



**SARDEGNA
RICERCHE**

Giornata conclusiva del Master “R&S in Biotecnologie Mediche”

Martedì 29 aprile 2008

Sardegna Ricerche
Edificio 2 – Sala conferenze
Pula

PROGRAMMA DEI LAVORI

- 10.00** Il capitale umano per la ricerca. Le opportunità offerte da Sardegna Ricerche
Francesco Marcheschi, Direttore Generale di Sardegna Ricerche
- 10.15** Le prospettive delle biotecnologie mediche in Sardegna
Alessandro Bulfone, Direttore del Master R&S in Biotecnologie Mediche
- 10.30** Presentazione dei *project work* degli allievi del Master:
- Francesca Carta:** I topi DBA/2J: un modello animale come strumento di ricerca nella sperimentazione di nuovi farmaci per la cura del glaucoma
- Manuel Foddai:** Sintesi di peptidi modificati per l'identificazione di biomarker di malattie autoimmuni
- Riccardo Murgia:** Inibitori non nucleosidici del virus respiratorio sinciziale
- Maria Antonietta Muscarella:** Proteomica del siero nella malattia di Crohn
- Ivana Ruvioli:** Modificazioni dei livelli di espressione della subunità δ del recettore GABA_A in seguito ad astinenza da etanolo
- Michela Scanu:** Validazione di un nuovo kit per la diagnosi e tipizzazione di infezione da HPV: kit ProDec[®] Chip HPV Typing
- Giuseppina Simula:** Studi di genotipizzazione individuale su differenti specie animali basati sull'utilizzo di micro satelliti
- Silvia Soddu:** Instabilità dei micro satelliti nel carcinoma del colon retto
- Chiara Sulas:** Presenza di *Escherichia Coli O157:H7* in alimenti di origine animale prodotti in Sardegna
- 13.00** Consegna dei diplomi agli allievi del Master

Master organizzato e finanziato nell'ambito del programma SIAI101
“Creazione di un polo di eccellenza per le tecnologie bioinformatiche applicate alla medicina personalizzata”
Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato degli Affari Generali, Personale e Riforma della Regione.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA