

Centro per lo studio e la cura dell'amiloidosi

Descrizione

Referente Aziendale Dr. Federico Perfetto

Équipe

Prof. Francesco Cappelli cardiologo

Dr. Calogero Cirami nefrologo

Prof.ssa Raffaella Santi (Istologia patologica e diagnostica molecolare)

Il Centro afferisce alle Strutture Organizzative Dipartimentali di Medicina per la Complessità Assistenziale 4, Interventistica cardiologica strutturale e Nefrologia, dialisi e trapianto

Contatti

Tel 055 794 9946 dal lunedì al venerdì ore 8:30 – 9:30

Tel 055 794 9270 dal lunedì al venerdì ore 11:30 – 12:30

dr Federico Perfetto

mail federico.perfetto@unifi.it

cell 3358387742 mercoledì ore 15:00 – 17:00

L'amiloidosi rappresenta un gruppo eterogeneo di patologie acquisite o ereditarie, localizzate o sistemiche, che condividono una caratteristica: la deposizione extracellulare di proteine fibrillari insolubili che determina una disorganizzazione della struttura dei tessuti coinvolti con conseguente disfunzione d'organo.

Le forme più comuni di amiloidosi sono:

- la AL dovuta alla deposizione di catene leggere libere monoclonali
- l'amiloidosi ereditaria correlata alla deposizione transtiretina mutata (ATTRm)
- l'amiloidosi sistematica senile(TTR wt o SSA) correlata alla deposizione transtiretina wild type (wt)
- l'Amiloidosi AA, una forma più rara legata alla deposizione di una proteina di origine epatica (SAA serumAmyloid A protein).

Attività

- gestisce il percorso di diagnosi e cura dei pazienti affetti da Amiloidosi sistemica in contesto multidisciplinare e multiprofessionale, in rete interdipartimentale all'interno della AOU Careggi ed inter-ospedaliera intra e extraregionale.
- promuove la ricerca scientifica
- applica e sviluppa protocolli e Linee guida
- sviluppo di progetti specifici nell'ambito della didattica per studenti del corso di laurea, per medici in formazione specialistica

Modalità di accesso

Contattando telefonicamente o via mail i referenti del centro indicando il sospetto diagnostico o la patologia accertata ed inviando eventuali esami strumentali o sieroeumatici precedentemente eseguiti.

I medici invitati saranno successivamente ricontattati per concordare la data dell'appuntamento.

Attività Ambulatoriali

- inquadramento diagnostico del paziente
- valutazione eventuale esame biotecnico sul grasso periombelicale
- prescrizione di pacchetti di indagini strumentali e di laboratorio dedicati
- valutazione del percorso terapeutico
- impostazione dei successivi Follow Up

Collaborazioni interne

- [Cardiomiopatie Unit](#)
- [Neurologia 2](#) – Dr. Alessandro Barilaro
- [Nefrologia e Dialisi](#) – Dr. Marco Allinovi
- [Ematologia](#) – Dott.ssa Elisabetta Antonioli
- [Terapia cellulari e Medicina Trasfusionale](#) – Direttore ff Dr.ssa Francesca Pagliai
- [Medicina Nucleare](#)
- [Laboratorio generale](#) Proteine e Immunometria – Dr.ssa Anna Lucia Caldini , Dr Alessandro Terreni
- [Diagnostica Genetica](#) Prof.ssa Elisabetta Pelo
- [Istologia patologica e diagnosi molecolare](#) – Prof.ssa Daniela Massi, Dr. Luca Novelli
- [Medicina interna ed epatologia](#) Laboratorio – Dr.ssa Stefania Madiai, Tecnico di laboratorio Nadia Navari

Collaborazioni esterne

- Centro per lo studio e la cura della amiloidosi di Pavia
- Ospedale Sant'Orsola Malpighi Bologna
- CNR Fondazione Monasterio, Pisa

Sede di Attività

[Ambulatorio nefrologico – post trapianto](#)

[Ambulatorio Cardiovascolare Clinica Medica](#)

Data

25/02/2026