

XI EDIZIONE

PEDIACAMPUS

SORRENTO

13 - 16 APRILE 2023

Coordinatore Scientifico

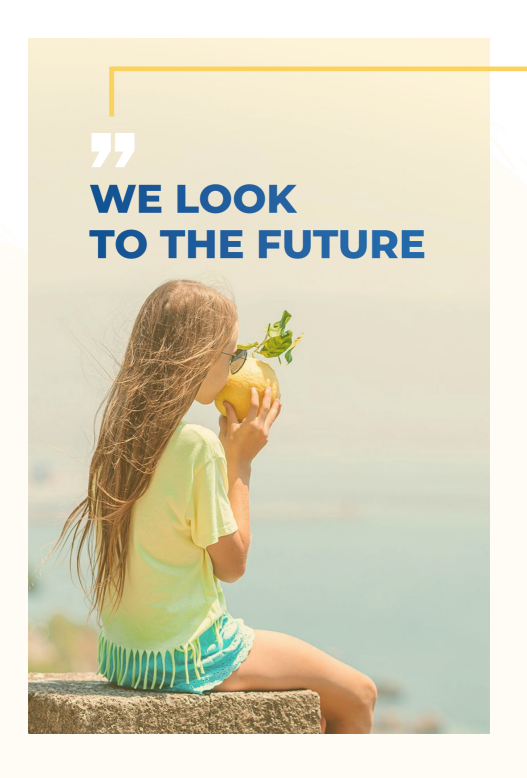
Giuseppe Mele

Comitato Scientifico

Piero Di Saverio I Antonio Gurnari I Roberto Sassi









GIOVEDI 13 APRILE 2023

SESSIONE INAUGURALE I ore 14.30 - 19.30



Ore 14.30	Benvenuti nelle scuole: Giuseppe Mele
Ore 15.00	Le nuove sfide della gastroenterologia pediatrica Claudio Romano
Ore 15.30	l farmaci biologici in età pediatrica con focus in dermatologia Vincenzo Piccolo
Ore 16.00	RSV e l'uso degli anticorpi monoclonali Renato Cutrera
Ore 16.30	Discussione plenaria
Ore 17.00	La mente dei bambini, mistero e sfida Paolo Curatolo
Ore 17.30	La gestione delle malattie rare alla luce delle innovazioni terapeutiche Carlotta Spagnoli
Ore 18.00	Discussione plenaria
Ore 18.30	I primi mille giorni: aspetti nutrizionali Costantino De Giacomo
Ore 19.00	Discussione plenaria
Ore 19.30	Sospensione dei lavori

SABATO 15 APRILE 2023

dalle ore 14.30 alle ore 15.00



Ore 14.30 La tosse: quando e come intervenire Salvatore Cazzato

CAMPUS

Rianimazione neonatale ad alta fedeltà.

DOCENTI

Salvatore Castiglione Antonio Musolino Carla Cimino







Coordinatore

Lucia Azzoni

Responsabile Scientifico

Antonio Musolino

44 CREDITI ECM

Iº MODULO: FAD ASINCRONA

Attiva dal 1 al 20 Aprile 2023



Il modulo Fad è obbligatorio per il riconoscimento dei crediti formativi derivanti dall'evento. Fad attiva dal 1 al 20 Aprile 2023 ed usufruibile all'indirizzo https://iscfad.leukasia.it.



CONSULTAZIONE MATERIALE DIDATTICO DUREVOLE

RIANIMAZIONE NEONATALE

- Ipotermia terapeutica per ipossico ischemico encefalopatia: sfide durante il trasferimento e globali prospettive
- Encefalopatia ipossico-ischemica
- Ipotermia terapeutica nel neonato Encefalopatia ipossico-ischemica
- Rianimazione neonatale
- Contatto pelle a pelle la prima ora dopo la nascita, implicazioni sottostanti e pratica clinica
- Linee guida per l'indagine di I neonati che soffrono di collasso postnatale improvviso e inaspettato Nella prima settimana di vita

III° MODULO: VENERDI 14 APRILE 2023

dalle ore 09.00 alle ore 13.00





RIANIMAZIONE NEONATALE

Responsabile Scientifico: Antonio Musolino

- Ore 09.00 Presentazione del corso: Antonio Musolino
- Ore 09.30 Panorama e principi della rianimazione: Antonio Musolino
- Ore 10.00 Tappe iniziali della rianimazione: Salvatore Castiglione
- Ore 10.30 Ventilazione a pressione positiva Uso di pallone, maschera, T-piece neopuff: Carla Cimino

Ore 11.00 **SKILL STATIONS**

Apprendimento di abilità manuali a piccoli gruppi:

- Tappe iniziali e materiale di rianimazione
- Uso di pallone, maschera, T-piece neopuff

Antonio Musolino - Salvatore Castiglione - Carla Cimino

- Ore 11.30 Compressioni toraciche: Salvatore Castiglione
- Ore 12.00 Intubazione endo-tracheale, gestione del liquido tinto di meconio, utilizzo della maschera laringea:

Carla Cimino

Ore 13.00 Light Lunch

IV° MODULO: VENERDI 14 APRILE 2023

dalle ore 15.00 alle ore 18.30





RIANIMAZIONE NEONATALE

Responsabile Scientifico: Antonio Musolino

Ore 15.00 Farmaci

Antonio Musolino

Ore 15.30 **SKILL STATIONS**

Apprendimento di abilità manuali a piccoli gruppi:

- Compressioni toraciche
- Intubazione endo-tracheale, maschera laringea
- Accesso venoso vascolare (CVP CVO)

