



UCBM
ACADEMY

**Corso ECM
UPDATE
ENDOCRINOLOGIA
PEDIATRICA**

ROMA, 25 FEBBRAIO 2023

Direzione scientifica

Prof. Pietro Ferrara
Prof. Paolo Pozzilli

Università Campus Bio-Medico di Roma

Destinatari

Medico Chirurgo nelle discipline di Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Continuità assistenziale, Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Ginecologia e ostetricia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale, Medicina interna, Nefrologia, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Patologia clinica, Pediatria, Psichiatria, Psicoterapia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Urologia.

Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato ECM con corrispettivi **4 crediti**. Durata: **4 ore**.

Sede del corso

Aula Magna – Edificio Trapezio

Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Álvaro del Portillo, 21 – 00128 Roma

Recenti dati epidemiologici hanno evidenziato come le patologie correlate al sistema endocrinometabolico siano in continua crescita e, spesso, sono numerose le interconnessioni tra i vari assi ed organi coinvolti. In ambito diabetologico, oltre alle nuove evidenze che mostrano un aumentato “peso” dell'iperglicemia sulle complicanze in distretti di rinnovato interesse come l'osso o l'apparato riproduttivo maschile, interessanti sono i recenti risultati sulla riduzione del rischio cardiovascolare e renale con l'utilizzo delle recenti classi di farmaci introdotti nella terapia del diabete.

In ambito andrologico, è noto che un maschio su tre sia affetto da patologie andrologiche e, negli ultimi tempi, l'attenzione, non solo da parte del settore medico, alla salute maschile è aumentata notevolmente. Tale interesse si è sviluppato su patologie che interessano i bambini e gli adolescenti, le cui cause spesso sono di origine endocrinologica e metabolica (quali l'ipogonadismo, la disfunzione erettile, l'eiaculazione precoce, la ginecomastia, l'infertilità ecc.) che non di rado vengono sottovalutate o addirittura non riconosciute.

L'incontro scientifico si propone di fornire ai partecipanti indicazioni ed aggiornamenti inerenti al settore endocrino, metabolico e andrologico in ambito clinico-terapeutico e di ricerca in età pediatrica. Gli obiettivi principali sono sia implementare la capacità di rapido riconoscimento delle patologie in questione, sia di migliorare la conoscenza sui trattamenti necessari da prendere in considerazione.

Obiettivi formativi

Il Corso si propone di fornire ai partecipanti indicazioni ed aggiornamenti inerenti al settore endocrino, metabolico e andrologico in ambito clinico-terapeutico e di ricerca in età pediatrica. Gli obiettivi principali sono sia implementare la capacità di rapido riconoscimento delle patologie in questione sia di migliorare la conoscenza sui trattamenti necessari da prendere in considerazione.

OBBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

2 - Linee guida - protocolli – procedure.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi

PROGRAMMA 25 Febbraio 2023
ID Evento - 690-369395

08:30 Registrazione dei partecipanti
e introduzione al corso

09.00 Introduzione al corso
P. Ferrara, P. Pozzilli

09.15 Moderatori: *A. Villani, S. Manfrini*

Obesità
C. Cipolla

Obesità e pandemia:
educazione alimentare
C. Spiezia

Patologia tiroidea
C. Moretti

Alterazioni dello sviluppo puberale
D. Benevento

Disturbi dell'accrescimento
A. Crinò

11.00 Coffee break

11.15 Moderatori: *C. Bizzarri, T. Rongai*

Deficit di Vitamina D e rischio di diabete
tipo 1
N. Napoli

Il diabete: gestione di problematiche cogenti in
età pediatrica

Terapia della chetoacidosi diabetica
S. Briganti

Trattamento delle malattie intercorrenti
F. Silvestri

Update sui microinfusori di insulina
S. Pieralice

Teleassistenza e telemedicina
I. Malandrucchio

13.15 Conclusioni e Take home messages
P. Pozzilli

Faculty

Danila Benevento

Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Carla Bizzarri

Endocrinologia
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Silvia Irina Briganti

Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Fondazione Policlinico Universitario Campus
Bio-Medico

Clelia Cipolla

Pediatria
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Antonino Crinò

Pediatria, Endocrinologia
Fondazione Policlinico Universitario Campus
Bio-Medico e Università Cattolica del Sacro
Cuore, Roma

Pietro Ferrara

Pediatria
Università Campus Bio-Medico di Roma

Ilaria Malandrucchio

Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Asl Frosinone

Silvia Manfrini

Endocrinologia e Medicina Interna
Università Campus Bio-Medico di Roma

Chiara Moretti

Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Asl Frosinone e Fondazione Policlinico
Universitario Campus Bio-Medico

Nicola Napoli

Endocrinologia
Università Campus Bio-Medico di Roma

Silvia Pieralice

Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Fondazione Policlinico Universitario Campus
Bio-Medico

Paolo Pozzilli

Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Università Campus Bio-Medico di Roma

Teresa Rongai

Pediatria
Federazione Italiana Medici Pediatri di Roma

Chiara Spiezia

Nutrizione
Fondazione Policlinico Universitario Campus
Bio-Medico

Francesca Silvestri

Pediatria
Asl Frosinone e Fondazione Policlinico
Universitario Campus Bio-Medico

Alberto Villani

Pediatria
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico Chirurgo nelle discipline di Allergologia e Immunologia Clinica, Cardiologia, Continuità assistenziale, Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Ginecologia e ostetricia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale, Medicina interna, Nefrologia, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Patologia clinica, Pediatria, Psichiatria, Psicoterapia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Urologia.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e compilare la scheda della qualità percepita presente nella piattaforma.

CON IL PATROCINIO DI:



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico, nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

Provider ECM accreditato



L'UCBM Academy si è posizionata al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

L'UCBM Academy inoltre collabora con la Direzione Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Coordinamento e informazioni

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

ucbmacademy@unicampus.it

www.unicampus.it/ucbmacademy