

**III CONVEGNO SIRIDAP  
SEMINARIO INTERNAZIONALE  
L'ALTRA FACCIA DELLA MEDAGLIA – Iperattività, sport e disturbi del comportamento alimentare  
Todi – 25-26 maggio 2018**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

**Modalità di iscrizione:** Per iscriversi è necessario inviare la scheda di iscrizione, allegando la ricevuta dell'avvenuto pagamento, all'indirizzo mail [francesca.salomoni@uslumbria1.it](mailto:francesca.salomoni@uslumbria1.it)

Sono previsti ECM per tutte le figure sanitarie fino ad un massimo di 200 persone.

**Quota di iscrizione:** 30 euro non soci - gratis per i soci Siridap e dipendenti USL 1 e USL 2 dell'Umbria

**Modalità di pagamento:** tramite bonifico bancario (IBAN IT 25 W 07601 03000 001027432341) oppure bollettino postale (n. conto 1027432341) **Intestazione:** Associazione Siridap Onlus - **Causale:** iscrizione III Convegno Siridap maggio 2018

Vi chiediamo di compilare tutti i campi e di scrivere in modo **leggibile** per consentirci di acquisire tutte le informazioni richieste. Le schede non leggibili non potranno essere prese in considerazione.

**DATI PERSONALI**

Cognome	
Nome	
Data di nascita (gg/mm/aa)	
Luogo di nascita	
Stato	
Genere	M      F
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
Posta elettronica	
Codice Fiscale	

**DATI PROFESSIONALI**

Titolo di Studio	
Profilo sanitario ECM	
Chiede attestato ECM	
Azienda/Ente di appartenenza	
Posizione	
Inquadramento	SI      NO
Indirizzo	
Telefono	
Fax	

**Firma**

**Data**

**INFORMATIVA AI SENSI DEL D.LGS. 196/2003:**

La informiamo che i dati raccolti verranno trattati e conservati secondo correttezza e utilizzati esclusivamente per i fini legati allo svolgimento del corso di cui alla presente richiesta. Non saranno oggetto di comunicazione né di diffusione. In ogni momento ha facoltà di esercitare i diritti previsti dall'articolo 13 della predetta legge ed in particolare chiedere la correzione, integrazione o cancellazione degli stessi.

La firma di autorizzazione al trattamento dei dati è obbligatoria ai fini del completamento dell'iscrizione.

**Firma**

**Data**