ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2013-2014 – II SEMESTRE

AGGIORNATO AL 31 GENNAIO 2014

LAUREE MAGISTRALI

LM-SSeD- Statistica e Decisioni I anno

		LM-SSeD	- Statistica e decisioni I an	no	
	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
08:30	Computational Statistics (Statistica computazionale) Tardella A VII	Teoria dei campioni Conti A V	Teoria dei campioni Conti A V	Computational Statistics (Statistica computazionale) Tardella A VII	
10:30	Analisi della sopravvivenza D'Arcangelo A VII		Analisi della sopravvivenza D'Arcangelo A VII		Statistica non parametrica (Non parametric statistics) Brutti A VI
12:30	Teoria dei campioni Conti A VI		Modelli lineari generalizzati (mutuato da LM-SSDE) Vitiello A VII		Statistica Applicata Gastaldi Aula XI
15:00	Statistica non parametrica (Non parametric statistics) Brutti A VI	Modelli lineari generalizzati (mutuato da LM-SSDE) Vitiello A VII	Statistica non parametrica (Non parametric statistics) Brutti A VI	Statistica Applicata Gastaldi Aula XI	Disegno e analisi prove cliniche I Spezzaferri A VII
17:00	Disegno e analisi prove cliniche I Spezzaferri A VI	Computational Statistics (Statistica computazionale) Tardella A VII	Disegno e analisi prove cliniche I Spezzaferri A VI	Statistica Applicata Gastaldi Aula XI	

LM-SSeD - Statistica e Decisioni II anno

LM-SSeD - Statistica e decisioni II anno						
	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	
08.30					Data mining e classificazione D Ciaccio A XI	
10.30	Data mining e classificazione Di Ciaccio A XI	Analisi delle strutture complesse Ferraro A VII	Data mining e classificazione Di Ciaccio A XI	Ottimizzazione stocastica Salinetti A VI	Analisi delle strutture complesse Ferraro A VII	
12.30	Applicazioni web per basi di dati Ferraro Petrillo A XII	Applicazioni web per basi di dati Ferraro Petrillo A XII	Ottimizzazione stocastica Salinetti A VI	Applicazioni web per basi di dati Ferraro Petrillo A XII		
		Disegno e analisi delle prove cliniche II Sambucini A VII		Disegno e analisi delle prove cliniche II Sambucini A VI		
15.00						
17.00						

LM-SSeD – Bayesian Statistics and Decision Sciences I anno

	LUNEDI	MARTEDI	n statistics and decision so MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
08:30	Computational Statistics (Statistica computazionale) Tardella A VII			Computational Statistics (Statistica computazionale) Tardella A VII	V_1,1_1,1_5
10:30	Analisi della sopravvivenza D'Arcangelo A VII		Analisi della sopravvivenza D'Arcangelo A VII		Statistica non parametrica (Non parametric statistics) Brutti A VI
12:30		Disegno e analisi delle prove cliniche II Sambucini A VII	Modelli lineari generalizzati/Modelli statistici LM-SSE Vitiello A VII	Disegno e analisi delle prove cliniche II Sambucini A VI	
15:00	Statistica non parametrica (Non parametric statistics) Brutti A VI	Modelli lineari generalizzati (mutuato da LM-SSDE) Vitiello A VII	Statistica non parametrica (Non parametric statistics) Brutti A VI		
17:00		Computational Statistics (Statistica computazionale) Tardella A VII			

LM-SSeD – Bayesian Statistics and Decision Sciences II anno

LM-SSeD - Bayesian statistics and decision science II anno						
	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	
08.30		Teoria dei campioni Conti A V	Teoria dei campioni Conti A V			
10.30		Analisi delle strutture complesse Ferraro A VII		Ottimizzazione stocastica Salinetti A VI	Analisi delle strutture complesse Ferraro A VII	
12.30	Teoria dei campioni Conti A VI		Ottimizzazione stocastica Salinetti A VI			
15.00						
17.00						