

Responsabile Scientifico:
Prof. Fabrizio Stocchi

www.virtualparkinson.com

FAD ASINCRONA

VIRTUAL PARKINSON

2026

**Dal 2 marzo al
30 dicembre 2026**

Crediti ECM
riconosciuti:

4

ID ECM: 6364 - 470163

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI

FAD ASINCRONA

VIRTUAL PARKINSON 2026

RAZIONALE

La FAD Asincrona Virtual Parkinson 2026 rappresenta un'importante opportunità di aggiornamento per tutti i professionisti coinvolti nella ricerca e nella gestione della Malattia di Parkinson.

L'aumento della prevalenza della patologia, legato all'invecchiamento della popolazione e all'influenza di fattori genetici e ambientali, rende necessario un costante aggiornamento sulle strategie di prevenzione, diagnosi e trattamento. Questa FAD offre un percorso formativo strutturato e sempre accessibile, integrando le più recenti evidenze scientifiche con un approccio pratico e multidisciplinare.

Il programma approfondisce i principali fattori di rischio e le possibilità di intervento precoce, includendo indicazioni sugli stili di vita e sulle strategie di neuroprotezione attualmente in fase di studio. Un focus specifico sarà dedicato ai nuovi trial clinici volti a modificare il decorso della malattia, mettendo in luce le scoperte più recenti e le prospettive future delle terapie.

Ampio spazio verrà riservato ai trattamenti farmacologici sintomatici e alle modalità di ottimizzazione delle terapie disponibili, promuovendo un approccio personalizzato e combinato alla gestione dei sintomi. Il format "arena", con tre esperti guidati da un moderatore, offrirà un confronto critico e dinamico sulle evidenze più attuali.

La modalità asincrona consentirà ai partecipanti di fruire dei contenuti secondo i propri tempi, acquisendo strumenti aggiornati e immediatamente applicabili nella pratica clinica. La FAD rientra nel programma ECM e sostiene un percorso continuo di crescita professionale nell'ambito della Malattia di Parkinson.

Infine, Virtual Parkinson 2026 si integra con la community Virtualparkinson.com, una piattaforma dedicata alla condivisione delle conoscenze e alla collaborazione tra professionisti, con l'obiettivo di migliorare la qualità delle cure e la vita dei pazienti.

FAD ASINCRONA

VIRTUAL PARKINSON 2026

PROGRAMMA

Corso in modalità FAD ASINCRONA
Dal 2 marzo al 30 dicembre 2026

Modalità arena con intervista a cura del Prof. Stocchi

Modulo 1

Il numero dei pazienti affetti da Parkinson sta aumentando in modo significativo: quali possono essere le cause

Faculty: Angelo Antonini, Alessio Di Fonzo, Valentina Leta

Nuove prospettive terapeutiche: quali le più promettenti

Faculty: Angelo Antonini, Alessio Di Fonzo, Valentina Leta

Usare al meglio i farmaci che abbiamo può migliorare la qualità della vita: la terapia combinata

Faculty: Angelo Antonini, Alessio Di Fonzo, Valentina Leta

Modulo 2

Malattia di Parkinson: Fattori di rischio

Faculty: Paolo Barone, Paolo Calabresi, Roberto Erro

Si può prevenire la malattia di Parkinson?

Faculty: Paolo Barone, Paolo Calabresi, Roberto Erro

Partono i nuovi trial per modificare il decorso di malattia: cosa abbiamo imparato fino ad ora

Faculty: Paolo Barone, Paolo Calabresi, Roberto Erro

La terapia farmacologica sintomatica della malattia si arricchisce di nuovi farmaci

Faculty: Paolo Barone, Paolo Calabresi, Roberto Erro

Otteniamo il massimo dalle terapie a disposizione?

Faculty: Paolo Barone, Paolo Calabresi, Roberto Erro

FAD ASINCRONA

VIRTUAL PARKINSON 2026

Responsabile
Scientifico

FACULTY

Fabrizio Stocchi

Professor of Neurology Università San Raffaele Roma Director of the research centre for Parkinson's disease and Movement

Angelo Antonini

Professore Università di Padova e responsabile dell'Unità Parkinson e disturbi del movimento presso la Clinica di neurologia dell'Ospedale universitario di Padova

Alessio Di Fonzo

Dirigente e ricercatore presso Policlinico di Milano Responsabile del Gruppo Malattia di Parkinson e altri disturbi del movimento presso il Centro Dino Ferrari

Valentina Leta

Neurologa e ricercatrice presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Dipartimento di Neuroscienze Cliniche, Unità Parkinson e Disturbi del Movimento

Paolo Barone

Professore Ordinario in Neurologia, MED- 26, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Salerno

Paolo Calabresi

Professore Ordinario di Neurologia e dirige la Clinica Neurologica della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma e dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

Roberto Erro

Professore Associato di Neurologia Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" Università di Salerno (IT)

www.virtualparkinson.com

VIRTUAL PARKINSON 2026

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

MEDICO CHIRURGO:

GERIATRIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE;
MEDICINA INTERNA; NEUROCHIRURGIA; NEUROLOGIA;

Crediti ECM riconosciuti: 4

ID ECM: 6364 - 470163

Con il supporto non condizionante di:



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EVENTLAB

Via Paolo Emilio 7, 00192 ROMA
Tel. 06.45505560
segreteria@event-lab.eu

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Fabrizio Stocchi	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	Professor of Neurology Università San Raffaele Raffaele Roma Director of the research centre for Parkinson's disease and Movement	Professor of Neurology Università San Raffaele Roma Director of the research centre for Parkinson's disease and Movement
Paolo Barone	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Salerno	Professore Ordinario in Neurologia, MED- 26. Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Salerno
Paolo Calabresi	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	Clinica Neurologica della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSC di Roma e dell'Università Cattolica del Sacro Cuore	Professore Ordinario di Neurologia e dirige la Clinica Neurologica della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSC di Roma e dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
Roberto Erro	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" Università di Salerno (IT)	Professore Associato di Neurologia Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" Università di Salerno (IT)
Angelo Antonini	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	Professore Università di Padova e responsabile dell'Unità Parkinson e disturbi del movimento presso la Clinica di neurologia dell'Ospedale universitario di Padova	Professore Università di Padova e responsabile dell'Unità Parkinson e disturbi del movimento presso la Clinica di neurologia dell'Ospedale universitario di Padova

Alessio Di Fonzo	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	Dirigente di Neurologia presso Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico	Dirigente di Neurologia presso Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Valentina Leta	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Dipartimento di Neuroscienze Cliniche, Unità Parkinson e Disturbi del Movimento	Neurologa e ricercatrice presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Dipartimento di Neuroscienze Cliniche, Unità Parkinson e Disturbi del Movimento

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);

-di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante