# RISING STARS

30 SETTEMBRE 2020 **TORINO** 



**GENOVA** 









**AULA LENTI** AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO - PRESIDIO MOLINETTE

# RAZIONALE

La gestione di pazienti complessi rappresenta ad oggi un modello di lavoro integrato tra specialisti dove lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle varie figure coinvolte è fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo razionale le risorse disponibili.

Attualmente le farmacoterapie di prevenzione del rischio cardiocerebrovascolare e fibrillazione atriale, pur sostanzialmente efficaci, hanno aspetti talora difficili nel contesto della gestione della pratica clinica.

A tale proposito, questo corso prende in esame argomenti che ancora oggi rappresentano un punto di discussione del paziente complesso anche attraverso una serie di casi clinici che verranno presentati e discussi.

Ciascun medico potrà sostenere diverse opzioni di trattamento da intraprendere cosicché possano essere individuate similitudini e differenze sulla gestione del paziente nelle tre realtà universitarie.

# RESPONSABILI SCIENTIFICI

#### Gaetano Maria De Ferrari

Professore Ordinario di Cardiologia, Università degli Studi di Torino; Direttore SC Cardiologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino Presidio Molinette, Torino

### Giuseppe Patti

Professore Ordinario di Cardiologia, Università del Piemonte Orientale; Direttore SCDU Cardiologia 1, Ospedale Maggiore della Carità di Novara

#### Italo Porto

Professore Ordinario di Cardiologia, Università degli Studi di Genova; Direttore SC Malattie Cardiovascolari, Policlinico San Martino.

# PROGRAMMA

13.15	Welcome Coffee		
14.00	Opzioni attuali e prospettive future della terapia ipolipemizzante	G. M. De Ferrari	Torino
14.20	Discussione		
14.30	Caso clinico 1: Caso di paziente con scompenso cardiaco avanzato	S. Pidello	Torino
	Scelta Clinica 1	F. Pescetelli	Genova
	Scelta Clinica 2	C. Ghiglieno	Novara
15.30	Valutazione del rapporto rischio/beneficio delle varie strategie antitrombotiche in pazienti ad alto rischio con fibrillazione atriale	G. Patti	Novara
15.50	Discussione		
16.00	Caso Clinico 2: Caso di paziente anziano comorbido con diagnosi di FA a seguito di accesso a pronto soccorso	V. Lio	Novara
	Scelta Clinica 1	G. Gallone	Torino
	Scelta Clinica 1 Scelta Clinica 2	G. Gallone V. De Marzo	Torino Genova
17.00			
17.00	Scelta Clinica 2  Come interpretare i dati dei trials dei DOAC nei pazienti con FA che vanno incontro a	V. De Marzo	Genova
	Scelta Clinica 2  Come interpretare i dati dei trials dei DOAC nei pazienti con FA che vanno incontro a procedure coronariche	V. De Marzo	Genova
17.20	Scelta Clinica 2  Come interpretare i dati dei trials dei DOAC nei pazienti con FA che vanno incontro a procedure coronariche  Discussione  Caso Clinico 3:  Caso di PCI complessa in paziente anziano con FA e successivo sanguinamento	V. De Marzo I. Porto	Genova Genova
17.20	Scelta Clinica 2  Come interpretare i dati dei trials dei DOAC nei pazienti con FA che vanno incontro a procedure coronariche  Discussione  Caso Clinico 3:  Caso di PCI complessa in paziente anziano con FA e successivo sanguinamento intracranico	V. De Marzo I. Porto S. Benenati	Genova Genova Genova
17.20	Scelta Clinica 2  Come interpretare i dati dei trials dei DOAC nei pazienti con FA che vanno incontro a procedure coronariche  Discussione  Caso Clinico 3:  Caso di PCI complessa in paziente anziano con FA e successivo sanguinamento intracranico  Scelta Clinica 1	V. De Marzo I. Porto S. Benenati E. Spinoni	Genova Genova Genova Novara
17.20 17.30	Scelta Clinica 2  Come interpretare i dati dei trials dei DOAC nei pazienti con FA che vanno incontro a procedure coronariche  Discussione  Caso Clinico 3:  Caso di PCI complessa in paziente anziano con FA e successivo sanguinamento intracranico  Scelta Clinica 1  Scelta Clinica 2  Approfondimento sul paziente a rischio	V. De Marzo I. Porto S. Benenati E. Spinoni O. De Filippo G. M. De Ferrari G. Patti	Genova Genova Genova Novara Torino Torino Novara
17.20 17.30	Scelta Clinica 2  Come interpretare i dati dei trials dei DOAC nei pazienti con FA che vanno incontro a procedure coronariche  Discussione  Caso Clinico 3:  Caso di PCI complessa in paziente anziano con FA e successivo sanguinamento intracranico  Scelta Clinica 1  Scelta Clinica 2  Approfondimento sul paziente a rischio cardiovascolare – Take Home Message	V. De Marzo I. Porto S. Benenati E. Spinoni O. De Filippo G. M. De Ferrari G. Patti	Genova Genova Genova Novara Torino Torino Novara

# SEDE DEL CORSO

#### Aula Lenti - Dipartimento di Scienze Mediche

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette Corso Bramante, 88 - Torino

## INFORMAZIONI ECM

Il Provider SUMMEET srl (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 7,8 crediti.
L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

# DESTINATARI

Medici Chirurghi specialisti in: Cardiologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina e chirurgia d'accettazione e d'Urgenza; Specializzandi.

#### **ISCRIZIONI**

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa:

adesionicongressicomunicare@gmail.com

#### SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO



