

Collage S.p.A. Provider ECM Standard – Cod. Rif. 309

Sede Legale: Via Umberto Giordano, 55 – 90144 Palermo – Tel. +39 091 6867401 – Fax +39 091 9889354 – Mail [info@collage-spa.it](mailto:info@collage-spa.it)  
Capitale Sociale i.v. € 900.000

## Fad Sincrona

# Come Diminuire il Rischio Infettivo da Covid-19 in Pediatria: Ruolo della Nutrizione e della Simulazione

9 Settembre 2021

Sede della Piattaforma: Collage s.p.a. – Via Umberto Giordano, 55 – 90144 Palermo

### Razionale

La pandemia da COVID-19 è in continua evoluzione sul piano epidemiologico, clinico e riguardo i percorsi assistenziali. In questo quadro la prevenzione del rischio infettivo diviene presidio primario nel limitare la diffusione del virus. In base ai dati epidemiologici l'infezione da COVID-19 in età pediatrica ha un andamento meno grave di quello riportato in età adulta e sono frequenti i casi asintomatici o paucisintomatici; ma proprio in ragione della modesta espressione sintomatologica i bambini potrebbero essere fonte di contagio, in quanto non riconosciuti come infetti. La metodologia di contenimento lockdown è risultata efficace nel limitare la diffusione del Covid-19 ma è necessario approfondire ulteriori strategie di contenimento dei fattori di rischio per limitare la catena a reazione dei contagi come è altrettanto importante la diffusione di stili di vita alimentari e dell'uso corretto e ponderato di integratori alimentari idonei a mantenere efficiente il sistema immunitario dei soggetti in età pediatrica e di conseguenza a ridurre il tasso di ospedalizzazione.

### Obiettivi

Nell'epoca di pandemia le strategie di prevenzione di infezione da Covid-19 in età pediatrica devono prevalentemente orientarsi nel limitare l'infezione, il contagio e le comorbidità attraverso anche la diffusione di due parametri che riteniamo essere fondamentali:

1) Garantire un buono stato del sistema immunitario del bambino fornendo un equilibrato apporto nutrizionale e valutando per ogni paziente una specifica supplementazione di integratori al fine di rinforzare il sistema immunitario e prevenire le infezioni da covid-19 e le eventuali complicanze. Tenendo presente che la pandemia da Covid-19 ha evidenziato tra i principali determinanti di salute l'alimentazione, lo stile di vita e le disparità culturali e sociali come un fattore di rischio.

2) L'apprendimento delle misure di sicurezza comportamentali da adottare da parte dell'operatore sanitario attraverso la metodica di Simulazione. La simulazione è una metodologia educativa ideale per insegnare abilità cognitive, tecniche e comportamentali e auspicabilmente migliorare l'assistenza, oltre che imparare dai propri errori in sicurezza. Essa permette infatti una formazione che passa da un apprendimento semplice e lineare dell'algoritmo delle procedure ad uno più complesso come quello delle abilità comportamentali e del lavoro di squadra in situazioni emergenziali impreviste (rischio clinico).

Pensiamo che un programma incentrato sulla potenzialità della simulazione delle strategie di prevenzione da contagio virale sia di grande attualità ed utilità per tutti gli operatori del settore pediatrico. Avremo modo di migliorare il lavoro di squadra da parte di tutti gli attori del processo terapeutico e di prevenzione dei maggiori fattori di rischio mediante anche una comunicazione efficace e l'acquisizione di abilità comportamentali, oltre che tecniche, grazie alla modalità di simulazione.

Andremo inoltre ad approfondire il rapporto tra stato nutrizionale e fattori di rischio di complicanze in seguito ad infezione da Covid-19, oltre a dare un orientamento riguardo alla strategia specifica sull'uso di integratori alimentari utili al mantenimento di uno stato ottimale del sistema immunitario in età pediatrica.

Collage S.p.A. Provider ECM Standard – Cod. Rif. 309

Sede Legale: Via Umberto Giordano, 55 – 90144 Palermo – Tel. +39 091 6867401 – Fax +39 091 9889354 – Mail [info@collage-spa.it](mailto:info@collage-spa.it)  
Capitale Sociale i.v. € 900.000

**Programma:**

<b>14:30 – 14:40</b>	Presentazione del Corso <i>Dr.ssa Stefania Zampogna</i> (Vice Presidente SIMEUP)
<b>14:40 – 15:00</b>	Rischio infettivo e importanza della simulazione <i>Prof. Alessandro Arco</i>
<b>15:00 – 15:20</b>	Ruolo della nutrizione <i>Dott.ssa Debora Porri</i>
<b>15:20 – 15:40</b>	Ruolo dell'integrazione <i>Dott.ssa Sabrina Assenzio</i>
<b>15:40 – 16:00</b>	Tecnologia e Simulazione <i>Dr Francesco Crispino</i>
<b>16:00 – 16:20</b>	Scenario simulato rischio infettivo COVID 19
<b>16:20 – 16:30</b>	Discussione
	Questionario ECM

**Responsabile Scientifico:**

*Prof. Alessandro Arco - Responsabile UO Neonatologia – A.O.U. Policlinico "G. Martino" - Messina*

**FACULTY**

*Prof. Alessandro Arco - Responsabile UO Neonatologia – A.O.U. Policlinico "G. Martino" - Messina*

*Dott.ssa Sabrina Assenzio – Dietista U.O. Neonatologia – A.O.U. Policlinico "G. Martino" - Messina*

*Dott. Francesco Crispino - Dirigente Medico - Assistenza Neonatale con TIN e TNE - AORN "San Sebastiano" - Caserta*

*Dott.ssa Debora Porri - Collaboratore Nutrizionista - Fondazione I.R.C.C.S. Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano*

**Informazioni:**

- **Durata:** 2 ore di formazione
- **Figura professionale accreditata:** Medico chirurgo; Infermiere; Infermiere Pediatrico; Ostetricia; Biologo; Dietista
- **Discipline:** Pediatria; Pediatria di Libera Scelta; Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia); Igiene degli alimenti e della nutrizione; Neonatologia; Anestesia e Rianimazione; Ginecologia; Scienza dell'alimentazione e dietetica; Infermiere; Infermiere Pediatrico; Ostetricia; Biologo; Dietista
- **Discenti:** 100
- **Docenti:** 4
- **Reclutamento:** NO
- **Obiettivi:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- **Area formativa:** Obiettivi formativi di processo
- **Crediti formativi:**