

V CONVEGNO NAZIONALE SIRP

Roma 8-9 giugno 2026

Domus Australia (Via Cernaia, 14 B - 00185 Roma)

PROGRAMMA

Lunedì, 8 Giugno 2026

12.00 Assemblea dei SOCI SIRP

13.00 Registrazione dei partecipanti e Welcome Lunch

13.50 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

14.00 **Lettura**

Introduce: **Claudio Pignata**

La qualità della clinica può prescindere dalla ricerca scientifica applicata?

Franco Locatelli

I SESSIONE

Aggiornamento sugli studi multicentrici in corso e nuove progettualità

Moderatori: **Baldassarre Martire, Anna Maria Zicari**

14.30 La sindrome da attivazione da PI3Kdelta

Veronica Santilli, Caterina Cancrini

14.45 La malattia di Pompe: dalla fisiopatologia alla terapia

Antonietta Tarallo, Giancarlo Parenti

15.00 Studio osservazionale sulla risposta alla colchicina e ai trattamenti anti-IL1 nella Febbre Mediterranea Familiare

Maria Pia Teodoro, Roberta Caorsi

15.15 La gestione diagnostica e terapeutica delle Immunodeficienze secondarie ed immunoterapie mirate

Marco Lecis, Viviana Moschese

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

FederCongressi
& eventi

ECM
QUALITY NETWORK

MEMBER
MPI

fiavet
FEDERAZIONE ITALIANA
ASSOCIAZIONE IMPRESE
VIAGGI E TURISMO



15.30 La Sindrome emolitico-uremica da Escherichia Coli produttore Shiga Tossina (STEC) in Emilia Romagna: diagnosi e terapia precoci per una prognosi favorevole. Progetto ESTER

Thomas Ria, Andrea Pasini

15.45 Indicazioni alle vaccinazioni nei bambini in età prescolare sottoposti a timestomia

Mattia Moratti, Francesca Conti

16.00 Utilizzo dei farmaci anti-TNF nei bambini con malattia epatica autoimmune studio multicentrico ERN-RARE-LIVER

Francesca Trevisan, Mara Cananzi

16.15 Coffee break

II Sessione

Medicina della complessità: Tavola Rotonda

16.30 Introduce: **Luigi Mazzone**

Incongruenza o disforia di genere: come riconoscerle e spazi di intervento

Monica Cirinnà, Guido Giovanardi, Chiara Sgro, Mariacarolina Salerno, Assunta Morresi, Nada Riva

Medicina della complessità: discussione interattiva di casi clinici

Moderatori: **Mauro Calvani, Riccardo Castagnoli, Andrea Finocchi**

17.45 Emorragia intracranica da trauma domestico come prima manifestazione di emofilia A nel lattante: esperienza multidisciplinare tra pediatria, neurochirurgia ed ematologia

Beatrice Borsellino

18.00 Acne e dolore toracico: un binomio da non sottovalutare

Martina Piersanti

18.15 Failure to thrive come espressione di glioma ottico-diencefalico nel lattante

Noemi Pistola

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

**FederCongressi
& eventi**

ECM
QUALITY NETWORK

MEMBER
MPI

fiavet
FEDERAZIONE ITALIANA
ASSOCIAZIONE IMPRESE
VIAGGI E TURISMO



Aggiornamento sugli studi in corso nella medicina del territorio e nuove progettualità

