



I seminari del Master in

TECNOLOGIE BIOINFORMATICHE APPLICATE ALLA MEDICINA PERSONALIZZATA

Venerdì 22 settembre 2006 – ore 15.00
Polaris – edificio 2 – sala conferenze
Loc. Piscinamanna - Pula (CA)

Programma dei lavori

15.00

Uso di evidenze di evidenze epidemiologiche per la costruzione di modelli predittivi di rischio

Adriano Decarli – Università di Milano

Professore ordinario di Statistica medica presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Brescia;

Svolge attività di studio e di ricerca in collaborazione con varie Istituzioni italiane ed estere sui seguenti argomenti:

- *Analisi della distribuzione geografica e degli andamenti temporali della mortalità tumorale in Italia;*
- *Modelli lineari generalizzati con particolare enfasi all'applicazione di modelli log/logit-lineari in biomedicina ed epidemiologia;*
- *Analisi statistica di tabelle di contingenza a più entrate con l'uso di modelli parametrici e di tecniche di tipo esplorativo;*
- *Modelli matematici per l'analisi di coorti esposte professionalmente;*
- *Modelli eta-periodo-coorte nello studio di dati di mortalità, Pianificazione conduzione ed analisi di studi epidemiologici;*
- *Indici di diversità nello studio della relazione fra abitudini alimentari e rischio di tumore;*
- *Modelli statistici per la stima del rischio assoluto di tumore alla mammella.*

16.00

Dibattito

17.00

Conclusione

Per ulteriori informazioni e per iscriversi al seminario:
<http://www.consorzioventuno.it>