

ONSP

OSSERVATORIO NAZIONALE
SPECIALIZZANDI PEDIATRIA

ONSP
DAYS
2019

"crescere in Pediatria,"

**XVI Congresso Nazionale
NAPOLI
2-5 ottobre 2019**

2-3 OTTOBRE - CORSI PRECONGRESSUALI

3-5 OTTOBRE - CONGRESSO NAZIONALE

#stayONSP #formazioneperpassione #Napoli2019

www.onsp.it

Patrocini

Sono stati richiesti i seguenti patrocini

Regione Campania

Comune di Napoli

AOU Federico II

SIP

(Società Italiana di Pediatria)

SIN

(Società Italiana Neonatologia)

SIMEUP

(Società Italiana di Medicina d’Emergenza e Urgenza Pediatrica)

AMIETIP

(Accademia Medica e Infermieristica di Emergenza e Terapia Intensiva Pediatrica)

SIMGePeD

(Società Italiana Malattie Genetiche Pediatriche e Disabilità)

SIGENP

(Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica)

AIEOP

(Associazione Italiana Ematologia ed Oncologia Pediatrica)

SIMRI

(Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili)

SIRP

(Società Italiana Ricerca Pediatrica)

SINePe

(Società Italiana di Nefrologia Pediatrica)

SINP

(Società Italiana di Neurologia Pediatrica)

ACP

(Associazione Culturale Pediatri)

Nati Per Leggere

FIMP

(Federazione Italiana Medici Pediatri)

SIAIP

(Società Italiana di Allergologia ed Immunologia Pediatrica)

SIEDP

(Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica)

SIPPS

(Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale)

Lettera introduttiva



Presidenti del Congresso

Prof. Alfredo Guarino
Monica Malamisura

Direttivo ONSP

Presidente: Monica Malamisura
Vice-presidente: Andrea Rotulo
Segretario: Enrica Manca
Tesoriere: Francesco Corazza
Consiglieri: Miriam Alessi, Arianna De Matteis, Federica Filoso, Alessio Nanni,
Antonio Vergori

Segreteria Scientifica Locale

Arianna De Matteis	Antonella Di Nuzzi	Enrico Sierchio
Luca Pierri	Donatella Cambriglia	Claudia Grieco
Andrea Esposito	Francesco Maria Rosanio	Giuseppina Napoletano
Tommaso Cozzolino	Alessandro Rossi	Martina Peluso
Roberta Naddei	GianPaolo Ciccarelli	Giulia Ranucci
Alessandro Rossi	Ida D'acunzo	Andrea Paonessa
Pio Stellato	Marta Palma	Antonia De Matteo
Andrea Smarrazzo	Cristina Moracas	Francesca Paciello
Alberto Casertano	Roberta Romano	Federica Annunziata
Annalisa Alessandrella	Andrea Catzola	Lino Barra
Marialuisa Andreozzi	Deianira Pedoto	Andrea Paonessa
Lorenza Lepore	Teresa La Stella	Anna Pagano
Marco Poeta	Simona Spadarella	
Sara Alfano	Milena Lettieri	

Scuola di Specializzazione in Pediatria

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

:E MEETING&CONSULTING

Via Michele Mercati, 33 - 00197 Roma
onsp2019@emec-roma.com
www.emec-roma.com

Corsi Precongressuali

2-3 ottobre 2019

EMERGENZE ENDOCRINO-METABOLICHE

Responsabili: D. Capalbo, N. Improda, R. Di Mase, E. Mozzillo

AIF: F. Rosanio, C. Moracas, A. Casertano, Ciccarelli G.

Numero giorni corso: 1

Numero di partecipanti: 30

Sede: Aula biotecnologie

Descrizione: Il corso si propone di fornire le conoscenze necessarie a riconoscere e trattare le principali emergenze endocrino-metaboliche. Sarà articolato in 5 sessioni, nel corso delle quali verranno discussi, in maniera interattiva e attraverso casi clinici, i seguenti temi:

- crisi surrenalica;
- ipocalcemia;
- crisi tireotossica;
- iperglicemia e protocollo operativo della chetoacidosi;
- ipoglicemie: inquadramento diagnostico e trattamento

LE NUOVE TECNOLOGIE NELLA CURA DEL DMT1: ISTRUZIONI PER L'USO

Responsabile: E. Mozzillo

AIF: A. Casertano, F. Rosanio, E. Rossitti

Numero giorni corso: 1

Numero di partecipanti: 25

Sede: Aula biotecnologie

Descrizione: Il management del diabete mellito tipo 1 nel bambino non può prescindere dalla conoscenza delle numerose tecnologie esistenti che hanno enormemente arricchito il ventaglio terapeutico a disposizione del diabetologo consentendo una gestione sempre più personalizzata del diabete, migliorandone notevolmente il controllo glico-metabolico. Il corso ha lo scopo di fornire le competenze necessarie per la comprensione dei nuovi sistemi di monitoraggio glicemico (CGM), dei nuovi microinfusori (CSII) e dei sistemi integrati, con uno sguardo verso il futuro (prossimo): il pancreas artificiale.

METODICHE NON INVASIVE DI VALUTAZIONE RESPIRATORIA NEL PAZIENTE PEDIATRICO

Responsabili: Prof. F. Santamaria, M. Borrelli

AIF: M. Poeta, F. Annunziata, G. Nardini, A. Corcione

Numero giorni corso: 1

Numero di partecipanti: 10

Sede: Aula biotecnologie, stanza pneumologia DH

Descrizione: Il corso includerà una parte teorica, nella quale verranno descritte diverse metodiche di valutazione respiratoria non invasiva (spirometria, six minute walking test, polisonnografia, ossido nitrico e volumi polmonari) e i loro principali ambiti di applicazione, e una parte pratica, dove attraverso il supporto degli strumenti specifici e di referti provenienti dal loro impiego, sarà possibile avere un'esperienza diretta su come applicare queste metodiche e come interpretarne i risultati.

MANIFESTAZIONI PAROSSISTICHE EPILETTICHE E NON EPILETTICHE IN ETÀ PEDIATRICA: INSIDIE NELLA DIAGNOSI DIFFERENZIALE

Responsabili: G. Terrone, A. Romano

AIF: G. Napoletano, M. Alagia, S. Aiello, G. Corrado

Numero giorni corso: 1

Numero di partecipanti: 20

Sede: Aula biotecnologie

Descrizione: Le manifestazioni parossistiche in età pediatrica possono essere di natura epilettica e non epilettica e rappresentare spesso una sfida per il pediatra di libera scelta e quello ospedaliero nell'ambito della diagnosi differenziale. Il quadro clinico per entrambe le manifestazioni può essere multiforme ed a volte variabile nel tempo, caratterizzato da fenomeni involontari di natura motoria (positivi o negativi), con o senza il coinvolgimento della coscienza e fenomeni autonomici. Tali manifestazioni possono presentarsi sia in veglia che durante il sonno e sottendere numerose patologie neuropsichiatriche come epilessie, disturbi del movimento, disturbi del sonno o neurocomportamentali. Pertanto il corso si propone di esaminare, in modo interattivo, sulla base di documentazione video e tracciati video-EEG, dei casi clinici esemplificativi, con l'obiettivo di guidare i partecipanti nella diagnosi differenziale.

CORSO BASE DI LETTURA DELL'ECG PEDIATRICO

Responsabile: Prof. P.A. Pellegrino

AIF: A. De Matteis

Numero giorni corso: 2

Numero di partecipanti: 30

Sede: Aula biotecnologie

Descrizione: A grande richiesta anche quest'anno è presente il corso tenuto dal Prof. P.A. Pellegrino sulla lettura dell'ECG pediatrico. Obiettivo del corso è quello di fornire le basi teoriche per leggere l'ECG pediatrico ed una parte pratica in cui i partecipanti si eserciteranno nella interpretazione dei tracciati.

CORSO TEORICO-PRATICO DI ECOGRAFIA TRANSFONTANELLARE

Responsabili: Vendemmia, A. Romano, S. Salomè, S. Maddaluno, A. Fratta

AIF: D. Pedoto, A. Di Nuzzi, M. Palma

Numero giorni corso: 2

Numero di partecipanti: 12

Sede: Aula edificio 9 + TIN

Descrizione: Corso teorico-pratico che ha come obiettivo quello di:

- Imparare le principali proiezioni ecografiche encefaliche ed i punti di repere;
- Saper riconoscere le principali le principali patologie del neonato e del prematuro;
- Saper effettuare, con l'aiuto dei tutor, un corretto esame ecografico mettendo in pratica le nozioni assimilate durante la sezione teorica

INTERPRETAZIONE DEGLI ESAMI AL MICROSCOPIO

Responsabili: Dott. G. Menna, Dott. C. Pecoraro

AIF: P. Stellato, S. Spadarella, A. De Matteo

Numero giorni corso: 1

Numero di partecipanti: 15

Sede: Aula edificio 20

Descrizione:

ANTIBIOTICO TERAPIA: RAGIONATA O EMPIRICA

Responsabili: A. Lo Vecchio / C. Montagnani

AIF: L. Lepore/D. Cambriglia, A. Paonessa, S. Scarano

Numero giorni corso: 1

Numero di partecipanti: 15

Sede: Aula biotecnologie

Descrizione: Il corso della durata di 5 ore prevede una parte teorica da svolgersi il mattino della durata di 3 ore dove verranno illustrati i cardini per la scelta di una corretta terapia antibiotica nel caso di infezioni respiratorie, sepsi, infezione dei tessuti molli ed osteoarticolare, tubercolosi, e su come interpretare criticamente un antibiogramma. Nel pomeriggio parte pratica con l'esposizione di casi clinici e lavoro a piccoli gruppi.

CORSO TEORICO DI TOSSICOLOGIA PEDIATRICA

Responsabili: E. Ponticiello, M. Rosa

AIF: P. Barra, L. Ponte

Numero giorni corso: 1

Numero di partecipanti: 40

Sede: Aula biotecnologie

Descrizione:

L'ACCESSO VASCOLARE NEL PAZIENTE PEDIATRICO

Responsabili: Antonella Capasso, Teresa Ferrara, Nicola Pozzi, Rossella Mastroianni.

AIF: D. Cambriglia

Numero giorni corso: 1

Numero di partecipanti: 20

Sede: Aula biotecnologie

Descrizione: Parte teorica sulla classificazione degli accessi vascolari e algoritmo di scelta del tipo di accesso da preferire. Principali tecniche di reperimento di accessi vascolari in emergenza (accesso intraosseo) e di cateterizzazione ecoguidata di vasi centrali. Verifica del posizionamento di cateteri venosi con le più moderne tecniche di tip location (ecografiche VS ecg guidate).

Parte pratica su 4 tavoli di lavoro incentrati sul reperimento ecografico di vene centrali e periferiche, tecniche di incannulamento ecoguidate, accesso vascolare in emergenza e medicazione del punto di ingresso del catetere e prevenzione delle infezioni.

CORSO DI RIANIMAZIONE NEONATALE

Presidente del corso: Prof. F. Raimondi

Responsabili: Dott.ssa F. Migliaro, Dott.ssa A. Umbaldo, Dott. M. Panico, Dott. C. Veropalumbo,

AIF: M. Peluso, G. Ranucci, F. Paciello

Numero giorni corso: 2

Numero di partecipanti: 30

Sede: Aula biotecnologie

Descrizione: Il corso presenta una metodologia fortemente interattiva con connotazione operativa e carattere pratico, con lezioni-discussioni, dimostrazioni ed esercitazioni in piccoli gruppi sotto la supervisione dei diversi tutor e valutazione finale dei singoli discenti.

SUPPORTO RESPIRATORIO NON INVASIVO AL NEONATO

Presidente del corso: Prof. F. Raimondi

Responsabili: Dott.ssa L. Capasso, Dott.ssa R. Pisanti, Dott.ssa ML Ventura, Dott. L. Grapone

AIF: L. Lepore

Numero giorni corso: 2

Numero di partecipanti: 20

Sede: 2 aule ed. 9

Descrizione: Obiettivo del corso è quello di fornire basi teoriche sulle principali metodiche di ventilazioni non invasive al neonato. Seguirà una parte pratico-interattiva sulla modalità di utilizzo delle diverse tecnologie.