Moderatori: **Loredana Chini, Cinzia Galasso**

18.35 Survey IA nell'ambulatorio del pediatra

Giovanni Simeone, Baldo Martire

18.50 Vax4Globe Seconda parte. Gli operatori sanitari

Simona Graziani, Viviana Moschese

19.05 Camici green? Uno studio SIRP-SICUPP promosso da AMBO

Fabiola Salvetti, Gianni Bona

MARTEDI', 9 Giugno 2026

8.30 Arte e Medicina – Video culturale (NON ECM)

8.40 Il contributo della ricerca tecnologica nella cardiologia pediatrica interventistica

Marco Papa

8.55 Il contributo della ricerca in odontoiatria pediatrica

Raffaella Docimo

IV SESSIONE

Medicina della complessità-Intelligenza artificiale

Coordinano: **Alberto Eugenio Tozzi, Adele Civino**

In collaborazione con SIAIP

9.10 L'Intelligenza Artificiale cambia la gestione della malattia allergica

Paolo Maria Matricardi

9.25 Nuove evidenze nella gestione del bambino con dermatite atopica severa

Cristiana Indolfi

In collaborazione con SIAM

9.40 Usare LLM per ricerca scientifica

Diana Ferro

Center 1000 Our Coffee break Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

2025-2035 Le sfide del futuro: innovazione, sostenibilità e governance

Coordinano: **Generoso Andria, Viviana Moschese, Claudio Pignata**

10.15 L'impatto della ricerca nella governance sanitaria

Massimo Federici

10.30 Innovazione tecnologica nella diagnosi avanzata di malattie ematologiche complesse

Alessandro Aiuti

10.45 Il potenziale terapeutico dei degraders

Roberta Ibba

11.00 La donna nel trasferimento tecnologico e nell'impresa innovativa

Ivana Pibiri

11.15 Il consenso informato

Stefano Semplici

11.30 Costi e sostenibilità delle terapie innovative

Federico Spandonaro, Barbara Polistena

11.45 Strategie di intervento a supporto del pediatra

Raffaele Badolato

12.00 Partnership pubblico-privato per rafforzare la ricerca scientifica in Italia

Giuseppe Novelli

12.15 Survey ricerca pediatrica

Alberto Tozzi

12.30 Premio SIRP e Conclusioni

V CONVEGNO NAZIONALE SIRP Roma 8-9 giugno 2026

Domus Australia (Via Cernaia, 14 B - 00185 Roma)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il convegno nasce dalla domanda centrale: la qualità della pratica clinica può davvero prescindere dalla ricerca scientifica applicata? Le risposte arrivano da un programma che attraversa i principali ambiti della pediatria moderna, mostrando come l'integrazione tra assistenza, innovazione e ricerca sia indispensabile per affrontare patologie complesse, nuove tecnologie e bisogni emergenti dei pazienti.

La prima giornata è dedicata agli studi multicentrici, ai biomarcatori, alle immunoterapie mirate, alle infezioni emergenti e ai modelli di gestione delle immunodeficienze. La sessione sulla medicina della complessità offre un confronto multidisciplinare su casi clinici e tematiche sensibili come l'incongruenza di genere, sottolineando la necessità di approcci integrati e basati su evidenze.

Le nuove progettualità nella medicina del territorio evidenziano il valore dell'innovazione organizzativa: dall'intelligenza artificiale negli ambulatori ai programmi vaccinali globali, fino alla costruzione di ambienti a misura di bambino.

La seconda giornata pone al centro il contributo delle tecnologie avanzate – dalla cardiologia interventistica all'odontoiatria pediatrica – e il ruolo crescente dell'intelligenza artificiale, che sta trasformando la gestione della malattia allergica e i processi della ricerca scientifica.

Uno sguardo al futuro (2025–2035) affronta le sfide di diagnostica avanzata, terapie innovative, governance, sostenibilità e trasferimento tecnologico, fino al ruolo strategico delle partnership pubblico–private.

Il convegno conferma che la ricerca, in tutte le sue forme, è la condizione essenziale per garantire qualità, sicurezza e sviluppo nella pratica clinica pediatrica.

SINTESI CASI CLINICI

Emorragia intracranica da trauma domestico come prima manifestazione di emofilia A nel lattante: esperienza multidisciplinare tra pediatria, neurochirurgia ed ematologia

L'emorragia intracranica (ICH) è tra le complicanze più gravi dell'emofilia A e può rappresentarne la prima manifestazione nei lattanti, anche senza anamnesi emorragica significativa. Il riconoscimento precoce di una coagulopatia nel trauma cranico infantile è essenziale per prevenire esiti neurologici permanenti e richiede collaborazione tra pediatria, neurochirurgia, ematologia e medicina trasfusionale (1).

