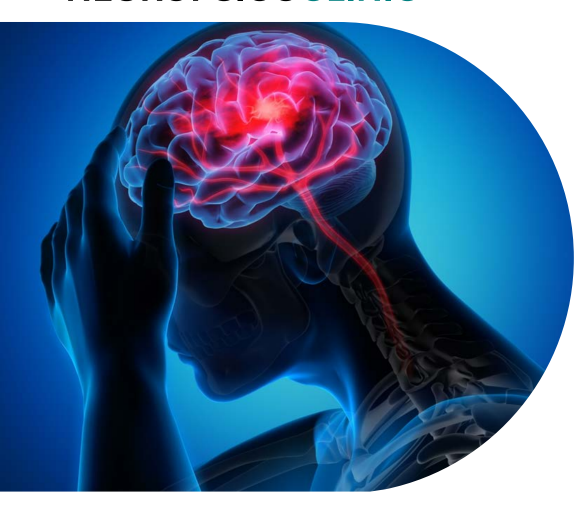
NEUROPSICOCLINIC



MASTER DI PERFEZIONAMENTO CLINICO SULLE DEMENZE

Valutazione, diagnosi e trattamento dei Disturbi Neurocognitivi Minori e Maggiori

50 crediti ECM



PRESENTAZIONE DEL MASTER

Il presente Master con crediti ECM trae origine dalla consolidata esperienza del Master Universitario di II livello in Neuropsicologia, attivo dal 2009 ad oggi sotto la direzione del Prof. Carlo Blundo, promosso dal Consorzio Humanitas in collaborazione con l'Università LUMSA prima e successivamente l'Università San Raffaele.

Questo nuovo corso formativo ha l'obiettivo di offrire a ex partecipanti del master e a professionisti con una conoscenza di base della neuropsicologia, un percorso aggiornato di perfezionamento teorico-pratico nel campo dei disturbi neurocognitivi, sia minori che maggiori.

Condurre valutazioni neuropsicologiche di secondo livello; integrare le informazioni cliniche con i dati neurobiologici e di neuroimaging; attuare interventi di prevenzione dell'invecchiamento cerebrale; riabilitare i disturbi di memoria nelle fasi precliniche; sviluppare strategie efficaci per ogni fase del percorso dementigeno, coinvolgendo sia il paziente sia il caregiver; gestire casi complessi: queste e altre attività complementari richiedono un'intensa pratica clinica, un solido tutoraggio da parte di professionisti esperti e numerose ore di supervisione qualificata.

Obiettivo del Master è rispondere in modo concreto a queste richieste puntando a formare figure professionali altamente qualificate, capaci di operare con competenza e autonomia nel complesso e multidisciplinare contesto dei disturbi neurocognitivi.

Comitato Scientifico

Carlo Blundo (Direttore - Neuropsichiatra già Responsabile CDCD Az. Osp. S. Camillo Forlanini - Roma); Umberto Bivona (Univ. LUMSA – Santa Lucia, Roma); Franco Giubilei (Professore Associato di Neurologia, Direttore CDCD Az. Osp. S. Andrea – Univ. La Sapienza - Roma); Monica Ricci (Specialista in Neuropsicologia PhD, CDCD Asl Viterbo); Giuseppe Zappalà, (Neuropsichiatra, Responsabile CDCD ASL Catania).

Docenti

Carlo Blundo, Umberto Bivona, Santina Cova, Franco Giubilei, Luisiana Pascucci, Alessandra Piacentini, Silvia Ragni, Monica Ricci, Giuseppe Zappalà e altri docenti accademici e ospedalieri esperti nella diagnosi e cura dei Disturbi Neurocognitivi.

Destinatari dell'iniziativa

Psicologi; Medici chirurghi (specialisti in Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale, Medicina Interna, Neurologia, Psichiatria); Fisioterapisti; Logopedisti; Tecnici della riabilitazione psichiatrica; Terapisti occupazionali.

FINALITÀ

Il termine Advanced qualifica questo corso come un Master di perfezionamento, rivolto a professionisti che possiedono già una conoscenza di base in neuropsicologia, ma desiderano potenziare le proprie conoscenze e competenze, non solo con il sapere ma anche con il saper fare nel campo della valutazione, diagnosi e riabilitazione dei "Disturbi Neurocognitivi Minori e Maggiori.

Questi disturbi costituiscono oggi una delle aree più significative e richieste nel campo della neuropsicologia clinica, sia per la loro crescente diffusione sia per l'alta domanda professionale. Il corso affronta questi disturbi in modo mirato, ma anche con un approccio che attraversa l'intero spettro della neuropsicologia consentendo così ai partecipanti di acquisire competenze anche in altri contesti neuropsicologici.

METODOLOGIA DIDATTICA

Il Master adotta una rigorosa metodologia didattica *learning by doing* fondata su:

- Integrazione tra teoria e pratica
- Presentazione di un numero elevato di casi di disturbi neurocognitivi tipici, atipici, minori, maggiori, complessi
- Progettazione ed applicazione pratica di interventi mirati alla gestione del paziente e del caregiver;
- Confronto costante interattivo con professionisti esperti del settore
- Approccio integrato tra neuropsicologia, neurologia, neuroimaging, esami con biomarcatori
- Supervisione di casi clinici portati dagli allievi.

STRUTTURA

Il master avrà durata da gennaio 2026 a dicembre 2026 e prevede 120 ore di attività formativa divisa in 10 moduli comprensivi di:

- 40 ore svolte in 10 lezioni asincrone accreditate per 50 ECM
- 80 ore svolte in 10 lezioni sincrone ciascuna di 8 ore (senza ECM)

ORGANIZZAZIONE DELLE LEZIONI:

Il master prevede un percorso integrato composto da lezioni asincrone e sincrone.

Nelle lezioni asincrone sono presentati quadri clinici, strumenti diagnostici, tipi di intervento etc. relativi ai disturbi neurocognitivi, in modo aggiornato e alla luce delle più recenti evidenze scientifiche.

Nelle lezioni sincrone, saranno, invece presentati casi clinici, svolte esercitazioni, lavori in gruppo e supervisione di casi presentati dai partecipanti.

LEZIONI ASINCRONE CON RILASCIO CREDITI ECM

Le 40 ore di lezioni asincrone rilasciano 50 ECM con il relativo attestato in seguito al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.

ll pacchetto delle 40 ore di lezioni asincrone è disponibile sulla piattaforma del provider dal 1° gennaio 2026 e rimarrà fino al 31 dicembre 2026. Durante questo periodo, gli iscritti potranno accedere liberamente ai contenuti e conseguire i crediti ECM, scegliendo autonomamente i tempi e le modalità di fruizione. L'accesso alle lezioni asincrone e il conseguimento dei crediti ECM è quindi indipendente dallo svolgimento delle lezioni sincrone.

LEZIONI SINCRONE SENZA RILASCIO DI CREDITI ECM

Le 80 ore di lezioni sincrone distribuite in 10 incontri online ciascuno di 8 ore si svolgono come da calendario dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 in diretta streaming, tramite l'utilizzo della piattaforma ZOOM. Sono previste da gennaio 2026 a maggio 2026 sabato o domenica

Le lezioni sincrone completano gli approfondimenti teorici delle lezioni asincrone essendo strutturate nella modalità di sessioni cliniche pratiche ed interattive. Le lezioni saranno registrate e rimarranno disponibili on demand sulla piattaforma del provider. La partecipazione diretta alle lezioni, pur non essendo obbligatoria, è vivamente consigliata per il loro carattere interattivo e la discussione dei casi clinici.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il corso si articola in moduli didattici che comprendono sia lezioni asincrone che lezioni sincrone. Le 10 lezioni asincrone, valide ai fini dell'acquisizione dei crediti ECM, saranno disponibili a partire dal 1° gennaio 2026 e potranno essere fruite in qualsiasi momento da ciascun partecipante, secondo i propri tempi e le proprie esigenze.

Le **10 lezioni sincrone**, **non accreditate ECM**, si svolgeranno invece *on live* tramite la piattaforma Zoom secondo il **calendario allegato**. Tutte le lezioni sincrone saranno registrate e rese disponibili **on demand** sulla piattaforma del provider, dove potranno essere consultate liberamente fino al **31 dicembre 2026**.

