

RAZIONALE

La fibrillazione atriale è la aritmia più frequente nella popolazione adulta ed è associata ad un aumentato rischio di stroke ischemico, di scompenso cardiaco e di ospedalizzazioni per cause cardiovascolari. L'incontro si propone di **disegnare un progetto di rete tra Ospedale e Territorio**, con l'obiettivo di eseguire uno screening della fibrillazione atriale nei soggetti asintomatici e valutare i **percorsi** di rapido accesso alla Cardiologia Ospedaliera di riferimento dei soggetti sintomatici.

Il progetto vedrà il coinvolgimento di 15-20 MMG che potranno eseguire presso i propri ambulatori un ECG o con elettrocardiografo tradizionale o con dispositivi portabili. Gli ECG trasmessi alla Cardiologia Ospedaliera verranno valutati da Cardiologi coinvolti nel progetto. Al fine di rendere possibile l'analisi del numero consistente di ECG si valuterà la fattibilità dell'uso di piattaforme di refertazione ECG con **l'ausilio di software di intelligenza artificiale**. Si valuterà la possibilità di integrazione dei **percorsi di refertazione e di teleconsulto** con i programmi ufficiali di refertazione e con la cartella clinica digitale del paziente.

Obiettivo dell'evento è quello di aggiornare i partecipanti sulle più recenti novità in tema di prevenzione, identificazione precoce e trattamento della fibrillazione atriale. Obiettivo dell'iniziativa è inoltre quello di analizzare i possibili percorsi di interazione tra l'ospedale e il territorio nella gestione del paziente con fibrillazione atriale.

SEDE

HORTI - ALMO COLLEGIO BORROMEO - Lungo Ticino Sforza, 46 - PAVIA

INFORMAZIONI

L'impegno globale previsto per ogni discente è di 4 ore.
Il convegno è a partecipazione libera e non è accreditato ECM.
L'iscrizione può essere effettuata online sul sito www.fenix-srl.it

alla sezione [Progetti e iniziative](#),
oppure scansionando il seguente QR CODE
saranno accettate le prime 50 iscrizioni pervenute.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM
FENIX Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia - Tel 0382 1752851
e-mail: ludovica.arrigoni@fenix-srl.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



La FIBRILLAZIONE ATRIALE screening e rete OSPEDALE-TERRITORIO tra TELEMEDICINA e software di INTELLIGENZA ARTIFICIALE

PAVIA, 9 ottobre 2024



Horti - Almo Collegio Borromeo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

LEONARDO DE LUCA

Direttore Struttura Complessa di Cardiologia
IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

ROBERTO RORDORF

Unità di Aritmologia ed Elettrofisiologia
Divisione di Cardiologia
IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

FACULTY

ENRICO BALDI

IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

PIETRO BROGLIA

Ospedale Civile - Voghera (PV)

PIETRO CERVERI

Università degli Studi di Pavia

LEONARDO DE LUCA

IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

MASSIMILIANO FRANCO

Medico di Medicina Generale - Pavia

ALBERTO MATTEO MARANGON

Medico di Medicina Generale - Pavia

BARBARA PETRACCI

IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

ENRICO PUSINERI

Ospedale Civile di Vigevano - ASST Pavia

PATRIZIA ROCCA

ASST- Bergamo Est - Seriate (BG)

ROBERTO RORDORF

IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

ANTONIO SANZO

IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

FRANCESCA SARDI

Medico di Medicina Generale - Pavia

ROBERTO SASSI

Università degli Studi di Milano

SIMONE SAVASTANO

IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

ALESSANDRO VICENTINI

IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17:30 Registrazione partecipanti

18:00 Introduzione dei lavori

L. De Luca, R. Rordorf

18:20 Perché è importante fare screening della fibrillazione atriale

R. Rordorf

18:40 La gestione ottimale della fibrillazione atriale in un modello ospedale-territorio senza ospedalizzare il paziente; il ruolo del Cardiologo

A. Sanzo

19:00 Quando e come è possibile gestire in modo congiunto la fibrillazione atriale in un modello ospedale-territorio senza ospedalizzare il paziente; il ruolo del MMG

M. Franco

19:20 Proposta di organizzazione della rete dei MMG per fare screening della fibrillazione atriale

A. Marangon

19:40 Possibili piattaforme per la gestione di un modello di screening tra ospedale e territorio

R. Sassi

20:00 Ruolo della telemedicina nella realizzazione di un modello di screening; tracciabilità e refertazione

P. Rocca

20:20 Il ruolo della intelligenza artificiale nella creazione di un modello di screening ECG

P. Cerveri

20:40 TAVOLA ROTONDA FINALE

Screening e rete ospedale-territorio tra telemedicina e software di intelligenza artificiale

Baldi, Broglia, De Luca, Franco, Petracci, Pusineri, Rordorf, Sanzo, Sardi, Savastano, Vicentini

21:40 Take home message

R. Rordorf

22:00 Chiusura Lavori

