

Provider: **Accademia Tecniche Nuove Srl – ID 5850**

FAD e-Learning asincrona con tutoraggio

CORRETTA GESTIONE DEL PAZIENTE CARDIOVASCOLARE IN FARMACIA

RAZIONALE SCIENTIFICO

“È necessaria un’alleanza terapeutica per migliorare il rischio cardiovascolare”.

Questa affermazione sembra scontata ma non lo è in quanto ancora oggi sono in costante e continua crescita.

L’idea del paziente al centro è corretta ma finora non ci siamo riusciti perché ci sono ancora troppe distanze tra i vari operatori sanitari, non solo medici e infermieri, e la realtà quotidiana: difficoltà ad accedere ai servizi sanitari, liste di attesa, risorse non sempre sufficienti. Da qui la necessità di esplorare nuove forme di collaborazioni e in questo senso la farmacia deve essere vista come un’opportunità per raggiungere i nostri pazienti nel modo più capillare possibile. Infatti, alcune patologie e/o fattori di rischio possono essere combattuti in un’ottica di “farmacie di servizi” che però non possono essere isole separate ma meglio se collegate a Centri e specialisti di riferimento in un sistema hub and spoke.

Questo corso vuole proprio esplorare questa possibilità trattando le principali malattie cardiovascolari che possono essere approcciate tra ospedale territorio.

Data inizio: 15 marzo 2024

Data fine: 31 dicembre 2024

Durata ore formative: 6

Crediti ECM totali: 9

N. Partecipanti: 1.000

ID ECM: 5850-405541

Obiettivo formativo n. 10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Area formativa: acquisizione competenze tecnico-professionali

Segreteria scientifica, organizzativa e Provider ECM: Accademia Tecniche Nuove Srl, - Provider standard ID: 5850

Quota di iscrizione: gratuita

Sponsor: Sandoz S.p.A.

Url piattaforma: <https://ecm.accademiati.n.it>

Sede di svolgimento: Accademia Tecniche Nuove Srl, Via Eritrea 21, Milano

DESTINATARI

Professione	Disciplina
Farmacista	Farmacista territoriale

RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR

Prof. Stefano Carugo	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Cardiologia
Affiliazione	Direttore di Dipartimento Direttore di Struttura Complessa Cardiologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano Professore Associato – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Milano
Città	Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il corso è strutturato in tre moduli didattici

Modulo 1

RISCHIO CARDIOVASCOLARE: L'IPERTENSIONE ARTERIOSA – Durata 2h

Prof. Stefano Carugo

Abstract: le malattie cardiovascolari rappresentano ancora oggi la principale causa di mortalità a livello mondiale. Sono in continua espansione soprattutto in quei Paesi che stanno vivendo un rapido sviluppo economico. Fumo, sedentarietà, non corretti stili di vita sono oramai una vera e propria pandemia difficile da sconfiggere.

Recentemente l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha indicato nell'ipertensione arteriosa non solo il principale killer ma anche il fattore che va maggiormente combattuto: all'ipertensione infatti si correlano ictus, infarti e pazienti in dialisi.

Il problema spesso è quello di diagnosticarla soprattutto in una fase iniziale della malattia, scoprirne la causa e trattarla adeguatamente.

