

LA PREVENZIONE DEL SOFFOCAMENTO DA ALIMENTI NEI BAMBINI: i programmi d'intervento

20 NOVEMBRE 2017

Auditorium Ministero della Salute - Via Ribotta 5 Roma

Programma

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: *D. Giacomini*

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
R. Copparoni, D. Gregori

Relatori e Moderatori

Giuseppe Ruocco

Segretario Generale Ministero della Salute

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)

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

Segreteria scientifica:

Laura Cavaliere

(049/8275382, laura.cavaliere@unipd.it)

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

Segreteria tecnica:

Elena Carrano

(tel 06 5994 3338, e.carrano-esterno@sanita.it)

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