



## PROGRAMMA

9.00

Saluti dell'associazione pazienti  
[Tobaldini Stefania]

9.20

Introduzione ai lavori  
[Dott. Mignani Renzo] - Rimini

9.40

Aspetti cardiologici  
[Dott. Serra Walter] - Parma

10.00

Aspetti nefrologici  
[Dott.ssa Santostefano Marisa] - Bologna

10.20

Aspetti neurologici  
[Dott.ssa Zedde Marialuisa] - Reggio Emilia

10.40

Discussione

11.00 - 11.20 | coffee break

11.20

La terapia enzimatica sostitutiva  
[Dott. Battaglia Yuri] - Ferrara

11.40

La terapia chaperonica  
[Dott.ssa Carubbi Francesca] - Modena

12.00

Tavola rotonda: le domande dei pazienti ai relatori

13.30 | Pranzo (per tutti i presenti)

14.30

Sessione pomeridiana interattiva per i pazienti e familiari  
"La dimensione educativa della relazione di aiuto: criticità e risorse"  
[Dott. D'Antone Alessandro]

PhD in Scienze Umanistiche, Docente a contratto  
in Pedagogia Generale e Sociale,  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

17.00 | Termine dei lavori

La partecipazione è **gratuita** e riservata ai pazienti e loro familiari della regione Emilia Romagna. **Per motivi organizzativi è obbligatoria l'iscrizione di tutti i nominativi dei partecipanti**, da comunicare, via mail, al seguente indirizzo: [effedonofrio@gmail.com](mailto:effedonofrio@gmail.com)

Termine iscrizioni:  
20 gennaio 2018.

INCONTRO  
REGIONALE  
MEDICI - PAZIENTI  
EMILIA-ROMAGNA

27 Gennaio 2018

LIVING  
PLACE HOTEL  
MEETING &  
SPORTS CLUB

Via Properzia de' Rossi snc  
40138 Bologna BO

### A.I.A.F. Onlus

Associazione Italiana Anderson-Fabry Onlus

Via Liberiana, 17 - 00185 Roma


(presso CESV - Centro Servizi Volontariato)

C.F.: 97878190582


[info@aiaf-onlus.org](mailto:info@aiaf-onlus.org) - [presidente@aiaf-onlus.org](mailto:presidente@aiaf-onlus.org)

[www.aiaf-onlus.org](http://www.aiaf-onlus.org)

Ci Trovi anche:

 AIAF Onlus - Associazione Italiana Anderson-Fabry Onlus

e nel gruppo di auto-supporto:

 MALATTIA DI FABRY MALATTIA GENETICA RARA

Sostieni AIAF Onlus con il tuo 5 per mille c.f.: |9|7|8|7|8|1|9|0|5|8|2|