



III CONVEGNO NAZIONALE DELLA SIRP

NAPOLI, 6-7 GIUGNO 2024



Il Convegno Nazionale della Società Italiana di Ricerca Pediatrica (SIRP) è rivolto a chi fa ricerca pediatrica nei vari ambiti: universitario, ospedaliero o di medicina del territorio. Attraverso questo Convegno la SIRP si propone come momento di aggregazione culturale trasversale tra le varie aree della Pediatria super-specialistica e come catalizzatore trasversale delle progettualità provenienti dalle diverse aree della Pediatria. Nel corso del Convegno saranno proposti studi condotti da giovani ricercatori che lavorano nei gruppi scientifici leader italiani con la supervisione di senior di riconosciuto livello internazionale in ambito pediatrico.

Particolare enfasi sarà data alle applicazioni delle terapie innovative, sia biologiche che molecolari. La sessione su tale tema ha la finalità di consentire l'utilizzo più appropriato delle terapie biologiche per condizioni di particolare complessità, favorendo il loro impiego in ambiti non ancora sperimentati.

Particolare attenzione sarà data inoltre alla medicina della complessità con una sessione dedicata di discussione di casi clinici multidisciplinari, in particolare focalizzandosi su casi senza diagnosi patogenetica, al fine di favorire una migliore definizione e un più adeguato approccio terapeutico. In tale ambito si affronterà anche il tema di aumentare il livello di attenzione per le condizioni cliniche sotto-diagnosticate, al fine di incrementare il numero di diagnosi soprattutto nel settore delle malattie rare.

Il Convegno sarà altresì rivolto ai Pediatri di libera scelta con la finalità di favorire l'applicazione del metodo sperimentale alla medicina del territorio. Saranno presentati progetti di ricerca che consentano la partecipazione dei Pediatri di libera scelta per poter rispondere a quesiti scientifici su temi di alto impatto. Ciò consentirà di validare in modo rigoroso comportamenti diagnostici o terapeutici e aumentare il riconoscimento precoce di malattie attualmente sotto diagnosticate.



COMITATO SCIENTIFICO

Presidente: *Claudio Pignata*

Past President: *Raffaele Badolato*

Vice Presidente: *Marco Gattorno*

Segretario: *Marco Cattalini*

Tesoriere: *Emilia Cirillo*

Consiglieri: *Riccardo Castagnoli*
Francesca Conti
Raffaella De Franchis
Jessica Galli
Viviana Moschese
Giuseppa Patti
Francesco Saettini

GIOVEDÌ, 6 GIUGNO 2024

- 12.00 Assemblea dei soci SIRP
- 13.00 Registrazione dei partecipanti e Welcome Lunch
- 14.00 Apertura dei lavori e saluti istituzionali
- 14.10 **Letture**
Introduce: *Claudio Pignata*
La sfida delle malattie non comunicabili
Francesco Chiarelli
- I SESSIONE**
Aggiornamento sugli studi multicentrici in corso
Moderatori: *Viviana Moschese, Cosimo Giannini*
- 14.30 Ritardo Diagnostico nei pazienti con malattie rare
Manuela Cortesi, Raffaele Badolato
- 14.45 Terapie innovative nei disordini genetici da immunodisregolazione
Rita Consolini, Giorgio Costagliola
- 15.00 La sindrome da attivazione da PI3Kδ
Beatrice Rivalta, Caterina Cancrini
- 15.15 Comorbidità in dermatologia
Maddalena Napolitano, Mariateresa Cantelli
- 15.30 Attivazione linfoistocitaria: malattia sotto diagnosticata
Silvia Ricci
- 15.45 Encefalopatie epilettiche: novità terapeutiche
Gaetano Terrone
- 16.00 Biomarcatori nelle malattie lisosomiali
Antonietta Tarallo, Simona Fecarotta, Giancarlo Parenti
- 16.15 Riconoscimento precoce di disordini genetici a presentazione epatologica
Claudia Mandato, Pietro Vajro
- 16.30 Studio osservazionale sulla risposta alla colchicina e ai trattamenti anti-IL-1 nella Febbre Mediterranea Familiare
Marta Bustaffa, Marco Gattorno
- 16.45 **Coffee break**



17.00

II SESSIONE

Evidence Based Medicine o Artificial Intelligence

Coordinano: *Alberto Tozzi, Generoso Andria*

Interviene: *Diana Ferro*

III SESSIONE

Medicina della complessità: discussione interattiva di casi clinici e nuove progettualità

18.00

Letture

Introduce: *Claudio Pignata*

Le malattie autoinfiammatorie come esempio di medicina traslazionale: il ruolo dell'IL-1

Marco Gattorno

Discussione di casi clinici e nuove progettualità (Sessione NON ECM)

Moderatori: *Martino Ruggieri, Francesco Saettini*

18.30

Un raro caso di rachitismo a insorgenza precoce in delezione cromosomica estesa
Arianna Bellani

18.35

Il trattamento conservativo con steroide ed etoposide non modifica le alterazioni mitocondriali e del reticolo endoplasmatico in XIAP deficiency

Benedetta Elena Di Majo

18.40

Targeted therapy in gravidanza e immunodeficienze “congenite acquisite”
Laura Grilli

18.45

Un raro caso di inactivating pth/pthrp signaling disorders (iPPSD)

Anna Giuseppina Montani

18.50

Case report: immunodeficienza combinata associata a quadro sindromico in paziente con deficit della polimerasi delta (GENE POLD2)

Caterina Poli

18.55

Fibrosi midollare progressiva e mielodisplasia in una paziente con GATA2 deficiency e mutazione somatica in ASXL1

Samuele Roncareggi

19.00

Granulomatosi cutanea: una sfida diagnostica e terapeutica per il pediatra
Mayla Sgrulletti

