

Master: Programma Lezioni primo e secondo anno

Inizio dei corsi del primo anno

Mercoledì 11 settembre 2013, ore 14, Aula 4 del Dipartimento di Matematica (II piano), ci sarà l'apertura ufficiale del Master, che fa parte a tutti gli effetti dell'orario ufficiale, con l'illustrazione dell'organizzazione del Master stesso.

Le lezioni vere e proprie inizieranno mercoledì 18 settembre in aula informatizzata 2-3 (dalle 14 alle 18) e proseguiranno tutti mercoledì con lo stesso orario secondo la scansione indicata nella tabella e nelle spiegazioni seguenti.

	Settimane		
	1-3	4-6	7-9
Nuclei	<i>Numeri</i>	<i>Relazioni e Funzioni</i>	<i>Modelli</i>
	<i>Geometria</i>	<i>Dati e Previsioni</i>	<i>Numeri</i>
	Settimane		
	10-12	13-15	16-18
Nuclei	<i>Geometria</i>	<i>Modelli</i>	<i>Numeri</i>
	<i>Relazioni e Funzioni</i>	<i>Dati e Previsioni</i>	<i>Geometria</i>
	Settimane		
	19-21	22-24	25-27
Nuclei	<i>Relazioni e Funzioni</i>	<i>Modelli</i>	<i>Geometria</i>
	<i>Dati e Previsioni</i>	<i>Numeri</i>	<i>Relazioni e Funzioni</i>
	Settimane		
	28-29	30-32	33-35
Nuclei	<i>Dati e Previsioni</i> FINE PRIMO ANNO	(SECONDO ANNO) <i>Numeri</i>	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		<i>Geometria</i>	<i>Dati e Previsioni</i>
	Settimane		
	36-38	39-41	42-44
Nuclei	<i>Modelli</i>	<i>Geometria</i>	<i>Modelli</i> (finisce alla settimana 43/44 con ore 35/37,5)
	<i>Numeri</i>	<i>Relazioni e Funzioni</i>	<i>Dati e Previsioni</i>
	Settimane		
	45-47	48	
Nuclei	<i>Numeri</i> (finisce alla settimana 46) <i>Relazioni e Funzioni</i> (solo settimana 47)	<i>Dati e Previsioni</i> FINE SECONDO ANNO	
	<i>Geometria</i> (finisce alla settimana 46) <i>Relazioni e Funzioni</i> (solo settimana 47; finisce)		

Ogni nucleo ha in tutto, senza considerare la specifica suddivisione all'interno dei moduli A e B, 32 + 18 ore = 50 ore totali, tranne 'Modelli' che ha 24 + 12 ore = 36 ore totali.

Le lezioni si tengono ogni mercoledì dalle 14 alle 18, due ore per un modulo, le due ore successive per un altro modulo, secondo la scansione della tabella (2 ore sono contate come se valessero 2,5).

Dunque, per ogni segmento di 3 settimane (vale a dire, per ogni colonna delle settimane in tabella) sono calcolate 7,5 ore per modulo (per tutti i Moduli tranne 'Modelli' ci devono quindi essere 6 segmenti da 3 settimane ciascuno – pari a 45 ore – più un segmento residuo di 2 settimane – pari a ulteriori 5 ore. Per 'Modelli' ci devono invece essere 4 segmenti da 3 settimane ciascuno – pari a 30 ore – più un segmento residuo di 2/3 settimane – pari a ulteriori 5/7,5 ore).

In totale, come da tabella sopra, si hanno 49 settimane.

Il primo anno ci fermiamo alla settimana 29, concludendo con 'Dati e previsioni' e facendo una volta in meno un segmento da 3 settimane per 'Modelli', che ha ore in meno. In questo modo, si può riprendere il secondo anno con la medesima scansione iniziale dei moduli.

Il primo anno si fanno così 30 ore per tutti i moduli tranne 'Modelli'; 22,5 ore per 'Modelli'.

Il secondo anno si fanno le restanti 20 ore per tutti i moduli tranne 'Modelli'; 12,5/15 ore per 'Modelli'.

Secondo la scansione che segue si finirebbe il 16 aprile 2014. Tuttavia, nella proiezione non è contata Pasqua, perché non so quando sarà. Nel caso si posticiperebbe e ritarderebbe la fine di una settimana.

