

“Nuove frontiere della ricerca sulle malattie genetiche”

Programma LearningLAB ELLS - EMBL Monterotondo - 2-4 Luglio, 2008

Giorno/Ora	Attività	Stanza
02/07/08		
9:00-9:30	Introduzione all'EMBL/ELLS	Seminar Room
9:30-10:30	SEMINARIO 1: (Vincenzo De Simone, Università degli studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Scienze Biotecnologiche)	Seminar Room
10:30-10:45	Coffee break	Seminar Room
10:45-11:00	Foto di gruppo	Seminar Room
11:00-12:30	ATTIVITA' I: Analisi polimorfismi parte I – estrazione DNA, PCR	Teaching Lab CNR
12:30-13:30	Pranzo	Mensa
13:30-15:30	ATTIVITA' II: Il Microarray Virtuale	Seminar Room
15:30-15:45	Coffee break	Seminar Room
15:45-16:15	ATTIVITA' I: Analisi polimorfismi parte II – digestione enzimatica	Seminar Room
16:15-17:30	SEMINARIO 2: (Chiara Cecchi, Carlo Fornario - Fondazione Telethon)	Sequencing Facility
03/07/08		
9:00-9:45	Resoconto giorno 1	Seminar Room
9:45-10:30	ATTIVITA' I: Analisi polimorfismi parte III – elettroforesi	Teaching Lab CNR
10:30-10:45	Coffee break	Seminar Room
10:45-11:45	SEMINARIO 3: (Antonio Musarò, Università degli Studi di Roma "La Sapienza")	Seminar Room
11:45-12:30	ATTIVITA' I: Analisi polimorfismi conclusione – analisi dei risultati	Teaching Lab CNR
12:30-13:30	Pranzo	Mensa
13:30-14:30	ATTIVITA' III: Nature's dice parte I – digestione enzimatica	Teaching Lab CNR
14:30-14:45	Coffee break	Seminar Room
15:15-16:00	ATTIVITA' III: Nature's dice parte II - elettroforesi	Teaching Lab CNR
16:00-17:00	SEMINARIO 4: Generare organismi mutanti – EMBL Transgenic facility	Seminar Room
17:00-17:30	ATTIVITA' III: Nature's dice – analisi dei risultati	Teaching Lab CNR
04/07/08		
9:00-09:45	Resoconto giorno 2	Seminar Room
09:45-10:30	DEMO: Iniezioni di blastocisti – EMBL Transgenic facility	Transgenic Facility
10:30-10:45	Coffee break	Seminar Room
10:45-12:30	ATTIVITA' IV: Play DECIDE	Seminar Room
12:30-13:30	Pranzo	Mensa
13:30-14:30	Questionario di valutazione del corso	Seminar Room