Modulo 2

RISCHIO CARDIOVASCOLARE: ARITMIE CARDIACHE. HOLTER CARDIACO – Durata 2h

Dottor Filippo Toriello

Abstract: le aritmie cardiache rappresentano un'entità nosologica sempre più prevalente nella popolazione generale. Si stima che coinvolgano tra l'1.5 e il 5% degli individui, con la fibrillazione atriale a rappresentare l'entità più comune. Gli studi più recenti, inoltre, mostrano un incremento dell'incidenza di questi disturbi che si accompagna ad un'aumentata esigenza di riconoscere e trattare precocemente soprattutto le aritmie più complesse, al fine di ridurre la morbilità e la mortalità. Una corretta diagnosi non risulta sempre agevole, soprattutto in ambito non specialistico. Vista la pericolosità di alcune di queste alterazioni del ritmo e della frequenza cardiaca, appare fondamentale, quindi, essere in grado di riconoscerne i segni chiave e saper indirizzare il paziente presso un centro di riferimento per procedere con un corretto iter diagnostico e terapeutico. La conoscenza dei fondamenti elettrocardiografici delle aritmie cardiache è, pertanto, di cruciale importanza per chi opera in ambito sanitario perché un riconoscimento e un approccio precoci della patologia possono realmente fare la differenza.

Modulo 3

RISCHIO CARDIOVASCOLARE: IL RUOLO DELLE DISLIPIDEMIE E DELLA GLICEMIA – Durata 2h

Dott.ssa Alessandra Bertoletti

Abstract: Tra i principali fattori di rischio per le patologie cardiovascolari identifichiamo le dislipidemie, in modo particolare l'ipercolesterolemia, ed il diabete mellito, quindi una condizione di iperglicemia. Entrambe concorrono alla genesi dell'aterosclerosi, la degenerazione dei vasi arteriosi con conseguente formazione di placche in vari distretti (prevalentemente coronarici) alla base dell'insorgenza di eventi cardiovascolari. Sia l'ipercolesterolemia sia l'iperglicemia agiscono nel tempo, nel corso della vita di ogni individuo, con un effetto additivo: dal momento che le possibilità terapeutiche sono oggi varie ed efficaci, appare quindi fondamentale una diagnosi precoce di tali condizioni patologiche, per un tempestivo trattamento che possa condurre ad una riduzione del rischio.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Pubblicato su	Anno
WHO	ESC Guidelines cardiovascular prevention 2021	WHO 2023 world health statistics	2023
Brugada J, Katritsis DG, Arbelo E, et al	2019 ESC Guidelines for the management of patients with supraventricular tachycardia. The Task Force for the management of patients with supraventricular tachycardia of the European Society of Cardiology (ESC)	Eur Heart J.	2020
Zeppenfeld K, Tfelt-	2022 ESC Guidelines for the management of patients	Eur Heart J.	2022

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it – www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

Hansen J, de Riva M, et al.	with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death.		
Mach F et al.	ESC Guidelines for the management of dyslipidaemias	Eur Heart J.	2020
Visseren FLJ et al.	ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice	Eur Heart J.	2021

QUALIFICA DOCENTI

Dott.ssa Alessandra Bartoletti	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Cardiologia
Affiliazione	Dirigente Medico c/o Struttura Complessa Cardiologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Città	Milano

Prof. Stefano Carugo	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Cardiologia
Affiliazione	Direttore di Dipartimento Direttore di Struttura Complessa Cardiologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano Professore Associato – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Milano
Città	Milano

Dottor Filippo Toriello	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Malattie dell'apparato cardiovascolare
Affiliazione	Dirigente Medico c/o di Struttura Complessa Cardiologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Città	Milano

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il discente per fruire del corso:

- accede alla piattaforma <https://ecm.accademiati.n.it> con le proprie credenziali
- visualizza progressivamente i contenuti del corso;
- sostiene e supera i test di valutazione dell'apprendimento ECM previsti.

Per ottenere l'attestato con i crediti ECM acquisiti il discente deve:

- ** completare lo studio dell'intero percorso formativo;
- ** superare tutti i test di valutazione dell'apprendimento previsti (minimo 75% delle risposte devono essere corrette). I test, a risposta multipla, ad ogni accesso vengono proposti a doppia randomizzazione. Per il superamento di ogni test sono possibili massimo 5 tentativi, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente;
- ** compilare la scheda di valutazione dell'evento – Qualità percepita (obbligatoria).

PIATTAFORMA E-LEARNING DI EROGAZIONE DEL CORSO FAD

<https://ecm.accademiati.n.it>

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.n.it – www.accademiati.n.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015