



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
CORSO DI STUDI IN MEDICINA E CHIRURGIA

**Attività Didattiche Elettive (ADE)**  
**Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Cagliari**

**ANNO ACCADEMICO 2013-14**

| <b>DISCIPLINA</b>                              | <b>Pediatria Generale e Specialistica</b>  |
|--|--|
| Crediti  | 0,5 CFU  |
| Titolo del convegno                            | <b>3rd International Conference on Neonatal and Pediatric Laboratory Medicine</b><br><b>Evidence Based Medicine and Metabolomics Based Evidence in Neonatology and Pediatrics</b><br><b>Presidenti: M. Mussap, A. Del Vecchio, V. Fanos M. Mussap</b>  |
| Tipo di attività                               | partecipazione a Congressi   |
| Responsabile                                   | PROF. VASSILIOS FANOS  |
| Numero minimo di studenti                      | 5  |
| Numero massimo di studenti                     | 40   |
| Durata (giorni)                                | 1  |
| Ore totali                                     | 9  |
| Fascia oraria                                  | 08.45-19,00  |
| Periodo prescelto                              | 23 Ottobre 2013  |
| Locali in cui si svolgerà il convegno          | T HOTEL, CAGLIARI  |
| Obiettivi                                      | Durante i lavori congressuali, i maggiori esperti in Medicina di laboratorio con particolare riferimento alla pediatria e alla neonatologia, uniti dalla comune volontà di condividere risorse e competenze, si confronteranno sulle nuove possibilità diagnostiche e terapeutiche attuali. Ampio spazio sarà riservato agli screening neonatali e alla Metabolomica in Neonatologia e Pediatria con contributi in tema di profilassi antibiotica mirata e di approcci innovativi volti ad un'ottimale guarigione. |
| Metodologie                                    | Relazioni, discussioni   |
| Requisiti richiesti per poter seguire il corso | VI anno  |

NUMERO DI VOLTE CHE QUESTO STESSO CORSO ELETTIVO SARÀ SVOLTO NELL'ANNO 2013/2014

X1 2 3 4 > 5