

Teoria e pratica dei modelli ad effetti casuali per dati multilivello e longitudinali

Firenze, 15 - 19 ottobre 2007

Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti"

Università di Firenze

	Sessioni Mattutine (9.00 - 13.00)	Sessioni Pomeridiane (14.00 - 18.00)
Lunedì 15 ottobre		Aula Anfiteatro Introduzione al corso (<i>Chiandotto</i>) Introduzione ai modelli a effetti casuali (<i>Grilli</i>)
Martedì 16 ottobre	Aula Anfiteatro Il modello lineare a effetti casuali: (<i>Rampichini</i>) Aula A Un esempio introduttivo(<i>Grilli</i>)	Aula A Applicazioni del modello lineare a effetti casuali (<i>Grilli e Rampichini</i>)
Mercoledì 17 ottobre	Aula Anfiteatro Modelli non lineari a effetti casuali: Risposta dicotomica (<i>Grilli</i>) Risposta ordinale e dati di conteggio (<i>Rampichini</i>)	Aula A Applicazioni dei modelli a effetti casuali per variabili qualitative e discrete (<i>Grilli e Rampichini</i>)
Giovedì 15 ottobre	Aula Anfiteatro Modelli a effetti casuali per dati longitudinali (<i>Rampichini</i>) Aula A Applicazioni dei modelli per dati longitudinali (<i>Grilli</i>)	Aula Anfiteatro Modelli a effetti casuali per dati di durata (<i>Grilli</i>) Aula A Applicazioni dei modelli a effetti casuali per dati di durata (<i>Rampichini</i>)
Venerdì 15 ottobre	Aula Anfiteatro Modelli IRT: Item Response Theory (<i>Bacci</i>) Aula A Applicazioni dei modelli IRT (<i>Bacci</i>)	

L'**Aula Anfiteatro** si trova al piano terra dell'edificio di Ex-Farmacologia, in viale Morgagni 65, situato 100 mt. dopo la sede del Dipartimento, stesso lato, in direzione Ospedale di Careggi.

L'**aula A** fa parte del Laboratorio di Statistica. Vi si accede dall'ingresso principale del Dipartimento di Statistica, in Viale Morgagni, 59.