PRIMA PARTE: ASSESSMENT NEUROPSICOLOGICO AVANZATO

MODULO 1

I DEFICIT COGNITIVI ASSOCIATI AL DISTURBO NEUROCOGNITIVO MINORE e MAGGIORE

1. LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Principali test e batterie di test per la valutazione delle funzioni cognitive in corso di MCI e demenza. La valutazione della memoria oltre i test screening di base. Nuovi punteggi singoli e Indici Compositi del RAVLT che migliorano l'accuratezza diagnostica nel distinguere i vari profili di amnesia (ippocampale, frontale, diencefalica). Neuropsicologia del Disturbo Soggettivo di Memoria, del aMCI, dei deficit mnesici nelle demenze degenerative e vascolari: valutazione, profili neuropsicologici, diagnosi differenziale. Strumenti per la valutazione della possibile evoluzione del Disturbo Cognitivo Minore in Maggiore. Sindromi amnesiche progressive non Alzheimer.

2. LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Esercitazioni sulle modalità di somministrazione dei test di memoria e altri test, calcolo dei punteggi, interpretazione dei risultati. Applicazioni a casi clinici presentati dal docente e dai partecipanti.

SECONDA PARTE: DISTURBI NEUROCOGNITIVI MINORI E MAGGIORI DI DIVERSA EZIOLOGIA

MODULO 2

L'INVECCHIAMENTO CEREBRALE SANO E PATOLOGICO

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

L'invecchiamento cerebrale sano: definizione, scale di valutazione, fattori di protezione e prevenzione, riserva cognitiva Inquadramento e profili neuropsicologici del Disturbo Cognitivo minore: declino cognitivo soggettivo ed MCI. Il mild behavioral impairment-I predittori neuropsicologici e biologici della conversione da MCI a Demenza. Il Disturbo neurocognitivo Maggiore dovuto a Malattia di Alzheimer. Novità in tema di criteri diagnostici della Malattia di Alzheimer. L'assessment del Disturbo Cognitivo Maggiore e la costruzione di profili cognitivi tipici e atipici della Malattia di Alzheimer. Valutazione delle attività funzionali. Diagnosi differenziale tra delirium, depressione e altri disturbi psichiatrici, disturbi cognitivi funzionali, e demenza.

3.LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Sessione interattiva di casi clinici esemplificativi dei diversi tipi di declino cognitivo minore e maggiore presentati attraverso video di pazienti e protocolli di esami neuropsicologici. Supervisione di esami neuropsicologici portati dal docente e dai partecipanti.

MODULO 3

DISTURBO NEUROCOGNITIVO ASSOCIATO A DEMENZA FRONTOTEMPORALE, DLB, M. DI PARKINSON

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

Aggiornamenti dei criteri diagnostici delle diverse forme. L'assessment di II livello delle funzioni esecutive. La valutazione della cognizione sociale nei pazienti con DFT. Profili neuropsicologici delle diverse varianti della DFT. Diagnosi differenziale. La fase prodromica e clinicamente manifesta della Demenza a Corpi di Lewyi. Demenza associata a Malattia di Parkinson.

4. LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Sessione interattiva di casi clinici esemplificativi dei diversi tipi di declino cognitivo minore e maggiore presentati attraverso video di pazienti e protocolli di esami neuropsicologici. Supervisione di esami neuropsicologici portati dal docente e dai partecipanti.

MODULO 4

DISTURBO NEUROCOGNITIVO VASCOLARE, ASSOCIATO A PARKINSONISMI ATIPICI, A PATOLOGIE MEDICHE

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

Sapere diagnosticare il decadimento cognitivo vascolare. Assessment clinico e neuropsicologico delle diverse forme. Diagnosi differenziale tra encefalopatia vascolare sottocorticale e Idrocefalo normoteso. Nosografia e diagnosi differenziale neuropsicologica dei diversi tipi di parkinsonismo atipico. Riconoscere e valutare il Disturbo Cognitivo secondario a condizioni mediche di diversa natura (patologie del connettivo, endocrino-metaboliche, infettive, tossico-carenziali, etc). Il lavoro del neuropsicologo nella medicina interna. Nuovo flowchart diagnostico riepilogativo delle demenze degenerative e non degenerative.

5. LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Casi clinici esemplificativi di Demenze vascolari, parkinsonismi atipici, disturbi cognitivi minori e maggiori da condizioni mediche, presentati attraverso video di pazienti e protocolli di esami neuropsicologici. Supervisione di esami neuropsicologici portati dal docente e dai partecipanti

TERZA PARTE: NEUROIMAGING AVANZATO DEI DISTURBI NEUROCOGNITIVI - PSICOPATOLOGIA

MODULO 5

DIAGNOSI CON IL NEUROIMAGING DEI DISTURBI NEUROCOGNITIVI MAGGIORI E MINORI..

6. LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Principi e applicazioni cliniche del neuroimaging- Integrazione tra imaging e test neuropsicologici. Biomarcatori nel neuroimaging delle demenze. Imaging con SPECT, DAT-SCAN, PET, DTI nelle demenze. Gli score GCA, MTA, Koedam e Fazekas come indicatori di alterazioni strutturali cerebrali associate a demenze. Correlati di imaging specifici nei Disturbi neurocognitivi minori e maggiori di diversa eziologia. Lettura guidata attraverso neuroimaging di casi clinici.

MODULO 6

I DISTURBI PSICOPATOLOGICI (BPSD) NELLE DIVERSE FORME DI DEMENZA

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

Caratteristiche cliniche dei diversi BPSD. Ruolo diagnostico dei BPSD nei diversi tipi di demenza. Valutazione clinica e scale di valutazione. Diagnosi differenziale con i disturbi psichiatrici.

QUARTA PARTE: NEUROPSICOLOGIA FORENSE GERIATRICA

MODULO 7

VALUTAZIONE DELLE FUNZIONI COGNITIVE E COMPORTAMENTALI DEGLI ANZIANI IN CONTESTI LEGALI E GIURIDICI

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

Comprendere l'impatto del Disturbo Neurocognitivo sul comportamento e sulla capacità di una persona di comprendere e partecipare a procedimenti legali: Valutazione della capacità di intendere e volere; valutazione della competenza processuale; determinazione della responsabilità penale; Valutazione per la tutela o la nomina di un curatore; Valutazione dell'impatto della malattia sulle capacità testamentarie. Interdizione e inabilitazione. Ruolo dell'amministratore di sostegno; La responsabilità del caregiver; Strumenti valutativi e procedure per la compilazione di una perizia.

7. LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Presentazione di casi clinici e protocolli di perizie da parte del docente. Supervisione di perizie presentate dai partecipanti.

QUINTA PARTE: LA GESTIONE INTEGRATA DEI DISTURBI NEUROCOGNITIVI

MODULO 8

INTERVENTI COGNITIVI DEDICATI AL TRATTAMENTO DEL DISTURBO NEUROCOGNITIVO MINORE E MAGGIORE

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

Prevenzione e cura del Disturbo Neurocognitivo minore. Riabilitazione dei deficit di memoria: Descrizione e applicazioni pratiche del metodo di trattamento "The Everyday memory skills program" validato a livello internazionale e utilizzato sia per il potenziamento della memoria nei casi lievi sia per il trattamento dei casi di MCI e di iniziale demenza. Utilizzo di ausili esterni, interni, approccio individuale e di gruppo.

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

La presa in carico del paziente affetto da Disturbo Neurocognitivo Maggiore. Interventi di addestramento cognitivo, riabilitazione cognitiva, stimolazione cognitiva. La Reality Orientation Therapy, la terapia della reminiscenza. Software di riabilitazione cognitiva I training multimodali, la terapia occupazionale, La Terapia della bambola e altre terapie. Le attività del Centro Diurno Alzheimer Interventi psicoeducativi. La gestione del paziente affetto da Demenza moderata-grave. La assistenza domiciliare e nelle RSA.

8. LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Esercitazioni per costruire di piani di riattivazione cognitiva individuale e di gruppo. Esercitazioni nei diversi tipi di interventi cognitivi. Presentazione (con possibilità anche di frequentazione in presenza) delle attività di un Centro Diurno Alzheimer. Discussioni di progetti riabilitativi portati dal docente e dai partecipanti.

MODULO 9

INTERVENTI PSICOEDUCATIVI E DI SUPPORTO AL CAREGIVER

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

Ruolo del caregiver primario e secondario e della famiglia nella gestione ed evoluzione della demenza. Il Caregiver's Burden Scale e questionari per la valutazione della qualità di vita del paziente e del caregiver. Descrizione dettagliata teorico-pratica dei vari compiti e fasi dei Modelli Gentle Care e Saggio Caregiver

9. LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Dimostrazioni ed esercitazioni per sviluppare competenze, capacità e strategie necessarie per essere efficaci nel ruolo di caregiver. Descrizione delle difficoltà incontrate dai caregiver nel caregiving e di come superarle. Supervisioni di interventi nell'ambito dei modelli del Gentle Care e Del Saggio Caregiver proposti dai partecipanti.