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

FederCongressi
& eventi

ECM
QUALITY NETWORK

MEMBER
MPI

fiavet
FEDERAZIONE ITALIANA
ASSOCIAZIONE IMPRESE
VIAGGI E TURISMO

Associati Unione
Industriali Napoli

ACCREDITA
UNIONE DI ACCREDITAMENTO

SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
ISO 9001
ANCCP

Caso clinico

Lattante di 7 mesi, nato a termine senza sanguinamenti perinatali, giungeva dopo caduta domestica (~60 cm) con cefaloematoma, seguiti da vomito e ridotta reattività. Gli esami evidenziavano aPTT allungato; la TC encefalo documentava frattura parietale sinistra con voluminoso ematoma epidurale e shift della linea mediana. Al trasferimento presso il nostro centro pediatrico-terziario, l'attivazione del protocollo di aPTT reflex consentiva il dosaggio urgente dei fattori e la diagnosi rapida di emofilia A moderata (FVIII 2%) (2,3). Il paziente veniva sottoposto a evacuazione neurochirurgica urgente con copertura perioperatoria mediante FVIII ricombinante a emivita prolungata, acido tranexamico e supporto trasfusionale. In considerazione della presentazione life-threatening, veniva avviata precocemente profilassi con emicizumab con bridging con FVIII e training familiare (2-4). Il follow-up clinico e neuroradiologico documentava esiti chirurgici favorevoli, sviluppo neurologico adeguato, assenza di sanguinamenti e inibitore negativo; la profilassi sottocutanea consentiva la rimozione del CVC e l'eliminazione degli accessi venosi ripetuti (4).

Conclusioni

Un trauma cranico apparentemente banale può rivelare un'emofilia A non diagnosticata e richiede sospetto di coagulopatia in presenza di aPTT allungato. La diagnosi tempestiva è stata possibile grazie a un percorso di aPTT reflex attivo nel nostro centro, che prevede automaticamente il dosaggio urgente dei fattori in presenza di aPTT allungato, consentendo identificazione rapida del deficit di FVIII e adeguata copertura perioperatoria. L'assenza di tali percorsi in molti DEA può esporre a ritardi diagnostici e trattamento non mirato. La gestione coordinata tra strutture pediatriche specialistiche garantisce sicurezza perioperatoria e migliore outcome neurologico. La profilassi precoce nei lattanti con ICH all'esordio riduce il rischio di recidive e, grazie alla somministrazione sottocutanea, evita accessi venosi ripetuti. Il caso suggerisce inoltre l'opportunità di screening neonatale mirato nelle famiglie a rischio per prevenire eventi emorragici alla prima manifestazione clinica (1-4).

Acne e dolore toracico: un binomio da non sottovalutare

Ragazzo di 13 anni giunge in PS per dolore toracico sinistro e retrosternale da 10 giorni e dolore inguinale da 5 giorni.

Le condizioni generali erano buone, con obiettività nella norma eccetto acne severa su volto, braccia e dorso, presente da 6 mesi.

Gli esami mostravano leucocitosi e aumento degli indici di flogosi (PCR e fibrinogeno elevati).

Enzimi muscolari e cardiaci erano nella norma.

ECG, RX torace ed ecografia addominale risultavano negativi.

Il paziente veniva ricoverato e avviato a terapia con amoxicillina-acido clavulanico.

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

FederCongressi
& eventi

ECM
QUALITY NETWORK

MEMBER
MPI

fiavet
FEDERAZIONE ITALIANA
ASSOCIAZIONE IMPRESE
VIAGGI E TURISMO



Gli approfondimenti evidenziavano VES marcatamente aumentata (98 mm/h).
Profilo autoimmune e screening infettivologico risultavano negativi.
Valutazione cardiologica con ecocardiogramma e visita oculistica erano nella norma.
Durante la degenza persisteva dolore alla giunzione condro-sternale sinistra (II-III spazio intercostale).
Compariva inoltre dolore all'articolazione coxo-femorale.

