

Il Trattamento dell'Iperidrosi

Milano, 27-28 marzo 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'iperidrosi primaria e secondaria rappresenta una condizione clinica a significativo impatto sulla qualità di vita, spesso sottodiagnosticata e non adeguatamente trattata. Nonostante l'ampia disponibilità di opzioni terapeutiche — dai trattamenti topici ai presidi sistemici, fino alle procedure chirurgiche e all'impiego della tossina botulinica — la gestione ottimale del paziente richiede un approccio multidisciplinare, un'accurata selezione delle terapie e un aggiornamento continuo sulle evidenze scientifiche più recenti.

Obiettivo del corso è fornire ai clinici strumenti teorici e pratici per il corretto inquadramento diagnostico dell'iperidrosi, la distinzione tra forme primarie e secondarie e l'applicazione appropriata delle diverse strategie terapeutiche. Particolare attenzione sarà dedicata ai meccanismi d'azione, ai protocolli applicativi e agli aspetti di safety della tossina botulinica, oggi considerata trattamento di riferimento nelle forme focali refrattarie.

La sessione pratica consentirà ai partecipanti di acquisire competenze dirette nelle tecniche di trattamento, attraverso esercitazioni dal vivo sotto la supervisione di esperti del settore. La combinazione di contenuti teorici aggiornati e training hands-on mira a favorire una gestione più efficace e consapevole dei pazienti affetti da iperidrosi.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alberto Doretto – Milano

Luca Maderna – Milano

SEDE CONGRESSUALE

Istituto Auxologico Italiano – IRCCS Ospedale San Luca

Piazzale Brescia, 20 – 20149 Milano

HINOVIA S.r.l.

Provider Standard ECM ID 1307

Sede legale: Viale IV Novembre, 28 · 31100 **Treviso** (TV) Italia · Tel. +39 0422 1860100

P.IVA e C.F. IT05128330262 · REA TV 427266 · SDI M5UXCR1

mail: info@hinovia.com · **pec:** hinoviasrl@legalmail.it

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è accreditato secondo le direttive ECM (Educazione Continua in Medicina).

È obbligatoria la partecipazione al 90% dell'attività RES e i crediti potranno essere rilasciati dal Provider Hinovia solo a fronte del superamento della prova di valutazione finale e della compilazione della "Scheda di valutazione evento".

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

L'evento formativo è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Neurologia, Medicina fisica e Riabilitazione, Neurofisiopatologia, Anestesia e Rianimazione, Dermatologia e Venereologia, Chirurgia Toracica

NUMERO DEI CREDITI RICONOSCIUTI: 17,1

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Ph. 0422 1860100

ecm@hinovia.com

ID Provider: 1307

PROGRAMMA SCIENTIFICO

27/03/2026 – Sessione Teorica

ORARIO INIZIO	ORARIO FINE	TITOLO	NOME E COGNOME
11.30	12.00	Benvenuto, apertura della segreteria, arrivo e registrazione dei partecipanti	-
12.00	12.30	Introduzione ed obiettivi del corso	A. Doretti, L. Maderna
12.30	13.00	Iperidrosi primaria: presentazione clinica, incidenza, test diagnostici	L. Maderna
13.00	13.20	Q&A + Discussione sugli argomenti precedentemente trattati	A. Doretti, L. Maderna
13.20	14.00	<i>Light Lunch</i>	
14.00	14.30	Iperidrosi secondarie	M. Bonomi
14.30	14.50	Q&A + Discussione sugli argomenti precedentemente trattati	M. Bonomi
14.50	15.20	Trattamento chirurgico	G. Pariscenti
15.20	15.50	Sessione Video Live surgery in Sala Operatoria, Q&A + Discussione	A. Doretti, L. Maderna
15.50	16.30	Trattamenti farmacologici e non farmacologici	A. Doretti
16.30	16.50	Q&A + Discussione sugli argomenti precedentemente trattati	A. Doretti, L. Maderna
16.50	17.00	<i>Coffee break</i>	
17.00	17.30	Aspetti di farmacologia: dal meccanismo d'azione della tossina botulinica all'appropriatezza prescrittiva	M. P. Marconi
17.30	17.40	Q&A + Discussione sugli argomenti precedentemente trattati	M. P. Marconi
17.40	18.00	L'anestesia: come rendere il trattamento a mani e piedi meno doloroso?	L. Maderna, A. Doretti
18.00	18.20	Q&A + Discussione sugli argomenti precedentemente trattati	L. Maderna, A. Doretti

