



Seminari di Dipartimento BIOMORF – Ciclo 2023/I

Questa iniziativa è nata nel 2020 per promuovere la conoscenza delle linee di ricerca e stimolare le collaborazioni tra i molti settori scientifico-disciplinari del Dipartimento. In questo quinto ciclo intendiamo dare spazio sia ai ricercatori del nostro Dipartimento in rappresentanza delle diverse macro-aree, sia a colleghi di altri Dipartimenti e ad ospiti nazionali ed internazionali. Pensiamo inoltre di organizzare specifici eventi che vedranno come relatori i nostri dottorandi e specializzandi. Rinnoviamo con forza l'invito a partecipare a queste importanti occasioni di incontro e confronto del Dipartimento.

Lunedì 20 marzo 2023, ore 16

Aula De Simone, piano I, Torre Biologica (pad. G), A.O.U. "G. Martino"

Diretta Teams™

AMILOIDOSI CARDIACA DA TRANSTIRETINA

L'Amiloidosi da Transtiretina è una patologia sistemica connessa alla deposizione di materiale proteico insolubile che colpisce vari organi e tessuti con conseguenze di particolare rilevanza a carico del cuore. La diagnosi è complessa e spesso tardiva. La disponibilità di nuovi farmaci per la cura di tale patologia, altrimenti a rapida evoluzione, impone una diagnosi sempre più precoce e una gestione multidisciplinare in Centri specialistici.

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Prof. Sergio Baldari

Direttore Dipartimento BIOMORF

Prof. Andrea D'Avella

Coordinatore della Commissione AQ-RDTM, Dipartimento BIOMORF

MODERATORI

Prof. Antonio Micari, Prof. Francesco Costa

Dipartimento BIOMORF, Università degli Studi di Messina

RELATORI

Prof. Gianluca Di Bella

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina

Cos'è l'Amiloidosi Cardiaca da Transtiretina (TTR)

Prof. Tommaso D'Angelo

Dipartimento BIOMORF, Università degli Studi di Messina

Il ruolo della Risonanza Magnetica

Prof. Fabio Minutoli

Dipartimento BIOMORF, Università degli Studi di Messina

Il ruolo della Medicina Nucleare

CONCLUSIONI

Diagnosi e gestione terapeutica