19.05

Un caso clinico di sindrome metabolica indotta da antipsicotici di seconda generazione: necessità di un intervento multidisciplinare

Nadia Marani

19.10

La malattia di Wolman: una diagnosi rara con una cura efficace

Simona Fecarotta

19.15

Chiusura lavori

VENERDÌ, 7 GIUGNO 2024

IV SESSIONE

Aggiornamento sugli studi in corso nella medicina del territorio

Moderatori: *Emilia Cirillo, Viviana Moschese*

- 09.00 La dieta mediterranea in Pediatria: risultati dello studio
Raffaella De Franchis, Salvatore Auricchio
- 09.15 COVID-19 e aderenza al calendario vaccinale
Baldassarre Martire, Giuseppe Tedeschi
- 09.30 Progetto Custodi Digitali un anno dopo - *Chiara Oretti*
- 09.45 Approccio al bambino con febbre - *Immacolata Scotese, Lucia Leonardi*
- 10.00 La percezione dei pediatri sui campanelli d'allarme di immunodeficienze
Roberta Romano, Claudio Pignata
- 10.15 Vax4Globe - *Viviana Moschese, Simona Graziani*
- 10.30 **Coffee break**

V SESSIONE

2024-2050 Le sfide del futuro: cosa ci attende!

Tavola Rotonda Medicina della complessità: come governare il processo
Coordinano: *Claudio Pignata, Giorgio Perilongo*

- 10.45 Punti salienti della complessità: analisi dalla real life
Riccardo Castagnoli, Francesca Conti, Giorgio Costagliola
- 11.00 Presentazione di un caso clinico complesso - *Giuliana Giardino*
- 11.15 Interpretazione della genetica molecolare e approccio per dirimere le ambiguità
Davide Cacchiarelli
- 11.30 Il contributo dell'epigenetica nell'espressività clinica delle malattie genetiche
Giuseppe Merla
- 11.45 Integrazione tra competenze cliniche, tecnologia molecolare, bioinformatica e intelligenza artificiale - *Alessandra Murgia*
- 12.00 I pareri multipli per i casi senza diagnosi: modello della VCS - *Viviana Moschese*
- 12.15 Quale responsabilità etica? - *Renzo Pegoraro*
- 12.30 Gli aspetti psicologici - *Paolo Valerio*
- 12.45 L'approccio dei sistemi complessi - *Mario Di Bernardo*
- 13.00 **Conclusioni**



FACULTY

Generoso Andria, Napoli
Salvatore Auricchio, Napoli
Raffaele Badolato, Brescia
Arianna Bellani, Parma
Marta Bustaffa, Genova
Davide Cacchiarelli, Napoli
Caterina Cancrini, Roma
Mariateresa Cantelli, Aversa (CE)
Riccardo Castagnoli, Pavia
Francesco Chiarelli, Chieti
Emilia Cirillo, Napoli
Rita Consolini, Pisa
Francesca Conti, Bologna
Manuela Cortesi, Brescia
Giorgio Costagliola, Pisa
Raffaella De Franchis, Napoli
Mario Di Bernardo, Napoli
Benedetta Elena Di Majo, Milano
Giovanni Esposito, Napoli
Simona Fecarotta, Napoli
Diana Ferro, Roma
Marco Gattorno, Genova
Cosimo Giannini, Chieti
Giuliana Giardino, Napoli
Simona Graziani, Roma
Laura Grilli, Napoli
Lucia Leonardi, Roma
Claudia Mandato, Salerno

Nadia Marani, Napoli
Baldassarre Martire, Bari
Giuseppe Merla, Napoli
Anna Giuseppina Montani, Parma
Viviana Moschese, Roma
Alessandra Murgia, Padova
Maddalena Napolitano, Napoli
Chiara Oretti, Trieste
Giancarlo Parenti, Napoli
Renzo Pegoraro, Roma
Giorgio Perilongo, Padova
Claudio Pignata, Napoli
Caterina Poli, Bologna
Silvia Ricci, Firenze
Beatrice Rivalta, Roma
Roberta Romano, Napoli
Samuele Roncareggi, Monza
Armido Rubino, Napoli
Martino Ruggieri, Catania
Francesco Saettini, Bergamo
Immacolata Scotese, Salerno
Mayla Sgrulletti, Roma
Annamaria Staiano, Napoli
Antonietta Tarallo, Napoli
Giuseppe Tedeschi, Bari
Gaetano Terrone, Napoli
Alberto Tozzi, Roma
Pietro Vajro, Salerno
Paolo Valerio, Napoli

SEDE

Aula Magna Villa Doria D'Angri

Via Francesco Petrarca 80 – 80123 – Napoli

QUOTE DI ISCRIZIONE:

La partecipazione al Congresso è rivolta a Specialisti, Specializzandi, Dottorandi, Biologi e limitata a 150 iscritti

SOCI SIRP *gratuita*

NON SOCI SIRP € 70,00 (iva inclusa)

Le quote comprendono: la partecipazione alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, la certificazione E.C.M., coffee break, lunch.

Gli interessati potranno registrarsi sul sito della Center Comunicazione e Congressi al seguente link:
<https://www.centercongressi.com/eventi/convegno-sirp-2024>

ECM

A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), sono stati assegnati **7 crediti** formativi per le seguenti professioni e discipline: **Biologo, Psicologo, Psicoterapeuta e Medico Chirurgo** (Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Medicina Generale, Medicina Interna, Neonatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Oncologia, Pediatria, Pediatria LS, Reumatologia, Urologia)

CON IL PATROCINIO DI:



Università Federico II di Napoli
Scuola di Medicina e Chirurgia Federico II di Napoli
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Federico II di Napoli



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Per maggiori informazioni rivolgersi a:



Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com