- PRIMO ANNO

	<i>Giorno</i>	<i>Ora</i>	<i>Insegnamento</i>
Settimane 1-3	18/09/13	14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
	25/09/13	14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
	02/10/13	14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
Settimane 4-6	09/10/13	14:00-16:00	<i>Relazioni e funzioni</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
	16/10/13	14:00-16:00	<i>Relazioni e funzioni</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
	23/10/13	14:00-16:00	<i>Relazioni e funzioni</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
Settimane 7-9	30/10/13	14:00-16:00	<i>Modelli</i>
		16:00-18:00	<i>Numeri</i>
	06/11/13	14:00-16:00	<i>Modelli</i>
		16:00-18:00	<i>Numeri</i>
	13/11/13	14:00-16:00	<i>Modelli</i>
		16:00-18:00	<i>Numeri</i>
Settimane 10-12	20/11/13	14:00-16:00	<i>Geometria</i>
		16:00-18:00	<i>Relazioni e funzioni</i>
	27/11/13	14:00-16:00	<i>Geometria</i>
		16:00-18:00	<i>Relazioni e funzioni</i>
	04/12/13	14:00-16:00	<i>Geometria</i>
		16:00-18:00	<i>Relazioni e funzioni</i>
Settimane 13-15	11/12/13	14:00-16:00	<i>Modelli</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
	18/12/13	14:00-16:00	<i>Modelli</i>

		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
	08/01/14	14:00-16:00	<i>Modelli</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
Settimane 16-18	15/01/14	14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
	22/01/14	14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
	29/01/14	14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
Settimane 19-21	05/02/14	14:00-16:00	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
	12/02/14	14:00-16:00	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
	19/02/14	14:00-16:00	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
Settimane 22-24	26/02/14	14:00-16:00	<i>Modelli</i>
		16:00-18:00	<i>Numeri</i>
	05/03/14	14:00-16:00	<i>Modelli</i>
		16:00-18:00	<i>Numeri</i>
	12/03/14	14:00-16:00	<i>Modelli</i> (qui finisce)
		16:00-18:00	<i>Numeri</i>
Settimane 25-27	19/03/14	14:00-16:00	<i>Geometria</i>
		16:00-18:00	<i>Relazioni e funzioni</i>
	26/03/14	14:00-16:00	<i>Geometria</i>
		16:00-18:00	<i>Relazioni e funzioni</i>
	02/04/14	14:00-16:00	<i>Geometria</i>
		16:00-18:00	<i>Relazioni e funzioni</i>
Settimane 28-29	09/04/14	14:00-17:00 (si fanno 3 ore)	<i>Dati e Previsioni</i>
	16/04/14	14:00-17:00 (si fanno 3 ore)	<i>Dati e Previsioni</i>

- **SECONDO ANNO**

Settimane 30-32		14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
		14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
		14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
Settimane 33-35		14:00-16:00	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
		14:00-16:00	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
		14:00-16:00	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		16:00-18:00	<i>Dati e Previsioni</i>
Settimane 36-38		14:00-16:00	<i>Modelli</i>

		16:00-18:00	<i>Numeri</i>
		14:00-16:00	<i>Modelli</i>
		16:00-18:00	<i>Numeri</i>
		14:00-16:00	<i>Modelli</i>
		16:00-18:00	<i>Numeri</i>
Settimane 39-41		14:00-16:00	<i>Geometria</i>
		16:00-18:00	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		14:00-16:00	<i>Geometria</i>
		16:00-18:00	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		14:00-16:00	<i>Geometria</i>
Settimane 42-44		16:00-18:00	<i>Relazioni e Funzioni</i>
		14:00-16:00	<i>Dati e previsioni</i>
		16:00-18:00	<i>Modelli</i>
		14:00-16:00	<i>Dati e previsioni</i>
		16:00-18:00	<i>Modelli</i>
Settimane 45-47		14:00-16:00	<i>Dati e previsioni</i>
		16:00-18:00	<i>Modelli</i> (qui finisce oppure la settimana precedente)
		14:00-16:00	<i>Numeri</i>
		16:00-18:00	<i>Geometria</i>
		14:00-16:00	<i>Numeri</i> (qui finisce)
Settimane 45-47		16:00-18:00	<i>Geometria</i> (qui finisce)
		14:00-18:00 (si fanno 4 ore)	<i>Relazioni e Funzioni</i> (qui finisce)
Settimana 48		14:00-18:00 (si fanno 4 ore)	<i>Dati e Previsioni</i> (qui finisce)