Nel sospetto di patologia autoinfiammatoria si eseguiva TC torace con e senza mdc.
L'esame mostrava osteolisi del corpo sternale e alterazioni delle articolazioni sternoclaveari.
Erano presenti rimaneggiamenti ossei e aree geodiche bilaterali a livello clavicolare.
Il quadro orientava fortemente verso Sindrome S.A.P.H.O.

In post-dimissione venivano eseguiti test genetici per malattie autoinfiammatorie (in corso).
La scintigrafia ossea total body confermava iperattività osteometabolica sternale, sternoclaveare, sacro-iliaca e tibiale.
Il paziente iniziava terapia con metotrexato ed etanercept, in follow-up reumatologico.

La sindrome S.A.P.H.O. (Synovitis, Acne, Pustulosis, Hyperostosis, Osteitis) è una malattia autoinfiammatoria.
È caratterizzata da lesioni osteoarticolari infiammatorie e manifestazioni cutanee variabili.
La parete toracica anteriore è coinvolta nella maggior parte dei casi.
La componente cutanea può precedere, seguire o essere assente rispetto a quella osteoarticolare.
La patogenesi è multifattoriale, con ruolo di predisposizione genetica e trigger infettivi come Cutibacterium acnes.
La diagnosi è clinica e di esclusione, secondo i criteri di Kahn.
Il decorso è cronico o recidivante-remittente e richiede stretto monitoraggio specialistico.

Failure to thrive come espressione di glioma ottico-diencefalico nel lattante

La failure to thrive (FTT) nel lattante è una condizione frequente, nella maggior parte dei casi correlata a problematiche nutrizionali o gastrointestinali. Solo raramente rappresenta l'esordio di patologie organiche gravi. Le neoplasie della regione ottico-diencefalica, generalmente a lenta evoluzione, possono manifestarsi con segni clinici sfumati e aspecifici, rendendo la diagnosi particolarmente insidiosa. Presentiamo un caso in cui lo scarso accrescimento isolato ha costituito la prima e unica manifestazione di un glioma ottico-diencefalico.

Caso clinico

Lattante di sesso femminile, nata a termine (38 settimane) da parto eutocico indotto per pre-eclampsia materna, con peso adeguato per età gestazionale e anamnesi neonatale non significativa. Dopo iniziale crescita regolare, dal quinto mese si osservava progressivo calo ponderale fino a valori inferiori al 3° percentile, in presenza di sviluppo neuropsicomotorio conservato.

Gli approfondimenti metabolici, endocrinologici, infettivologici e gastroenterologici risultavano negativi. I tentativi terapeutici per sospetto reflusso gastroesofageo e allergia alle proteine del latte vaccino non determinavano miglioramento clinico. Persistendo marcata ipocrescita con aspetto distrofico e scarso appetito, la paziente veniva ricoverata per riabilitazione nutrizionale ed avviata la nutrizione enterale.

L'ecografia cerebrale evidenziava lieve alterazione morfologica del III ventricolo, con indicazione ad esecuzione di RM encefalo evidenziante una lesione espansiva sovrassellare (33x22x24 mm) con coinvolgimento del chiasma ottico e dell'ipotalamo, compatibile con neoplasia della linea gliale. Le valutazioni neurologica, oculistica ed endocrinologica non mostravano deficit focali né alterazioni ormonali significative.

Conclusioni

Questo caso sottolinea come lo scarso accrescimento isolato possa rappresentare una modalità di presentazione rara e subdola di glioma ottico-diencefalico nel lattante. In presenza di FTT persistente e priva di spiegazione, anche in assenza di segni neurologici o endocrini, l'inclusione precoce del neuroimaging nell'iter diagnostico può risultare determinante per evitare ritardi nella diagnosi di patologie oncologiche centrali.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Viviana Moschese

Professore Associato di Pediatria - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata

SEDE

Domus Australia - Via Cernaia, 14 B - 00185 Roma

Destinatari dell'iniziativa

Questo evento, sarà inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina ECM per le seguenti professioni e discipline: **Medico Chirurgo** (Allergologia e Immunologia Clinica, Chirurgia Pediatrica, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Medicina Generale, Medicina Interna, Neonatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Oncologia, Pediatria, Pediatria LS, Reumatologia, Urologia).

