

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per poter effettuare ciascun corso è necessario iscriversi alla piattaforma: <https://fad.executivecongress.it/> oppure copiare tale indirizzo nella stringa del browser e registrarsi al corso nella sezione "CORSI FAD ASINCRONA" Per accedere ad ogni corso è sufficiente fare clic sul pulsante "Clicca per accedere a questo corso" che si trova nella vetrina del corso.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661-326111** secondo le attuali disposizioni, per **4000 Medici Chirurghi** specialisti in Angiologia, Cardiologia, Cardiochirurgia, Geriatria, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Nefrologia ed eroga **12 (dodici)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

ORE FORMATIVE: 8

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

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 CONVEGNO

PIATTAFORMA EXECUTIVE CONGRESS SRL- FIRENZE

<https://fad.executivecongress.it/>

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



CORSO FAD ASINCRONA [HTTPS://FAD.EXECUTIVECONGRESS.IT/](https://fad.executivecongress.it/)

QUALE COMUNICAZIONE PER AUMENTARE L'ADERENZA TERAPEUTICA NEL PAZIENTE DISLIPIDEMICO

1 SETTEMBRE 2021
31 AGOSTO 2022

12 CREDITI ECM



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari rappresentano la maggiore causa di morbilità e mortalità nei paesi industrializzati. In particolare l'ipercolesterolemia e la sedentarietà insieme con l'obesità rappresentano i più importanti fattori di rischio responsabili dello sviluppo di malattie cardiovascolari o cerebrovascolari. Da ciò si evince che la gestione del paziente con fattori di rischio deve tenere conto di un appropriato approccio diagnostico e terapeutico che passi dalle modifiche dello stile di vite e della alimentazione fino al trattamento farmacologico considerando bene l'età del paziente e la politerapia. Punto cardine di tutto ciò è rappresentato dall'aderenza dei pazienti al percorso diagnostico terapeutico che deve essere rivolto non solo al miglioramento clinico del paziente quanto anche al risparmio delle risorse. Da quanto premesso, obiettivo del presente corso sarà quello di fornire informazioni e indicazioni relative al ruolo dell'appropriatezza e dell'aderenza al trattamento farmacologico nel paziente dislipidemico al fine di ridurre il rischio cardiovascolare aumentando e migliorando e rendendo più appropriata la presa in carico del paziente. Infine, si tratterà il tema della telemedicina quale opportunità per aumentare l'aderenza terapeutica anche nel paziente gestito a domicilio senza necessità che spesso si rechi dal proprio medico di fiducia.

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL CORSO

Luca Gallelli (Catanzaro)

RELATORI E MODERATORI

Claudio Borghi (Bologna)

Paola Ferrari (Milano)

Luca Gallelli (Catanzaro)

Alfonso Martuscelli (Roma)



PROGRAMMA

- Lezione 1** Presentazione del programma e degli obiettivi formativi **Luca Gallelli**
- Lezione 2** L'aderenza terapeutica con la gestione del paziente a distanza, è ancora possibile? **Luca Gallelli**
- Lezione 3** Strategie di controllo del rischio cardiovascolare con azioni sulle dislipidemie: dalle attuali statine (quali e in che dosaggi) all'aggiunta di ezetimibe, ai PCSK9 inibitori, acido bempedoico, inibitori della Lp(a) **Claudio Borghi**
- Lezione 4** Televisita e consulenza a distanza Responsabilità medico legale **Paola Ferrari**
- Lezione 5** La comunicazione dal 2000 al 2021 cosa è cambiato, cosa cambierà **Alfonso Martuscelli**
- Lezione 6** L'uso della telemedicina come fattore per incrementare l'aderenza al trattamento **Alfonso Martuscelli**
Compilazione questionario ECM on line

Fine Lavori