18.20	18.50	Tavola rotonda di confronto tra faculty e discenti	M. Bonomi, A. Doretti, G.L. Pariscenti, L. Maderna, M.P. Marconi
18.50	19.00	Sintesi dei lavori, chiusura della prima giornata e appuntamento al prossimo incontro.	L. Maderna, A. Doretti

28/03/2026 – Sessione Pratica

ORARIO INIZIO	ORARIO FINE	TITOLO	NOME E COGNOME
08.00	08.15	Apertura dei lavori e descrizione della sessione pratica. Suddivisione dei partecipanti in 4 gruppi	L. Maderna, A. Doretti
08.15	11.15	PARTE 1 Trattamenti dal vivo con le varie tecniche analizzate durante il corso teorico. Il trattamento avverrà su pazienti afferenti al centro affetti da iperidrosi.	Gruppo A – Tutor: A. Doretti, F. Gregorini Gruppo B – Tutor: L. Maderna, F. Gregorini Gruppo C – Tutor: D. Ungaro, F. Gregorini Gruppo D – Tutor: E. Colombo, F. Gregorini
11.15	11.30	<i>Coffee break</i>	
11.30	13.30	PARTE 2 Trattamenti dal vivo con le varie tecniche analizzate durante il corso teorico. Il trattamento avverrà su pazienti afferenti al centro affetti da iperidrosi.	Gruppo A – Tutor: A. Doretti, F. Gregorini Gruppo B – Tutor: L. Maderna, F. Gregorini Gruppo C – Tutor: D. Ungaro, F. Gregorini Gruppo D – Tutor: E. Colombo, F. Gregorini
13.30	14.00	Debriefing in sessione plenaria	M. Bonomi, A. Doretti, G.L. Pariscenti, L. Maderna, M.P. Marconi, E. Colombo, F. Gregorini, D. Ungaro
14.00	14.10	Take home message	A. Doretti, L. Maderna
14.10	14.15	Compilazione questionario di apprendimento ECM e chiusura del corso	A. Doretti, L. Maderna

EVENTUALI SOSTITUTI:

Nel caso in cui un relatore non potesse presentarsi per cause di forza maggiore, verrà sostituito, secondo le indicazioni dei responsabili scientifici, da un relatore presente nel programma e avente equivalenti competenze scientifiche.

TAVOLE ROTONDE

Sessione di confronto interattivo tra faculty e discenti dedicata alla discussione dei principali temi emersi durante il corso, con particolare attenzione all'inquadramento clinico dell'iperidrosi, ai criteri di appropriatezza e ai percorsi diagnostico-assistenziali. L'attività è finalizzata alla condivisione di esperienze cliniche e alla chiarificazione di quesiti scientifici, in un contesto educativo privo di finalità promozionali.

SESSIONE VIDEO LIVE SURGERY IN SALA OPERATORIA

Visione e commento guidato di procedure chirurgiche eseguite in ambito ospedaliero, finalizzati all'analisi delle indicazioni cliniche, delle fasi tecniche e degli aspetti di sicurezza dell'intervento. La sessione ha finalità esclusivamente formative e di aggiornamento professionale, senza riferimenti promozionali a tecnologie, dispositivi o prodotti specifici.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BONOMI	MARCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE RICAMBIO	Professore Associato di Endocrinologia e Responsabile Centro Endocrinologia Ginecologica e Andrologica - U.O. Endocrinologia e Malattie del Metabolismo - IRCCS Istituto Auxologico San Luca, Milano
DORETTI	ALBERTO	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	Responsabile Centro Trial Clinici Neurologici - U.O. Neurologia - IRCCS Istituto Auxologico San Luca, Milano
PARISCENTI	GIAN LUCA	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA TORACICA	Direttore Struttura Complessa Chirurgia Toracica ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano.
MADERNA	LUCA	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROFISIOLOGIA CLINICA	Direttore Centro Neurofisiologia - IRCCS Istituto Auxologico San Luca, Milano

MARCONI	MARIAPAOLA	FARMACIA	FARMACIA	Direttore UO Farmacia Ospedaliera - IRCCS Istituto Auxologico San Luca, Milano
COLOMBO	ELEONORA	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	Dirigente medico di Neurologia - IRCCS Istituto Auxologico San Luca, Milano
GREGORINI	FRANCESCA	Tecniche di Neurofisiopatologia	Tecniche di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia - IRCCS Istituto Auxologico San Luca, Milano
UNGARO	DANIELA	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	Specialista Neurologa IRCCS Istituto Auxologico San Luca, Milano