

# Mumble Mumble

## Argomenti controversi in ORL pediatrica

Roma, 23-25 giugno 2022

Regolamento e scheda preferenza per i Corsi monotematici in programma

L'adesione ai corsi monotematici a numero chiuso (**max 15 partecipanti**) è facoltativa, e ad ogni modo, dovrà avvenire **entro e non oltre il 16 maggio 2022**.

Si potrà partecipare solo ad un corso al giorno

**23 giugno**            **1 corso**

**24 giugno**            **1 corso**

In questo modo, ogni partecipante potrà approfondire gli argomenti di due Corsi che si terranno durante le sessioni parallele alla plenaria.

L'assegnazione sarà fatta tenendo conto della preferenza espressa, fino ad esaurimento dei posti disponibili, e della data di invio della scheda (farà fede la data della e-mail). Sarà data conferma dell'iscrizione a queste sessioni via e-mail. In mancanza di assegnazione al corso, resta l'obbligo di partecipare alla sessione plenaria.

<b>Nominativo Partecipante:</b> _____
Data di Nascita: _____ Luogo di Nascita: _____
Codice Fiscale: _____
Email: _____ Telefono: _____

**Indicare con una X i corsi a cui si intende partecipare**

### **23 giugno (scegliere solo 1 corso)**

Preferenza	Corso
	Corso di introduzione alla Citologia Nasale I – Eugenio De Corso
	Corso di introduzione alla Citologia Nasale II – Massimo Landi

### **24 giugno (scegliere solo 1 corso)**

Preferenza	Corso
	I quadri otoscopici: interpretazione e schemi terapeutici – Berardo Montemurri, Sara Giannantonio
	La parotite cronica ricorrente: una patologia spesso non riconosciuta - Rocco Roma, Sara Santarsiero, Filippo Maria Tucci

**Da inviare alla Center Comunicazione e Congressi**

**(via email: [info@centercongressi.com](mailto:info@centercongressi.com)) dopo aver formalizzato l'iscrizione al congresso.**

I dati saranno trattati ai sensi del Regolamento Europeo sulla Protezione dei Dati Personali n. 679/2016, noto anche come GDPR. L'informativa completa è visibile sul nostro sito: [www.centercongressi.com/privacy](http://www.centercongressi.com/privacy)