Antonio Musolino - Salvatore Castiglione - Carla Cimino

Ore 16.30 La rianimazione del neonato: i casi particolari

Antonio Musolino

Ore 17.00 La rianimazione del neonato prematuro

Carla Cimino

Ore 17.30 Discussione plenaria: confronto e dibattito

Antonio Musolino - Salvatore Castiglione - Carla Cimino

Sospensione dei lavori Ore 18.30

V° MODULO: SABATO 15 APRILE 2023

dalle ore 09.00 alle ore 13.00





SCENARI SEMPLICI E COMPLESSI

Responsabile Scientifico: Antonio Musolino

Ore 09.00 GLI SCENARI SEMPLICI E COMPLESSI:

SIMULAZIONI AD ALTA FEDELTA'

Carla Cimino - Antonio Musolino

Simulazione di scenari semplici a piccoli gruppi: Ore 09.30

casi clinici con utilizzo di pallone e maschera

Antonio Musolino - Salvatore Castiglione - Carla Cimino

Ore 10.00 Simulazione di scenari semplici a piccoli gruppi:

casi clinici con utilizzo di compressioni toraciche e farmaci

Antonio Musolino - Salvatore Castiglione - Carla Cimino

Ore 10.30 Simulazione di scenari complessi a piccoli gruppi:

- Insufficenza respiratoria grave
- Insufficenza cardiocircolatoria grave

Antonio Musolino - Salvatore Castiglione - Carla Cimino

Ore 12.00 Discussione plenaria: confronto e dibattito

Ore 13.00 Lunch

VI° MODULO: SABATO 15 APRILE 2023

dalle ore 14.30 alle ore 18.30





SCENARI SEMPLICI E COMPLESSI

Responsabile Scientifico: Antonio Musolino

Ore 15.00 GLI SCENARI SEMPLICI E COMPLESSI:

SIMULAZIONI AD ALTA FEDELTA'

Scenari di valutazione (megacode) Ore 15.30

Risultati finali e conclusioni

Antonio Musolino - Salvatore Castiglione - Carla Cimino

Ore 17.30 Discussione plenaria: confronto e dibattito

Antonio Musolino - Salvatore Castiglione - Carla Cimino

Ore 18.30 Sospensione dei lavori

VIIº MODULO: DOMENICA 16 APRILE 2023

dalle ore 09.00 alle ore 12.00





FOCUS IN: RIANIMAZIONE NEONATALE

Responsabile Scientifico: Antonio Musolino

Ore 09.00 Gestione del neonato asfittico:

- Esame neurologico del neonato
- Protocollo SIN
- Ipotermia

Salvatore Castiglione

Ore 09.30 Clampaggio del cordone ombelicale

Antonio Musolino

La gestione del dolore nel neonato Ore 10.00

Fabio Borrometi

Ore 10.30 Emogasanalisi (EGA)

Gestione ed utilità in sala parto

Antonio Musolino

Ore 11.00 Discussione plenaria: confronto e dibattito

Antonio Musolino - Salvatore Castiglione - Carla Cimino

Ore 12.30 Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI **GENERALI**



SEDE

Hilton Sorrento Palace - Via Rivolo S.Antonio, 13, 80067 Sorrento (NA)

ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento è a numero chiuso fino a 50 iscritti.

L'iscrizione da diritto a: partecipazione a tutte le sessioni scientifiche, kit congressuale, materiale didattico, attestato di partecipazione, conseguimento crediti formativi ECM, nel rispetto delle modalità di partecipazione e degli obiettivi di apprendimento con spedizione online dell'attestato, servizi di ristorazione come previsto dal programma. La consegna dell'attestato di partecipazione avverrà alla fine dei lavori congressuali.

Per conseguire i crediti E.C.M. relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, compilare l'anagrafica, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di verifica ECM. Gli attestati riportanti i crediti ECM, saranno consegnati, dopo attenta verifica della partecipazione e dell'apprendimento, 90 giorni dopo la chiusura dell'evento, previa attribuzione da parte del Ministero della Salute dei Crediti Formativi.

CREDITI E ID EVENTI

I Congressi hanno ottenuto presso il Ministero della Salute l'attribuzione di Nº 44 Crediti Formativi di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.).

ECOCAMPUS POINT OF CARE: ULTRASOUND PEDIATRICO

ID Evento nº 370719

ANIMATORE DI FORMAZIONE IN AMBITO PEDIATRICO

ID Evento nº 370546

GASTROENTEROLOGIA E NUTRIZIONE

ID Evento nº 370803

OCCHIO ALLA MACCHIA. LE BUONE PRATICHE CLINICHE E SOCIALI

ID Evento nº 370742

RIANIMAZIONE NEONATALE AD ALTA FEDELTÀ

ID Evento nº 370615

PROVIDER

ISTITUTO SANTA CHIARA - Provider N. 936

Via Campania, 5 - 73100 Lecce - C.F. e P.Iva 03625370758 formazione@istitutosantachiara.it - www.istitutosantachiara.it Il presente Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute.

ACCREDITAMENTO

PROFESSIONE: MEDICO CHIRURGO, EDUCATORE PROFESSIONALE INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO, OSTETRICA/O

DISCIPLINE: NEONATOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PEDIATRIA, CHIRURGIA GENERALE, CHIRURGIA PEDIATRICA, GINECOLOGIA E OSTETRICIA, CONTUINITA' ASSISTENZIALE, PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA), EDUCATORE PROFESSIONALE, INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO, MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA), OSTETRICA/O.

N. B. Per ragioni tecniche e/o scientifiche il presente programma potrà subire variazioni.

CON IL PATROCINIO DI











CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO











LEUKASIA SOC. COOP. SOCIALE Via Pertini 14 B - 73031 - Alessano (LE) 0833 219437 - 3889561306 eventi@leukasia.it