

OBIETTIVO

Da qualche anno la nostra azienda ha reso possibile l'attivazione di periodi di stag, per clinici che intendono approfondire alcune tematiche particolari ed impegnative, frequentando centri d'eccellenza in Italia o all'estero.

Con la giornata odierna intendiamo offrire un'occasione per la restituzione di queste esperienze, per favorire la condivisione delle competenze apprese e discutere delle possibili applicazioni all'interno dei nostri percorsi clinico-assistenziali.

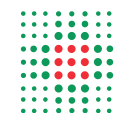
RESPONSABILE DEL CORSO

Dott. Massimo Ferrari
Direttore UO Formazione e Comunicazione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Mussoni Gilberto
UO Formazione e Comunicazione
Tel. -4902
e.mail: gmussoni@auslrn.net

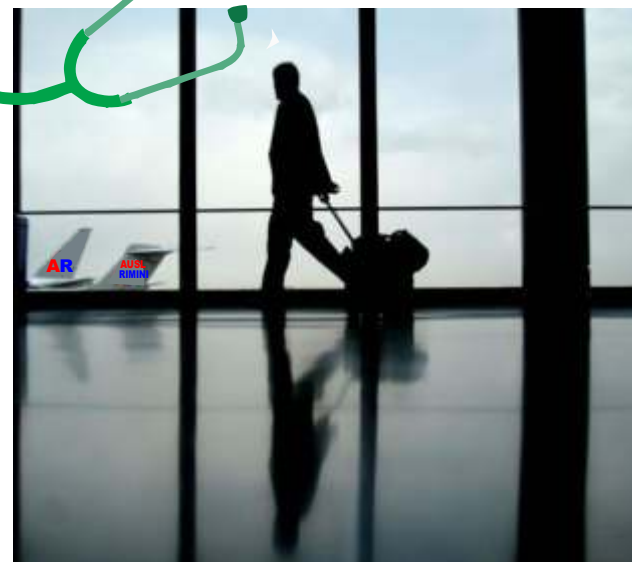
Sono stati richiesti crediti formativi per 50 partecipanti, pertanto si prega chi fosse interessato, di inviare una e-mail di richiesta di partecipazione alla segreteria organizzativa.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Rimini

A volte ritornano...

I clinici raccontano la loro esperienza di stage in sedi d'eccellenza



24 Giugno 2011
Aula G Ospedale Infermi
ore 15-18

ore 15

Coordinamento dei lavori: dott. **Giorgio Guerra**

Introduzione ai lavori: **Massimo Ferrari**

«Il programma di sviluppo della funzione formazione:
gli stage come forma d'apprendimento»

Sono previsti interventi di:

Mauro Sergio Ricchiuti – Balsam Moustapha

Microchirurgia della mano

Saint Vincent's Hospital, Melbourne, Australia

Daniele Farneti

Audiologia

Policlinico di Modena,

Maurizio Salvi

Chirurgia Toracica

Università VI, Hopitaux Hotel Dieu, Parigi

Renzo Pini

Gastroenterologia pediatrica

Università Autonoma, Ospedale La Paz, Madrid

Alberto Ratta

Chirurgia pediatrica

Institut de Recherche contres les Cancers
de l'Appareil Digestif, Strasburgo, Francia

Marco Currò Dossi

Neurofisiologia: Potenziali evocati motori A.O. Ferrara

Gianni Lorenzo

Oncologia

Istituto Europeo di Oncologia, Milano

ore 17,30

Compilazione questionario di valutazione
e d'apprendimento ECM