



25 ottobre 2012

11.00 - 13.00

AULA MAGNA - FACOLTÀ ARCHITETTURA
via Corte d'Appello, 87 - Cagliari

15:00 - 19:00

AULA SCHERMA - FACOLTÀ ARCHITETTURA
Complesso ex Mauriziano, via Corte d'Appello - Cagliari



Relatori

Francesca Frexia
Francesco Cabras
CRS4



Applicazioni di telemedicina in real-time: il caso d'uso della tele-ecocardiologia e gli sviluppi futuri (11:00)

Il seminario affronterà le tematiche della telemedicina e del teleconsulto, con particolare attenzione alle trasmissioni in tempo reale. Gli argomenti verranno trattati in generale e relativamente al Progetto REMOTE (Risorse E Modelli organizzativi in Tele-ecocardiologia), che vede il CRS4 e la Cardiologia Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" impegnati nella realizzazione di un sistema che rende possibile effettuare diagnosi cardiologiche a distanza su tutto il territorio sardo, in tempo reale e sfruttando strumenti a basso costo.

Federico Caboni
Francesca Frexia
Daniela Ghironi
Vittorio Meloni
Alessandro Sulis
CRS4



Standard internazionali e linee guida per il software nel settore della salute (15:00)

Il percorso formativo è dedicato alla presenza e alla diffusione della tecnologia in ambito medico e clinico sotto diversi punti di vista: partendo da un'ottica generale e introduttiva per la descrizione del contesto, verranno considerate le principali linee guida e best practices internazionali fino ad arrivare agli aspetti implementativi del software design.

Seguici su:
www.facebook.com/crs4fb
www.twitter.com/crs4research

Contatti:
carole.salis@crs4.it
Info e registrazione:
www.crs4.it

