

APPROCCI INNOVATIVI NEL PAZIENTE A RISCHIO CARDIOVASCOLARE ALTO, MOLTO ALTO, ESTREMO

FAD Asincrona – dal 1 aprile 2026 al 15 luglio 2026

Indirizzo Piattaforma: <https://www.fad.fisioair.it>

Indirizzo fisico: Viale Vaticano 79 – 00165 Roma

Responsabile scientifico: Giosuè Santoro

Razionale

La gestione delle dislipidemie e del diabete identica la massima priorità nella gestione clinica dei pazienti con rischio cardiovascolare elevato e molto elevato in quanto l'LDL (Low Density Lipoprotein) è stato Le evidenze scientifiche mostrano in maniera chiara ed univoca un rapporto causa – effetto tra i livelli di colesterolo c-LDL e gli eventi cardiovascolari quali ictus e stroke. Le Linee Guida delle più importanti società scientifiche raccomandano, per questo, di portare a target i pazienti dislipidemici ad alto rischio cardiovascolare in prevenzione primaria o secondaria. Alla luce di queste criticità diventa sempre più importante utilizzare tutti i presidi terapeutici, anche in associazione tra di loro, per massimizzare e facilitare il raggiungimento dei target soprattutto in quei pazienti complessi come i pazienti con diabete, PAD, SCA, SCC. Va inoltre considerato che oggi i pazienti con DMT2 possono beneficiare del trattamento con GLP1 e glifozine, anche in formulazione orale; ciò ha consentito di rivoluzionare il trattamento dei pazienti con diabete, creando un nuovo standard-of-care per i cardiologi. Infatti questa classe di farmaci ha dimostrato di essere in grado di conferire significativi benefici cardiovascolari e renali, al punto da essere inseriti nelle raccomandazioni delle Linee Guida nazionale ed internazionali.

Programma

- 35 minuti La scienza che silenzia il colesterolo
G. Santoro
- 35 minuti Acido bempedoico: terapia di combinazione per la riduzione del c-LDL e del rischio cardiovascolare
G. Santoro
- 35 minuti Strike early, strike strong: trattamento delle dislipidemie nel paziente post SCA
G. Santoro
- 35 minuti L'importanza del raggiungimento del target di c-LDL nei pazienti a rischio CV: le statine sono tutte uguali?
G. Santoro
- 35 minuti SGLT2i la prima scelta nel paziente cardio-nefro-metabolico: dai trial alle indicazioni terapeutiche
G. Santoro

Questionario ECM

Evento ECM n° 649-474379

Ore formative 3

Crediti ECM: 3

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

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALE; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA;

Elenco dei Docenti/Relatori dell'evento

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
SANTORO GIOSUÈ	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	ASL DI CASERTA

ACRONIMO	SIGNIFICATO
<i>c-LDL</i>	<i>CHOLESTEROL-LOW DENSITY LIPOPROTEIN</i>
<i>CV</i>	<i>CARDIOVASCOLARE</i>
<i>PCSK9</i>	<i>PROPROTEINA CONVERTASI SUBTILISINA/KEXINA DI TIPO 9</i>
<i>SGLT2</i>	<i>SODIUM/GLUCOSE COTRANSPORTER 2</i>