

Al via il Progetto Horizon Europe Marie-Sklodowska-Curie Doctoral Network “MetacMed”

Nei giorni 11 e 12 Marzo 2024, presso il centro di ricerca Eidgenössische Materialprüfungs - und Forschungsanstalt (EMPA), a Dubendorf, Zurigo (Svizzera), si è tenuto il *Kick-off meeting* del progetto “MetacMed: Acoustic and mechanical metamaterials for biomedical and energy harvesting applications”, il quale sancisce l’inizio del progetto stesso, per una durata di 48 mesi.



Il progetto coordinato dal Dott. [Stefano Laureti](#), ricercatore in Elettrotecnica (ING-IND/31) presso il dipartimento DIMES dell’Università della Calabria, ha come obiettivo principale quello di formare una nuova generazione di scienziati (Doctoral Candidates) con una visione inter- e multi-disciplinare nell’ambito di una classe particolare di materiali (metamateriali) applicandoli per migliorare la salute dell’essere umano a tutto tondo.



Dott. Stefano Laureti, PhD, Coordinatore del progetto MetacMed.



Foto di gruppo per alcuni dei membri del “MetacMed” presso EMPA, Svizzera.

E’ possibile manifestare il proprio interesse per le 12 posizioni di dottorato disponibili in Europa, nel Regno Unito e in Svizzera, compilando il modulo disponibile a questo [link](#). Due di queste posizioni saranno disponibili presso il dipartimento DIMES dell’Università della Calabria, legate al [Corso di Dottorato in ICT](#) offerto dallo stesso dipartimento. Per maggiori informazioni, si prega di visitare il sito www.metacmed.eu o di inviare una mail a info@metacmed.eu

Il progetto MetacMed è stato finanziato dall’Unione Europea all’interno del Programma per la Ricerca e per l’Innovazione “Europe Horizon”, Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)-DN-2022-01, Grant Agreement N° 101119738, per 2,02 milioni di Euro.

Il progetto ha inoltre ricevuto fondi dagli enti UKRI (Regno Unito) e dal SERI (Svizzera) per un totale di circa 1.2 milioni di Euro.



**Funded by
the European Union**