MODULO 10

IL TRATTAMENTO NON FARMACOLOGICO E FARMACOLOGICO DEI BPSD

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

I farmaci per il trattamento dei BPSD che il medico e il neuropsicologo devono conoscere per i loro effetti sul comportamento e gli eventi avversi associati.

LEZIONE ASINCRONA DI 4 ORE ACCREDITATA ECM

Strategie da insegnare al caregiver per gestire i BPSD: Come creare un ambiente strutturato e sicuro; Come comunicare; Utilizzo di tecniche di distrazione e tecniche cognitivo-comportamentali; Gestione dell'aggressività e dell'agitazione; Supporto emotivo e psicologico al paziente ansioso depresso, apatico.

10. LEZIONE SINCRONA DI 8 ORE

Dimostrazioni pratiche ed esercitazioni sulla applicazione di strategie per migliorare la qualità della vita del malato e ridurre lo stress del caregiver. Supervisione di interventi proposti dai partecipanti. Esempi di farmacoterapia. Esempi pratici di interventi integrati non farmacologici e farmacologici per i BPSD.

CALENDARIO LEZIONI SINCRONE

(Le lezioni seguono la numerazione con cui sono state elencate nel programma)

MODULI	LEZIONI	DATA	ORARIO
MODULO 1 I deficit cognitivi associati al disturbo neurocognitivo minore e maggiore	Lezione 1 Lezione 2	17/01/26 18/01/26	9.00 -18.00 9.00 -18.00
MODULO 2 L'invecchiamento cerebrale sano e patologico	Lezione 3	31/01/26	9.00 -18.00
MODULO 3 Disturbo neurocognitivo associato a demenza frontotemporale, DLB, M. di Parkinson	Lezione 4	08/02/26	9.00 -18.00
MODULO 4 Disturbo neurocognitivo vascolare, associato a parkinsonismi atipici, a patologie mediche	Lezione 5	28/02/26	9.00 -18.00
MODULO 5 Diagnosi con il neuroimaging dei disturbi neurocognitivi maggiori e minori	Lezione 6	15/03/26	9.00 -18.00
MODULO 6 I disturbi psicopatologici (BPSD) nelle diverse forme di demenza.			
MODULO 7 Neuropsicologia forense geriatrica	Lezione 7	29/03/26	9.00 -18.00
MODULO 8 Interventi cognitivi dedicati al trattamento del disturbo neurocognitivo minore e maggiore	Lezione 8	19/04/26	9.00 -18.00
MODULO 9 Interventi psicoeducativi e di supporto al caregiver	Lezione 9	09/05/26	9.00 -18.00
MODULO 10 Il trattamento non farmacologico e farmacologico dei BPSD	Lezione 10	24/05/26	9.00 -18.00

RIASSUNTO ORE LEZIONI

MODULI	Ore in FAD asincrona	Ore in FAD sincrona
MODULO 1		8 + 8
MODULO 2	4	8
MODULO 3	4	8
MODULO 4	4	8
MODULO 5		8
MODULO 6	4	
MODULO 7	4	8
MODULO 8	4+4	8
MODULO 9	4	8
MODULO 10	4+4	8
Totale Ore	40	80

PREISCRIZIONI e ISCRIZIONI

È possibile preiscriversi al Master dal **30 giugno 2025** inviando il modulo di preiscrizione allegato all'indirizzo **ecm@boto.it**.

A tutti coloro che hanno effettuato la preiscrizione verrà inviata una mail di conferma per procedere all'iscrizione ufficiale al sito del provider www.boto.it, per registrare le proprie credenziali ed inviare la prima rata entro il 30 novembre 2025 ottenendo uno sconto sulla quota di iscrizione (vedi quote di iscrizione).

Il master sarà disponibile sul sito <u>www.boto.it</u> dal 1° gennaio 2026 al 31 dicembre 2026.

Le iscrizioni sono aperte fino al 23 dicembre 2026, per dare tempo agli iscritti di fruire di tutti i contenuti didattici entro il termine del 31 dicembre 2026.

