

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita. Per iscriversi collegarsi al sito:
<http://www.executivecongress.it/lista-eventi>.

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **ID 661-432184** secondo le attuali disposizioni, per **30 Medici Chirurghi** specialisti in Allergologia ed Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Oncologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Reumatologia e **Infermiere** ed eroga: **4 (quattro)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative. Tutti i partecipanti e i relatori, attenendosi alle attuali normative ministeriali (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria.

OBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ORE FORMATIVE: 4

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze
Tel.: 055-472023 - Fax.: 055-4620364

info@executivecongress.it www.executivecongress.it

SEDE DEL CORSO

Aula Multimediale dell' Oncologia

Nuovo Ospedale di Prato - S. Stefano - Primo Piano
Scala A

Via Suor Niccolina, 20/22, 59100 Prato PO

Con la sponsorizzazione non condizionante di



**OSPEDALE SANTO STEFANO
PRATO, 4 DICEMBRE 2024**

INCONTRO CON L'ESPERTO
**“Approccio attuale al trattamento delle
tachiaritmie”**

"INCONTRO CON L'ESPERTO

“Approccio attuale al trattamento delle tachiaritmie”



RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un notevole sviluppo dell'elettrofisiologia e ad un rilevante cambiamento delle sue applicazioni cliniche sia in campo diagnostico che terapeutico. Con il miglioramento delle tecniche e dei device è possibile oggi ottenere una stimolazione cardiaca più 'fisiologica', particolarmente efficace in alcune condizioni come la stimolazione dopo sincope, dopo sostituzione di valvola aortica, o nella risincronizzazione cardiaca per lo scompenso cardiaco. Inoltre, l'utilizzo di strumenti dotati di monitoraggio continuo a lungo termine, come pacemaker e defibrillatori, consente di rilevare episodi di fibrillazione atriale subclinica, strumenti dotati di monitoraggio continuo a lungo termine, come pacemaker e defibrillatori. È noto che la fibrillazione atriale subclinica si associa a un rischio aumentato di ictus pari a 2.5 volte. Tuttavia, il beneficio della terapia anticoagulante orale in questa categoria di pazienti è incerto. L'incontro con l'esperto prevede una disamina delle più recenti metodiche e tecnologie in campo di elettrostimolazione ed elettrofisiologia ed un aggiornamento sulle strategie di trattamento farmacologico nei pazienti con tachiaritmie.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Anna Toso (Prato)

RELATORI E MODERATORI

Toni Badia (Prato)

Fabio Frascarelli (Prato)

Tiziana Giovannini (Prato)

Pasquale Notarstefano (Arezzo)

Anna Toso (Prato)

PROGRAMMA



14:00 Arrivo e registrazione dei partecipanti

14:30 Apertura dei lavori e introduzione **Anna Toso**

I SESSIONE

Moderatore: **Toni Badia**

14:45 STORM ARITMICO: farmaci, ablazione, neuro modulazione?

Pasquale Notarstefano

15:30 Discussione

II SESSIONE

Moderatore: **Tiziana Giovannini**

15:45 PACING FISILOGICO: sempre? **Pasquale Notarstefano**

16:00 Discussione

III SESSIONE

Moderatore: **Fabio Frascarelli**

16:30 FIBRILLAZIONE ATRIALE E TRATTAMENTO: novità dalle linee guida ESC **Pasquale Notarstefano**

17:00 Tavola Rotonda **Toni Badia, Fabio Frascarelli, Tiziana Giovannini, Pasquale Notarstefano, Anna Toso**

18:00 Conclusioni

18:30 Compilazione questionario ECM

18:45 Fine Lavori