oltre e consentono a ricercatori e innovatori di far crescere le loro idee in qualsiasi campo della scienza e della tecnologia condividendole con i loro pari. Le azioni COST sono reti dal basso verso l'alto con una durata di quattro anni che stimolano la ricerca, l'innovazione e le carriere.

### **Caratteristiche delle azioni COST**

- o Aperte e inclusive
- o Multi e interdisciplinari
- o Paneuropeo
- o Miglioramento della carriera
- o 45.000 ricercatori e innovatori coinvolti
- o 240 azioni in esecuzione

COST offre opportunità di networking per ricercatori e innovatori al fine di rafforzare la capacità dell'Europa di affrontare le sfide scientifiche, tecnologiche e sociali".

### **Le tre priorità strategiche:**

- Promuovere e diffondere l'eccellenza;
- Promuovere la ricerca interdisciplinare per la scienza rivoluzionaria;
- Responsabilizzare e trattenere i giovani ricercatori e innovatori;

**COST realizza la sua missione finanziando bottom-up networks guidati dall'eccellenza, aperti e inclusivi per scopi pacifici in tutti i settori della scienza e della tecnologia.**

This contribution is based upon work from COST Action CA18202, NECTAR – Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research, supported by COST (European Cooperation in Science and Technology)

## PANEL DISCUSSION COST ACTIONS – Operational issues

European Cooperation in Science and Technology

Moderatore Prof. D.Milea COST ACTION CHAIR CA18202 – NECTAR  
Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research  
Grant Holder Institution: UNIME

### Programma della Tavola Rotonda

9:30 – 9:40	Saluti
9:40 – 10:40	<p>Introduction to the COST Framework Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mónica Pérez-Cabero - Science Officer at COST Association–European Cooperation in Science and Technology</li> <li>• Carmencita Malinban - Sr. Administrative Officer at COST Association–European Cooperation in Science and Technology</li> </ul>
10:40 – 11:10	<p><i>“Il ruolo del Grant Manager nelle Azioni COST per le istituzioni italiane”</i> Denise Cuccia - European project manager UNIFI</p>
11:10 – 11:20	Coffee break
11:20 – 12:50	<p>Interverranno alla tavola rotonda i seguenti coordinatori (Action Chair) di azioni COST che racconteranno la loro esperienza nella gestione delle proprie Actions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valentina Cardinale - COST CSO (Committee of Senior Officials) Country representative for Italy;</li> <li>• Giovanni Capasso – Università della Campania Luigi Vanvitelli <i>CA19127 - Cognitive decline in Nephro-Neurology: European Cooperative Target;</i></li> <li>• Vincenzo Cardinale – Università degli Studi di Roma “La Sapienza” <i>CA18122 - EUROPEAN CHOLANGIOCARCINOMA NETWORK;</i></li> <li>• Alessandra Della Torre – Università degli Studi di Roma “La Sapienza” <i>CA17108 - Aedes Invasive Mosquitoes;</i></li> <li>• Pietro Govoni – Università degli Studi di Milano-Bicocca; <i>CA16108 - Vector Boson Scattering Coordination and Action Network</i></li> <li>• Daniele Penna – Università degli Studi di Firenze; <i>CA19120 - WATER isotopes in the critical zONE: from groundwater recharge to plant transpiration;</i></li> <li>• Giovanni Tarantino – Università degli Studi di Firenze <i>CA18140 - People in Motion: Entangled Histories of Displacement across the Mediterranean (1492-1923);</i></li> <li>• Luca Tubiana – Università di Trento <i>CA17139 - European Topology Interdisciplinary Action;</i></li> <li>• Cristiano Vernesi – Fondazione Edmund Mach <i>CA18134 - Genomic Biodiversity Knowledge for Resilient Ecosystems;</i></li> </ul>
12:50 -13:20	Discussion Panel – Q&A
13:20- 13:30	Saluti di chiusura

This contribution is based upon work from COST Action CA18202, NECTAR – Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research, supported by COST (European Cooperation in Science and Technology)