

Con il Patrocinio di:



dream-adv.it

COMITATO SCIENTIFICO
Gianni Bisi
Maria Teresa Spinnler

SEDE
GRAND HOTEL SITEA
Via Carlo Alberto 35, Torino

DESTINATARI
Medici Specialisti In Cardiologia,
Medicina Interna, Medicina Nucleare,
Medicina dello Sport, Medicina
Generale (Mmg), Radiologia.

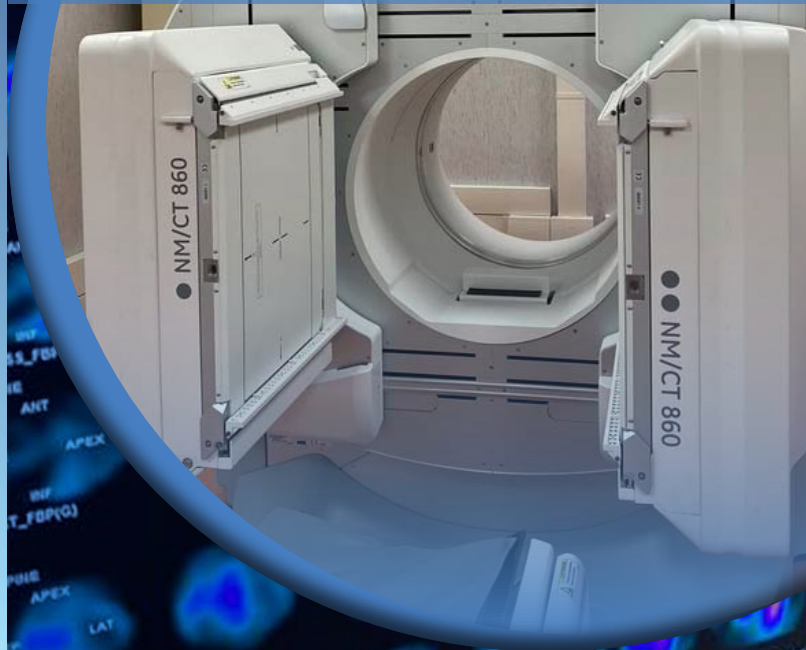
PROVIDER
Il Provider Summeet srl (ID 604) ha
inserito l'evento nel programma
formativo assegnando 4 crediti. Il
conseguimento dei crediti è subordinato
alla partecipazione effettiva all'intero
programma e alla verifica dell'apprendimento.

EVENTO REALIZZATO DA:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it

LA SCINTIGRAFIA MIOCARDICA SPECT/TC IN SUPPORTO AL CLINICO



Sabato 28 Maggio 2022
h. 9.00-13.00

GRAND HOTEL SITEA
Via Carlo Alberto 35, Torino

La scintigrafia miocardica perfusionale è da molti anni uno strumento diagnostico, valutativo e di stratificazione del rischio per la cardiopatia ischemica, con un importante ruolo nella guida alle scelte terapeutiche e nella valutazione della loro efficacia. Nel nostro paese questa offerta diagnostico/valutativa è largamente sottodimensionata rispetto alle effettive esigenze, come derivabile dalle linee guida e dai confronti internazionali.

Questo fatto ha determinato una distorsione dei percorsi diagnostico-terapeutici, con ricadute negative per i pazienti e la sanità pubblica, anche in termini economici: si è passati dalla logica alla logistica, da ciò che può essere utile a ciò che è disponibile, anche se talora inappropriato. Per questi motivi si è ritenuto utile, in occasione dell'avvio di una attività di cardiologia nucleare presso la Affidea/Irmet di Torino che può inserirsi in questa riconversione dalla logistica alla logica con un incremento dell'offerta, proporre un incontro alla comunità cardiologica locale. In questo incontro si presenteranno le peculiarità di questa metodica, nelle sue più moderne evoluzioni, con valutazioni solide in chiave fisiopatologica, con misure di sede, estensione e gravità delle eventuali alterazioni della riserva coronarica e delle sue ricadute funzionali.

La scintigrafia miocardica perfusionale punta la sua attenzione sul primo punto della "cascata ischemica", ovvero l'eterogeneità del flusso, spontanea o indotta da un test provocativo (sforzo o farmacologico): questo aspetto aiuta la sua sensibilità diagnostica e la sua capacità di definire il grado di coinvolgimento del circolo coronarico, guidando l'appropriatezza delle scelte terapeutiche. Nella discussione generale verranno anche affrontati i rapporti con altre metodiche (semplice ECG da sforzo, eco-stress, coronaro-TC), nel loro utilizzo per scelte terapeutiche: correzione dei fattori di rischio, terapia medica coronaroattiva, rivascolarizzazione.

L'obiettivo è quello di arrivare, se del caso, ad una valutazione emodinamica già con un indirizzo terapeutico e non diagnostico.

Scopo dell'incontro è incrementare le conoscenze del cardiologo, affinché possa applicare le norme di appropriatezza prescrittiva con coscienza e giudizio, nella salvaguardia della salute dei pazienti.

A questo fine saranno discussi i vari aspetti della metodica, così come gli aspetti dei percorsi diagnostico-terapeutici, con la possibilità da parte dei discenti di partecipare con domande, avendo a disposizione degli esperti con cui confrontarsi.

PROGRAMMA

- 9.00 **Presentazione incontro**
Vincenzo Arena - AFFIDEA
- 9.10 **Metodica SPECT/TC miocardica: caratteristiche e potenzialità**
Daniele Penna (Medico Nucleare)
DISCUSSIONE
- 9.40 **Indicazione clinica della metodica**
Maria Teresa Spinnler (Cardiologo)
DISCUSSIONE
- 10.10 **Coffee break**
- 10.30 **Ulteriori approfondimenti e peculiarità in cardiologia nucleare**
Gianni Bisi (Medico Nucleare)
DISCUSSIONE
- 11.10 **Tavola rotonda con clinici ed esperti in imaging**
COORDINATORE: **Gianni Bisi**
Giacomo Boccuzzi, Enrico Cecchi, Patrizia Presbitero (Cardiologi)
Roberta Casoni (Medico Nucleare)
Maria Elena Perna (Radiologa)