CORSO PRATICO DI NUTRIZIONE: DAL LATTE IN FORMULA ALLA NUTRIZIONE ENTERALE E PARENTERALE

Responsabili: Prof.ssa Immacolata Spagnuolo – Dr.ssa Fabrizia Chiatto

AIF: Dr.ssa Milena Lettieri, Dr.ssa Teresa Lastella, Dr.ssa Antonia De Matteo

Numero giorni corso: 1

Numero di partecipanti: 25

Sede: aula multimediale biotecnologie

Descrizione: Il corso prevede un primo approccio teorico-pratico al corretto utilizzo e alle relative indicazioni delle principali formule presenti in commercio per l'alimentazione per os e per via enterale. Seguirà una seconda parte in cui saranno illustrati i concetti base di nutrizione artificiale, le relative modalità di somministrazione e complinanze. Saranno proposti diversi scenari clinici interattivi in cui lo specializzando dovrà individuare la corretta tecnica di nutrizione e attraverso una piattaforma informatica avrà la possibilità di preparare una sacca galenica.

SIMULAZIONI DI SCENARI DI EMERGENZE PEDIATRICHE CON MANICHINO AD ALTA FEDELTA'

Responsabili: Dott. E. Tipo; Dr.ssa C. D'Anna

AIF: Alessandro Rossi, D'Acunzo Ida

Numero giorni corso: 2

Numero di partecipanti: 24

Sede: aula via della Croce Rossa

Descrizione: Il corso è volto alla simulazione di scenari di Emergenze Pediatriche con manichino ad alta fedeltà, secondo i principi del Crisis Resource Management (CRM). Tramite la risoluzione di scenari clinici simulati e il successivo debriefing di gruppo, sarà possibile sia potenziare l'apprendimento dei principali protocolli e algoritmi delle Emergenze Pediatriche sia acquisire e migliorare quel ventaglio di competenze “non tecniche” che risultano fondamentali nell'approccio all'emergenza (comunicazione, distribuzione dei ruoli, individuazione delle priorità, consapevolezza dell'emergenza, collaborazione e lavoro di gruppo, etc). Ogni partecipante sarà inserito in una squadra composta da 6 persone in modo da ricreare un team di rianimazione. Le varie squadre saranno impegnate a turno nella risoluzione di uno scenario clinico. I partecipanti non impegnati nella simulazione potranno osservare e commentare dalla sala di Debriefing lo svolgimento dello scenario. È preferibile che i partecipanti abbiano una sufficiente conoscenza degli algoritmi di supporto avanzato delle funzioni vitali in età pediatrica (PALS), in modo da approfittare al meglio dell'esperienza di simulazione.

Programma

XVI Congresso Nazionale ONSP

Crescere in pediatria

NAPOLI, 3-5 OTTOBRE 2019

Giovedì 3 ottobre 2019

17.30 **Cerimonia inaugurale** - aula Magna AOU Federico II

Saluto alle Autorità

Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Gaetano Manfredi

Preside della Scuola di Medicina e Chirurgia

Prof. Luigi Califano

Direttore Generale dell'AOU Federico II

Dr. Vincenzo Viggiani

Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Prof.ssa Annamaria Staiano

Coordinatore della Conferenza Permanente dei Direttori delle Scuole di Specializzazione in Pediatria

Prof. Gian Luigi Marseglia

Professore Emerito Salvatore Auricchio

Professore Emerito Armido Rubino

Presentazione del congresso

Prof. A. Guarino, Dott.ssa M. Malamisura

Medical humanities e formazione - La cura come potrebbe essere

Prof.re S. Spinsanti

L'importanza della ricerca nella formazione del pediatra e dello specializzando in Pediatria

Prof. A. Ballabio

L'allattamento al seno in Italia: risultati della survey

Dott.ssa C. Coppola

Cocktail di benvenuto

CONGRESSO

AULA COVIELLO, FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

Venerdì 4 ottobre 2019

8.30 - 10.00 **I sessione: il neonato**

- Gli screening neonatali, **Prof.ssa Raia/Prof. Parenti**
- La gestione del prematuro tra rianimazione e pediatria di famiglia, **Prof. Raimondi** / Pediatra di famiglia
- Il neonato asfittico **Prof. Raimondi F. / Dott.ssa Capasso L.**

