



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'ejaculazione 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.

### OBIETTIVO 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

<b>08:30</b> Registrazione dei partecipanti e introduzione al corso	Alterazioni dello sviluppo puberale <i>D. Benevento</i>	Il diabete: gestione di problematiche cogenti in età pediatrica
<b>09.00</b> Introduzione al corso <i>P. Ferrara, P. Pozzilli</i>	Disturbi dell'accrescimento <i>A. Crinò</i>	Terapia della chetoacidosi diabetica <i>S. Briganti</i>
<b>09.15</b> Moderatori: <i>A. Villani, S. Manfrini</i>  Obesità <i>C. Cipolla</i>  Obesità e pandemia: educazione alimentare <i>C. Spiezzi</i>  Patologia tiroidea <i>C. Moretti</i>	<b>11.00</b> Coffee break  <b>11.15</b> Moderatori: <i>C. Bizzarri, T. Rongai</i>  Deficit di Vitamina D e rischio di diabete tipo 1 <i>N. Napoli</i>	Trattamento delle malattie intercorrenti <i>F. Silvestri</i>  Update sui microinfusori di insulina <i>S. Pieralice</i>  Teleassistenza e telemedicina <i>I. Malandrucco</i>  <b>13.15</b> Conclusioni e Take home messages <i>P. Pozzilli</i>

## 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 Malandrucco

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 Spiezzi

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](mailto:ucbmacademy@unicampus.it)

[www.unicampus.it/ucbmacademy](http://www.unicampus.it/ucbmacademy)