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

V CONVEGNO NAZIONALE SIRP Roma 8-9 giugno 2026

Domus Australia (Via Cernaia, 14 B - 00185 Roma)

Si allega al programma del convegno ed al rationale scientifico le affiliazioni dei docenti che prenderanno parte all'evento. In proposito si certifica che i curricula dei docenti sono in nostro possesso e archiviati presso la nostra sede.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

Nome - Cognome	Laurea	Area Specialistica	Ente/Ruolo	Città
Alessandro Aiuti	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Primario dell'Unità Operativa di Immunoematologia Pediatrica, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano - Professore Ordinario di Pediatria all'Università Vita-Salute San Raffaele	MILANO
Generoso Andria	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Policlinico Universitario Federico II	napoli
Raffaele Badolato	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Clinica Pediatrica c/o Asst Spedali Civili, Piazzale Spedali Civili, 1 Professore di Prima Fascia di Pediatria Generale e Specialistica, Università degli Studi di Brescia	Brescia
Gianni Bona	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Clinica Pediatrica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità"	NOVARA
Mauro Calvani	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Direttore UOC Pediatria - UO di Pediatria, Ospedale San Camillo Forlanini, Via Portuense, 332	ROMA
Mara Cananzi	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Azienda Ospedale Università Padova UOC Clinica Pediatrica	padova
Caterina Cancrini	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore associato di Pediatria Responsabile dell'Unità di Clinica e Ricerca sulle Immunodeficienze Primarie Dipartimento Accademico di Pediatria Università di Tor Vergata-Ospedale pediatrico Bambino Gesù	ROMA
Roberta Caorsi	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico Gaslini di Genova	Genova
Riccardo Castagnoli	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Policlinico Università di Pavia	PAVIA
Loredana Chini	Medicina e Chirurgia	Pediatria	università di roma tor vergata	roma
Monica Cirinnà			Politica Italiana	CAPALBIO

Adele Civino	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico - Centro di Reumatologia e Immunologia pediatrica, Presidio Ospedaliero Vito Fazzi	LECCE
Francesca Conti	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Via Massarenti 9-11 UO Pediatria, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	bologna
Raffaella Docimo	Medicina e Chirurgia	Malattie Odontostomatologiche	Professore Ordinario di Malattie Odontostomatologiche Policlinico Tor Vergata	Roma
Massimo Federici	Medicina e Chirurgia	Scienza dell'alimentazione e dietetica	Università Tor Vergata	Roma
Diana Ferro	Biologo	Biologo	Dottorando Senior Research and Data Scientist, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Roma
Andrea Finocchi	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Associate Professor of Pediatrics, 'Tor Vergata' University, Rome. Head of Immuno-Infectivology Unit, 'Bambino Gesù' Children's Hospital	Roma
Cinzia Galasso	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Professore di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Roma Tor Vergata	ROMA
Guido Giovanardi	Psicologo	Psicologia	Ricercatore in Psicologia Dinamica - Professore Associato Università La Sapienza di Roma	Roma
Simona Graziani	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Pediatra, ASL Roma 2 Via Canicatti 43	roma
Roberta Ibba	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Postdoctoral Fellow University of Dundee	VIENNA
Cristiana Indolfi	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico Malattie dell'Apparato Respiratorio Pediatriche, AOU Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" c/o Ambulatorio di Allergologia, Clinica Pediatrica - A.O.U. Vanvitelli	NAPOLI
Marco Lecis	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	UOSD Immunopatologia ed Allergologia Pediatrica Centro di Riferimento Regionale Immunodeficienze Primitive Policlinico Tor Vergata	Roma
Franco Locatelli	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore e Direttore del Dipartimento di Ematologia Pediatrica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù/ Presidente del Consiglio Superiore di Sanità	Roma

Baldassarre Martire	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente ASL I Fascia Pediatria, Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari Ospedale Dimiccoli - Viale Ippocrate 15	BARLETTA
Paolo Maria Matricardi	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Charité – Universitätsmedizin Berlin Augustenburger Platz 1 13353 Berlin	Berlino
Luigi Mazzone	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	UOSD di Neuropsichiatria Infantile Policlinico Tor Vergata	Roma
Mattia Moratti	Medicina e Chirurgia	Pediatria	IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna	BOLOGNA
Assunta Morresi	Chimica e Fisica	Chimica e Fisica	Associazione pazienti - Università degli Studi di Perugia	Roma
Viviana Moschese	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore Associato di Pediatria - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata	roma
Giuseppe Novelli	Medicina e Chirurgia	Genetica	Prof. Ordinario di Genetica Medica Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione Laboratorio Genetica Medica, UOC PTV	Roma
Marco Papa	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Ospedale Niguarda	Milano
Giancarlo Parenti	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore di Pediatria Generale e Specialistica - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli	NAPOLI
Andrea Pasini	Medicina e Chirurgia	Pediatria	IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	FORLÌ
Ivana Pibiri	Biologo	Biologo	Prof. Associato Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche Università di Palermo	Palermo
Claudio Pignata	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore ordinario di Pediatria Università degli Studi di Napoli Federico II	Napoli
Barbara Polistena	Economia e Commercio	Economia e Commercio	Centro per la Ricerca Economica Applicata in Sanità	Roma
Thomas Ria	Medicina e Chirurgia	Pediatria	associato alla Unità di Nefrologia e Dialisi Pediatrica del Policlinico di Sant'Orsola-Malpighi	BOLOGNA
Nada Riva			Associazione Generazione D	MELDOLA
Mariacarla Salerno	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore Associato di Pediatria U.O.S. di Endocrinologia Pediatrica - Dipartimento di Pediatria, Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II", Via Sergio Pansini, 5	NAPOLI

Fabiola Salvetti	Medicina e Chirurgia	Pediatria	ASL 1 ; Pediatra di Famiglia Massa Carrara	MASSA
Veronica Santilli	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Medico Unità Operativa di Immunologia Clinica e Vaccinologia - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	ROMA
Stefano Semplici	Bioetica	Bioetica	professore ordinario di Etica sociale all'Università di Roma "Tor Vergata"	Roma
Chiara Sgro			Genderlens	Roma
Giovanni Simeone	Medicina e Chirurgia	Pediatria (pediatri di libera scelta)	ASL Brindisi Via Epifanio Ferdinando, 13	CAROVIGNO
Federico Spandonaro	Economia e Commercio	Economia e Commercio	DEF - Dip.to di Economia e Finanza Università degli studi di Roma "Tor Vergata" Presidente Comitato Scientifico C.R.E.A. Sanità (Centro per la Ricerca Economica Applicata in Sanità)	Roma
Antonietta Tarallo	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Ricercatore - CNR, Via P. Castellino, 111	NAPOLI
Maria Pia Teodoro	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Gaslini di Genova	Genova
Monica Terribili	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Policlinico Tor Vergata	ROMA
Alberto Eugenio Tozzi	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Responsabile Area di Ricerca Malattie Multifattoriali e Malattie Complesse - Unità di Medicina Predittiva e Preventiva, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	ROMA
Francesca Trevisan	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Gastroenterologia, Endoscopia Digestiva, Epatologia e Cura del Bambino con Trapianto di Fegato Dipartimento Salute Donna e Bambino - Azienda Ospedale Università Padova	padova
Anna Maria Zicari	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Dipartimento Salute Donna e Bambino - Azienda Ospedale Università Padova	ROMA

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

FederCongressi
& eventi

ECM
QUALITY NETWORK

MEMBER
MPI

fiavet
FEDERAZIONE ITALIANA
ASSOCIAZIONE IMPRESE
VIAGGI E TURISMO

