

## Informazioni generali

### Sede

Ministero della Salute, Auditorium Biagio D'Alba

Ingresso: Via Giorgio Ribotta 5, Roma

Sono ammessi un massimo di 250 partecipanti.

### Modalità di partecipazione

La richiesta di partecipazione al workshop va inoltrata all'indirizzo Email

info@chop.school entro e non oltre il 15 novembre 2017.

La partecipazione è gratuita.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

### Attestati

Al termine del workshop ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

## Relatori e Moderatori

*Giuseppe Ruocco* - Direttore Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli alimenti e la Nutrizione, MdS

*Solidea Baldas* - Prochild Onlus

*Roberto Copparoni* - Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli alimenti e la Nutrizione, MdS

*Denise Giacomini* - Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli alimenti e la Nutrizione, MdS

*Dario Gregori* - Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, Università di Padova

*Giulia Lorenzoni* - Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, Università di Padova

*Gianni Messi* - Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica (SIMEUP)

*Giuseppe Plutino* - Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli alimenti e la Nutrizione, MdS

*Carlo Scarsciotti* - Associazione Nazionale delle Aziende della Ristorazione Collettiva e Servizi Vari (ANGEM)

*Alessandro Vienna* - Direzione Generale per lo studente, l'integrazione e la partecipazione, Miur



## La prevenzione del soffocamento da alimenti nei bambini: i programmi di intervento

20 novembre 2017

Auditorium Ministero della Salute  
Via Giorgio Ribotta 5 - Roma

## Programma

Il soffocamento da corpo estraneo costituisce una delle principali cause di decesso nei bambini di età compresa tra gli 0 e i 3 anni, ma continua ad essere un problema rilevante fino ai 14 anni di età. E' stimato che ogni anno, nei Paesi dell'Unione Europea, si verificano 50,000 casi di soffocamento da corpo estraneo in bambini tra gli 0 e i 14 anni, l'1% dei quali mortale.

E' noto che la causa principale di questo tipo di lesioni è rappresentata dagli alimenti: una quota compresa tra il 60% e l'80% delle lesioni da corpo estraneo è dovuta proprio al cibo.

Il fatto che i bambini più piccoli siano maggiormente suscettibili a questo tipo di lesioni è legato alle loro caratteristiche psico-fisiologiche: i bambini di età inferiore ai 4 anni tendono ad esplorare gli oggetti utilizzando la bocca; non sono in grado di distinguere gli oggetti edibili dai non edibili; tendono a compiere più attività contemporaneamente (es. mangiano mentre giocano); hanno una frequenza respiratoria più elevata; vie aeree di forma conoide; una ridotta capacità di coordinazione delle funzioni di masticazione e deglutizione e una fisiologica mancanza di denti che comporta maggiore difficoltà a ridurre il cibo in un bolo liscio durante la masticazione.

Allo scopo di ridurre il rischio presentato da determinati alimenti e conseguentemente prevenire il verificarsi di lesioni gravi, le Istituzioni si sono fatte carico della necessità di intervenire a sostegno della prevenzione promuovendo e supportando diversi programmi di intervento e di ricerca.

10.30 Registrazione partecipanti

11.00 Apertura dei lavori e Presentazione delle attività  
*G. Ruocco*

### **I Sessione: Linee di indirizzo per la prevenzione del soffocamento da cibo in età pediatrica**

Moderatore: *D. Giacomini*

11.30 L'iniziativa ed il problema del soffocamento da cibo e la sua prevenzione  
*D. Gregori*

12.00 Disegno dello studio  
*G. Lorenzoni*

12.30 Il materiale di supporto  
*S. Baldas, G. Messi*

### **13.00 - 14.00 Intervallo**

**II Sessione: Progetto CHOP**  
Moderatore: *G. Plutino*

14.00 I risultati dello studio  
*D. Gregori*

14.30  
La valorizzazione dei risultati a livello nazionale  
*A. Vienna*

15.00  
Impatto nel mondo della ristorazione  
*C. Scarsciotti*

15.30 Discussione e conclusioni  
*G. R. Copparoni, D. Gregori*

## Segreteria scientifica

Laura Cavaliere

Tel. 049.827.53.82

Email: [aura.cavaliere@unipd.it](mailto:aura.cavaliere@unipd.it)

Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, Università di Padova

## Segreteria tecnica

Elena Carrano

Tel. 06.5994.3338

Email: [e.carrano-esterno@sanita.it](mailto:e.carrano-esterno@sanita.it)

Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli alimenti e la Nutrizione, MdS