

“L’evoluzione della teoria di Darwin: ”**ELLS LearningLAB 15-17 Luglio, 2009 – EMBL Monterotondo**

Giorno/Ora	Attività	Sala
15/07/09		
9:00-10:00	Introduzione– Rossana De Lorenzi	Aula Seminari
10:00-11:00	SEMINARIO 1: Umani da sei milioni di anni – Olga Rickards	Aula Seminari
11:00-11:30	Coffee break	Aula Seminari
11:30-12:30	SEMINARIO 2: Strumenti di bioinformatica e principali applicazioni - Vicky Schneider	Aula Seminari
12:30-14:00	Pranzo	Mensa
14:00-14:45	ATTIVITA' I: Evoluzione del genoma di specie vegetali (Parte I)	Laboratorio
14:45-16:15	ATTIVITA' II: Strumenti di Bioinformatica – Vicky Schneider	Aula informatica
16:15-16:45	Coffee break	Aula Seminari
16:45-17:30	ATTIVITA' I: Evoluzione del genoma di specie vegetali (Parte II)	Laboratorio
16/07/09		
9:00-10:30	ATTIVITA' III: Evoluzione delle sequenze proteiche in specie animali (Parte I)	Laboratorio
10:30-11:00	Coffee break	Aula Seminari
11:00-12:00	ATTIVITA' I: Evoluzione del genoma di specie vegetali (Parte III)	Laboratorio
12:00-13:00	ATTIVITA' III: Evoluzione delle sequenze proteiche in specie animali (Parte II)	Laboratorio
13:00-14:30	Pranzo	Mensa
14:30-15:00	ATTIVITA' I: Evoluzione del genoma di specie vegetali (Parte IV)	Laboratorio
15:00-15:30	Coffee break	Aula Seminari
15:30-17:30	ATTIVITA' IV: Bioinformatica – Evoluzione Molecolare – Francesca Diella	Aula informatica
17/07/09		
9:00-10:00	SEMINARIO 3: Biologia evolutiva dello sviluppo - Antonella Lauri	Aula Seminari
10:00-11:00	SEMINARIO 4: Genomica evolutiva nello studio del cancro – Francesca Ciccarelli	Aula Seminari
11:00-11:30	Coffee break	Aula Seminari
11:30-12:15	ATTIVITA' I: Evoluzione del genoma di specie vegetali (Analisi dei risultati)	Laboratorio
12:15-13:00	ATTIVITA' III: Evoluzione delle sequenze proteiche in specie animali (Analisi dei risultati)	Laboratorio
13:00-14:30	Pranzo	Mensa
14:30-15:00	QUESTIONARIO: Valutazione del corso	Aula Seminari
15:00-15:30	Conclusioni – Referenze	Aula Seminari