10.00 - 10.30 **Lectio magistralis**

Vaccinazioni nel personale sanitario: un obbligo etico, **Prof. A. Villani**

10.30 - 11.00 **Coffee break**

11.00 - 12.30 **II sessione: il lattante**

- Le anemie precoci, **Prof. Perrotta / Dott. Menna**
- Malattie genetiche: il sospetto nella clinica, **Prof. Brunetti-Pierri**
- Allergie alimentari, **Prof. R. Berni Canani**

12.30 - 13.00 **Lectio magistralis**

E' possibile prevenire lo sviluppo di autoimmunità: il modello della celiachia, **Prof. R. Troncone**

13.00 - 14.30 **Light lunch**

14.30 - 16.00 **III sessione: l'infanzia**

- Ipertensione, **Dott. Pecoraro**
- Febbri ricorrenti, **Dott.ssa Alessio**
- Obesità e sindrome metabolica, **Prof. Vajro**

16.00 - 16.30 **Lectio magistralis, Prof.ssa Staiano**

16.30 - 17.30

17.30 - 18.30 Discussione dei sondaggi (tipo tavola rotonda)

18.30 **Assemblea ONSP**

Sabato 5 ottobre 2019

- 9.00 - 10.30 **IV sessione: l'adolescenza**
- Competenze NPI, **Prof.ssa Bravaccio**
 - Pubertà precoce, **Prof.ssa Salerno**
 - Il paziente epatotraspiantato, **Prof. Iorio**
- 10.30 - 11.00 **Lectio magistralis**
Dott. P. Siani
- 11.00 - 11.30 **Coffee break**
- 11.30 - 12.00 Premiazione concorso
- 12.00 Saluti

Faculty

Dott.ssa M. Alessio

Prof. A. Ballabio

Prof. R. Berni-Canani

Dott.ssa M. Borrelli

Prof.ssa C. Bravaccio

Prof. N. Brunetti-Pierrì

Dott.ssa D. Capalbo

Dott.ssa A. Capasso

Dott.ssa L. Capasso

Dott.ssa F. Chiatto

Dott.ssa C. D'Anna

Dott.ssa R. Di Mase

Dott. F. Esposito

Dott.ssa S. Fecarotta

Dott.ssa T. Ferrara

Dott. A. Fratta

Dott. L. Grapponi

Prof. A. Guarino

Dott. N. Improda

Prof. R. Iorio

Dott. A. Lo Vecchio

Dott. N. Pozzi

Dott.ssa R. Mastroianni

Dott. S. Maddaluno

Dott. A. Manzi

Dott. M. Martinelli

Dott. G. Menna

Prof. E. Miele

Dott.ssa F. Migliaro

Dott.ssa E. Mozzillo

Dott. M. Panico

Prof. G. Parenti

Dott. C. Pecoraro

Prof. P.A. Pellegrino

Prof. Perrotta

Prof. C. Pignata

Dott.ssa R. Pisanti

Dott. E. Ponticiello

Prof.ssa V. Raia

Prof. F. Raimondi

Dott. A. Romano

Dott.ssa A. Romano

Dott.ssa M. Rosa

Prof.ssa C. Salerno

Dott.ssa S. Salomè

Prof.ssa F. Santamaria

Dott. P. Siani

Dott.ssa I. Spagnuolo

Prof. S. Spinsanti

Prof.ssa A.M. Staiano

Prof. Strisciuglio

Dott. G. Terrone

Dott. E. Tipo

Prof. R. Troncone

Dott.ssa A. Umbaldo

Prof. P. Vajro

Dott.ssa M. Vendemmia

Dott.ssa ML Ventura

Dott. C. Veropalumbo

Dott. A. Villani

Informazioni

Sede Congresso Nazionale

Aula Coviello
Facoltà di Giurisprudenza
Via Porta di Massa, 3 80133 Napoli
T. 081 2535119

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MEETING&CONSULTING

Via Michele Mercati, 33 - 00197 Roma

onsp2019@emec-roma.com

www.emec-roma.com

ONSP
OSSERVATORIO NAZIONALE
SPECIALIZZANDI PEDIATRIA

www.onsp.it