

### Open Day di Dipartimento DISCAB 28-2-2017

**Le visite guidate presso i laboratori dell'Edificio Coppito 2 hanno la durata di 30/40 minuti.  
Denominazione scuola e classe**

<b>Denominazione</b>	<b>Tema della visita</b>	<b>Referente</b>	<b>Email</b>	<b>N. max studenti ospiti</b>	<b>studenti prenotati</b>
Lab. Patologia Molecolare (area biotecnologie)	Uso delle colture cellulari per lo studio della risposta a terapie farmacologiche	Antonietta Rosella Farina	antonietta.farina <farina@univaq.it>;	gruppi di 10 studenti	
Laboratorio di biologia molecolare (area biotecnologie)	Biologia molecolare applicata ai batteri patogeni per l'identificazione e la caratterizzazione di geni di resistenza agli antimicrobici.	Mariagrazia Perilli	mariagrazia.perilli <perilli@univaq.it>; <mariagrazia.perilli@univaq.it>;	gruppi da 10	
Lab di immunopatologia generale e molecolare	Amplificazione del DNA tramite PCR	Francesca Zazzeroni	francesca.zazzeroni <zazzeroni@univaq.it>;	gruppi da 10	
Lab. Biologia Molecolare in Dermatologia (area biotecnologie)	Estrazione del DNA da campioni biologici	M.C. Fargnoli/C. Pellegrini	Maria Concetta Fargnoli <mariaconcetta.fargnoli@univaq.it>; "Cristina Pellegrini" <cristina.pellegrini@cc.univaq.it>;	gruppi da 7	
Lab. di tecniche di medicina di laboratorio (area biotecnologie)	Il mondo dei microRNA: analisi biomolecolare e bioinformatica	Alessandra Tessitore/A. Di Marco	Alessandra Tessitore <alessandra.tessitore@univaq.it>;	gruppi di 8	
Laboratorio di valutazione funzionale (area scienze motorie)	Test di valutazione su pedana di Bosco	Giulia Vinciguerra	Maria Giulia Vinciguerra <mariagiulia.vinciguerra@cc.univaq.it>;	gruppi da 12	
Laboratorio di Biomeccanica del Sistema Muscolo-Scheletrico (Scienze motorie)	Analisi delle variabili meccaniche ed elettromiografia di superficie	Riccardo Di Giminiani	Riccardo Di Giminiani <riccardig@univaq.it>;	gruppi da 10	
Lab. Psicologia dei processi socio-cognitivi (area psicologia)	Linee di ricerca nell'ambito della Psicologia dei processi socio-cognitivi nella vita	Simonetta D'Amico	Simonetta D'Amico <simonetta.damico@cc.univaq.it>;	10 persone	
Analisi anatomomorfologica e funzionale tramite Risonanza Magnetica (area medica)	Spiegazione teorica e pratica di come può essere utilizzato lo studio di RM funzionale per studiare il comportamento del cervello nei pazienti e nei sani	F. Pistoria/A.Splendiani	Francesca Pistoria <francesca.pistoria@univaq.it>; "Alessandra Splendiani" <alessandra.splendiani@cc.univaq.it>;	gruppi da 4 studenti	
Reparto di pediatria (area medicina)	valutazione clinico strumentale per la diagnosi delle malattie endocrinologiche e della malattie allergologiche in età pediatrica	A. Verrotti di Pianella	Alberto Verrotti di Pianella <alberto.verrottidipianella@univaq.it>;	gruppi da 5 studenti	