



In Rete per il Cervello: Ictus e Dislipidemie tra Clinica, Prevenzione e Follow-up

Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Frisullo

Data: 5 dicembre 2025

Sede: Hotel ARoma, Via Giorgio Zoega, 59, 00164 Roma RM

Ble & Associates srl: ID 5357

Numero Ecm: 464920

Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Frisullo

Tipologia Formativa: RES

Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli – Procedure

Data inizio e fine: 5 dicembre 2025

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO: neurologia, cardiologia, medicina interna, geriatria, malattie metaboliche e diabetologia

Ore formative: 4

Numero dei crediti assegnati: 4

RAZIONALE

L'ictus rappresenta una delle principali cause di disabilità e mortalità a livello mondiale. Nonostante i progressi nella gestione della fase acuta, il rischio di recidiva rimane elevato, rendendo cruciale una strategia di prevenzione secondaria efficace e personalizzata. Tra i principali fattori di rischio modificabili vi è la dislipidemia, che gioca un ruolo centrale nella genesi dell'ictus su base aterosclerotica.

Negli ultimi anni, le linee guida internazionali hanno progressivamente abbassato i target di colesterolo LDL nei pazienti ad alto e altissimo rischio cardiovascolare, introducendo nuove opzioni terapeutiche e ridefinendo l'approccio alla gestione delle dislipidemie. Tuttavia, nella pratica clinica persistono diverse criticità: dalla corretta identificazione del rischio residuo, alla gestione degli effetti collaterali delle statine, fino alla scelta dei farmaci ipolipemizzanti più appropriati per pazienti intolleranti o non responsivi.

Il progetto "In Rete per il Cervello" nasce con l'obiettivo di creare uno spazio di confronto multidisciplinare tra neurologi, cardiologi e internisti, per condividere conoscenze, esperienze e strategie terapeutiche. Il programma prevede un aggiornamento sulle più recenti evidenze scientifiche, l'analisi di casi clinici complessi e la discussione di percorsi condivisi di diagnosi, trattamento e follow-up, anche in un'ottica di integrazione tra strutture ospedaliere Hub & Spoke e Pronto Soccorso.

Attraverso un approccio pragmatico e interattivo, il progetto si propone di migliorare l'appropriatezza terapeutica, promuovere la personalizzazione delle cure e rafforzare la collaborazione tra specialisti coinvolti nella gestione del paziente con ictus e dislipidemia, con l'obiettivo ultimo di ridurre il burden clinico e sociale della patologia cerebrovascolare.



Programma Scientifico- 5 dicembre 2025

14:00 – 14:15

Apertura dei lavori

Moderatori: **Sabrina Anticoli, Marina Diomedi, Giovanni Frisullo, Danilo Toni**

14:15 – 14:45

Rischio residuo e target terapeutici: cosa cambia dopo un ictus?

Danilo Toni

14:45 – 15:15

Statine: efficacia, limiti e gestione degli effetti collaterali

Marina Diomedi

15:15 – 15:45

Pazienti non responsivi alle statine: come procedere?

Giovanni Frisullo

15:45 – 16:00 | Coffee Break

16:00 – 16:30

Pazienti intolleranti alle statine: quali alternative?

Sabrina Anticoli

16:30 – 17:00

Esperienza clinica e casi reali: gestire l'ictus su base aterosclerotica con ipolipemizzanti alternativi

Alessandro Valenza, Paola Santalucia



17:00 – 17:30

Sviluppare un approccio condiviso: il progetto. Proposta di un progetto per sviluppare un approccio condiviso alla diagnosi, follow-up e trattamento dei pazienti con ictus ischemico ed emorragico e dislipidemie. Da condividere tra Hub – Spoke – PS.

Moderatore: **Giovanni Frisullo**

Intervengono: **Tutti i relatori**

17:30 – 18:00

Tavola rotonda interattiva: Personalizzazione della terapia ipolipemizzante nel paziente neurologico

Moderatori: **Paolo Profice, Anne Falcou, Elisa Testani, Ilaria Maestrini,**

Gabriella Monteforte, Marisa Distefano

Panel: **Tutti i relatori**

18:00 – 18:30

Conclusioni e take-home messages

Sabrina Anticoli, Marina Diomedi, Giovanni Frisullo, Danilo Toni

18:30

Chiusura Lavori e somministrazione Questionario E.C.M.

DESCRIZIONE CASI CLINICI:

CASO 1. Il caso clinico verterà su un paziente maschio di 78 anni; ictus ischemico aterotrombotico trattato con Trombolisi nel 2021, trattato in prevenzione secondaria prima con ASA e poi con DOAC per rilievo di FA e, per dislipidemia, inizialmente con atorvastatina, successivamente con associazione rosuvastatina/ezetimibe ed infine con Rosuvastatina/ezetimibe ed A bempedoico.

CASO 2. Il caso verterà su successive strategie ipolipemizzanti in funzione del controllo lipidico e della storia clinica: Uomo del 1954; Operaio in pensione; Ictus ischemico nel 2016; Ima 1998 e 2008. Atorvastatina nel 2022 con colesterolo totale 178, LDL 101 poi seconda linea 10/10 col totale 148 e LDL 81, successivamente altra terapia con risultato: colesterolo tot 129 e LDL 47.

ACRONIMI:

PS: PRONTO SOCCORSO

LDL: Low-Density Lipoprotein

ASA: Acido Acetilsalicilico

DOAC: Direct Oral Anticoagulants

FA: FIBRILLAZIONE ATRIALE

IMA: INFARTO MIOCARDICO ACUTO

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



FACULTY

Giovanni Frisullo	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Responsabile UOS Neurologia d'Urgenza Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS e Docente Università Cattolica del Sacro Cuore Roma
Marisa Distefano	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Neurologo presso la UOC Neurologia/UTN, Ospedale Belcolle Viterbo
Marina Diomedi	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato in Neurologia Università di Roma Tor Vergata Responsabile Centro Malattie Cerebrovascolari e Laboratorio di Neurosonologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Tor Vergata Direttore dell'UOSD Stroke Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Tor Vergata di Roma.
Anne Albertine Falcou	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico Neurologo presso UTN, Policlinico Umberto I Roma
Alessandro Valenza	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico Neurologo presso la UOC Neurologia UTN Ospedale Belcolle Viterbo
Danilo Toni	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Neurologo Direttore dell'Unità di Trattamento Neurovascolare presso il Policlinico Umberto I di Roma e Docente Ordinario presso Università la Sapienza Roma
Paola Santalucia	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Presidente ISA-AII – Medico Neurologo presso Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorato

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



Paolo Profice	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico Neurologo presso Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma
Elisa Testani	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	UOSD Stoke UNIT Ospedale San Camillo Forlanini Roma
Gabriella Monteforte	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione Geriatria	Medico Geriatra ed Anestesista Rianimatore presso Ospedale Santa Maria Goretti di Latina
Ilaria Maestrini	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico Neurologo presso Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma
Sabrina Anticoli	Medicina e Chirurgia	Neurologia e Malattie dell'apparato respiratorio indirizzo malattie apparato respiratorio e tisiologia	Responsabile UOSD STROKE UNIT San Camillo Forlanini Roma

La sottoscritta **Barbara Colombo**, in qualità di legale rappresentante di Ble & Associates srl (provider 5357)

DICHIARA

Che i CV sono archiviati dal Provider e a disposizione della Commissione per eventuali controlli.

Caserta, 29/09/2025

BLE & ASSOCIATES S.R.L.
Via Paul Harris, snc
81040 CASERTA
P. IVA 04104580610

Dott. Ssa Barbara Colombo

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it