

Segreteria Organizzativa e Provider:

Italiana Congressi e Formazione Srl
Provider n. 293
Via Francesco Saverio Abbrescia, 102 – 70121 Bari
segreteria.sponsor@italianacongressi.it
www.italianacongressi.it

Titolo dell’iniziativa: CARDIO@SUNSET GENOVA – SINDROME CARDIO-NEFRO METABOLICA

Luogo e Data: Genova, 9 giugno 2026 – Hotel Continental

Id ECM: 293 - 477419

Durata Formativa: 3

Crediti Formativi: 3

Responsabili Scientifici: Prof. Italo Porto

Obiettivo Formativo: Linee guida – protocolli - procedure

Destinatari dell’iniziativa: L’evento è rivolto a n. 100 partecipanti medici chirurghi specialisti in Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di accettazione e di Urgenza, Chirurgia generale, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale, Medicina interna, Nefrologia

Razionale scientifico

La sindrome cardio-nefro-metabolica rappresenta una delle principali sfide cliniche della medicina contemporanea, configurandosi come un continuum patogenetico in cui malattie cardiovascolari, renali e metaboliche condividono meccanismi fisiopatologici comuni e si influenzano reciprocamente. Ipertensione arteriosa, diabete mellito, obesità, scompenso cardiaco e malattia renale cronica concorrono ad aumentare significativamente morbilità e mortalità, rendendo indispensabile un approccio integrato e multidisciplinare.

Le recenti acquisizioni scientifiche hanno chiarito il ruolo centrale dell’infiammazione cronica, della disfunzione endoteliale, dell’attivazione neuro-ormonale e dell’alterazione del metabolismo energetico nella progressione della sindrome. Parallelamente, l’introduzione di nuove strategie terapeutiche farmacologiche e interventistiche — come i farmaci cardio- e nefro-protettivi e la denervazione renale — ha profondamente modificato l’approccio clinico, aprendo nuove prospettive di trattamento personalizzato.

Il convegno si propone di fornire una lettura critica e aggiornata dei meccanismi patogenetici e delle opzioni terapeutiche emergenti, attraverso contributi magistrali e la discussione di casi clinici real-world. Al termine dell’evento i partecipanti saranno in grado di:

- Comprendere i principali meccanismi fisiopatologici alla base della sindrome cardio-nefro-metabolica
- Valutare l’interazione bidirezionale tra cuore, rene e metabolismo nella pratica clinica
- Conoscere le evidenze più recenti sulle strategie terapeutiche farmacologiche e interventistiche
- Identificare i pazienti candidabili a trattamenti innovativi, inclusa la denervazione renale
- Applicare un approccio clinico integrato e personalizzato nella gestione dei pazienti complessi

Programma

18:30 Registrazione partecipanti

Moderatore: **Prof. Italo Porto**

18.45 Lettura magistrale:
Meccanismi patogenetici della sindrome cardio nefro metabolica - **Pasquale Perrone Filardi**

19.15 Lettura magistrale
Prospettive terapeutiche nella sindrome cardio nefro metabolica - **Roberto Pontremoli**

19:45 Casi clinici:

- Denervazione renale ed ipertensione arteriosa - **Pasquale Perrone Filardi**

Paziente di 58 anni, obeso, con diabete tipo 2 e ipertensione arteriosa resistente nonostante terapia con quattro farmaci a dosaggio ottimale. Funzione renale lievemente ridotta (eGFR 58 ml/min). Discussione sull'indicazione alla denervazione renale, criteri di selezione, risultati attesi e impatto sul rischio cardiovascolare globale.

- Terapie nella sindrome cardio nefro metabolica: quando il rene protegge il cuore –

- Roberto Pontremoli**

Paziente di 72 anni con diabete mellito tipo 2, malattia renale cronica stadio 3b e scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata. Introduzione di terapia con farmaci ad azione nefro-protettiva e valutazione degli effetti sulla progressione della nefropatia e sugli outcome cardiovascolari.

- Terapie nella sindrome cardio nefro metabolica: quando il cuore protegge il rene - **Italo Porto**

Paziente di 65 anni con cardiopatia ischemica e scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta, associato a progressivo deterioramento della funzione renale. Ottimizzazione della terapia cardiologica con approccio integrato e analisi dell'impatto sulla funzione renale e sulla qualità di vita.

21:30 Take home message

21:45 Chiusura dei lavori e Questionario ECM

• *Sede legale* •

Via Camillo Rosalba, 47/I | 70124 Bari
P. IVA/codice fiscale: 06989700726
Codice univoco: A4707H7 | PEC: italianacongressi@pec.it

• *Sedi operative* •

Via Abbrescia, 102 | 70121 Bari | T: 080 9904054 | F: 080 9904099
Viale Regina Margherita, 111 | 00198 Roma

www.italianacongressi.it





Faculty

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Ente di appartenenza
Prof.	PERRONE FILARDI	Pasquale	Medicina e Chirurgia	Malattie apparato cardiovascolare	Professore Ordinario di Malattie Cardiovascolari Università "Federico II" di Napoli
Prof.	PONTREMOLI	Roberto	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Professore Associato di Medicina Interna e Nefrologia - Università degli Studi di Genova
Prof.	PORTO	Italo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche - DiMI, Università di Genova Direttore UOC Clinica delle Malattie Cardiovascolari/UOC Cardiologia, Dipartimento CardioToracoVascolare, Ospedale Policlinico San Martino IRCCS, Genova Segretario Generale, Società Italiana di Cardiologia (SIC)

• *Sede legale* •

Via Camillo Rosalba, 47/I | 70124 Bari
P. IVA/codice fiscale: 06989700726
Codice univoco: A4707H7 | PEC: italianacongressi@pec.it

• *Sedi operative* •

Via Abbrescia, 102 | 70121 Bari | T: 080 9904054 | F: 080 9904099
Viale Regina Margherita, 111 | 00198 Roma

www.italianacongressi.it