L'iscrizione dà diritto sia all'accesso al corso ECM sia alla partecipazione delle lezioni sincrone. Chi si iscrivesse dopo l'inizio delle lezioni sincrone potrà recuperare le lezioni perse attraverso la visione delle registrazioni sulla piattaforma del provider.

QUOTE DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è comprensiva della partecipazione alle lezioni asincrone e sincrone, del rilascio di **50 crediti ECM** a fronte del superamento del test di valutazione dell'apprendimento, del rilascio dell'attestato del master con la certificazione delle 80 ore di lezioni sincrone, dell'acquisizione delle slide presentate dai docenti e di altro materiale didattico.

È possibile previo accordo con il Direttore del master effettuare uno stage in presenza presso il Centro Diurno Alzheimer "Il Pioppo" a Roma (supervisor Dott.sa Luisiana Pascucci) per assistere dal vivo alle attività svolte, oppure presso il CDCD della ASL di Viterbo (supervisor Dott.sa Monica Ricci)

È inclusa nella quota di iscrizione la possibilità di acquistare con lo sconto del 50% uno dei due pacchetti di supervisione individuale disponibili sulla piattaforma di Neuropsicoclinic.com

CREDITI ECM e ATTESTATO

Il Master rilascia **50 crediti ECM** in seguito al superamento di una prova finale strutturata sui contenuti trattati nelle lezioni asincrone. Inoltre, viene rilasciato **un Diploma di Master di Perfezionamento in Disturbi Neurocognitivi Minori e Maggiori**, con votazione **in centesimi**, conforme agli standard di qualità come richiesto dagli enti di accreditamento. Il conseguimento dei 50 crediti formativi, unitamente al Diploma, qualificano il curriculum del partecipante attestando l'upgrade delle competenze acquisite in corsi precedenti.

COSTI

Tariffa agevolata di €1.000 + IVA (totale € 1.220)

Riservata a coloro che verseranno la prima rata entro il 30 novembre 2025.

Il pagamento può essere così suddiviso:

- € 320 all'atto dell'iscrizione entro il 30 novembre 2025
- € 300 entro il 1° gennaio 2026
- € 600 entro il 24 maggio 2026 o comunque al momento del completamento della formazione asincrona ECM

Tariffa super agevolata di €800 +IVA (totale € 976)

Riservata ad Alumni del Master universitario in neuropsicologia, oppure in Riabilitazione cognitiva del Consorzio Humanitas in collaborazione con l'Università LUMSA o San Raffaele che siano in grado di produrre attestazione della passata partecipazione e che verseranno la prima rata entro il 30 novembre 2025.

Il pagamento può essere così suddiviso:

- € 276 all'atto dell'iscrizione entro il 30 novembre 2025
- € 200 entro il 1° gennaio 2026
- € 500 entro il 24 maggio 2026 o comunque al momento del completamento della formazione asincrona ECM

Tariffa intera del corso di €1.200 + IVA (totale € 1.464)

Per iscrizioni dopo il 30 novembre 2025

Il pagamento può essere così suddiviso:

- € 764 all'atto dell'iscrizione
- € 700 al momento del completamento della formazione asincrona ECM

Accedi al modulo di pre-iscrizione

MODALITÀ DI PAGAMENTO

La registrazione sarà confermata ad avvenuto pagamento tramite PayPal o alla ricezione del bonifico della cifra convenuta (con causale e partecipante es. MARIO ROSSI – MASTER ADVANCED IN DISTURBI NEUROCOGNITIVI), presso:

BOTO SRL, Banca Sella Spa; Succursale F8 Roma, Viale Jonio 334/340; IBAN Completo: IT 08 R 03268 03207 052853049910;

BOTO s.r.l. si riserva di cancellare il corso per mancato raggiungimento del numero minimo dei partecipanti. In questo caso la cifra versata verrà rimborsata integralmente.

Per info su costi, modalità di iscrizione, rilascio crediti ECM, etc rivolgersi a:

Provider ECM BOTO Srl - ID 1075

Via Domenico Chelini, 3 – 00197 ROMA info@boto.it | www.boto.it | P.IVA 08426511005



Per info sul piano formativo del master e sugli ambiti disciplinari trattati scrivere a:

NEUROPSICOCLINIC carlo.blundo@gmail.com