

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Delegato per l'orientamento: Prof. Piersante Sestini piersante.sestini@unisi.it

Delegato per il tutorato: Prof.ssa Monica Ulivelli monica.ulivelli@unisi.it

Sede stage:	Complesso Didattico di San Miniato, via Aldo Moro 2 Complesso Didattico Le Scotte, via delle Scotte 6
Descrizione delle attività proposte:	esperienze in laboratori di analisi, laboratorio di simulazione chirurgica, visita tra pari, visite al Museo Anatomico con lezioni di anatomia e istologia, partecipazione a lezioni specifiche e a lezioni dei Corsi di Laurea esemplificative delle varie professioni. Attività da concordare con i docenti responsabili entro novembre 2018.
Periodo:	da concordare
Durata ore:	da concordare
Numero massimo di studenti:	da concordare
Tutor universitario che seguirà gli studenti durante lo stage:	Prof.ssa Monica Ulivelli, Prof. Piersante Sestini
Da contattare per l'organizzazione dello stage:	Prof.ssa Monica Ulivelli, Prof. Piersante Sestini monica.ulivelli@unisi.it , piersante.sestini@unisi.it
SCUOLE PARTECIPANTI	Liceo Volta Colle di Val d'Elsa – 8 studenti (21-24 gennaio 2019) IIS Follonica – 16 studenti (21-24 gennaio 2019) Galilei Siena – 46 studenti (periodo da definire) Piccolomini Siena – 43 studenti (25 feb. – 1 mar. 2019)

Dipartimento di Biotecnologie Mediche

Delegato per l'orientamento e il tutorato: Prof. Gabriele Cevenini gabriele.cevenini@unisi.it

Sede stage:	Complesso Didattico Le Scotte, via delle Scotte 6
Descrizione delle attività proposte:	E' previsto che gli studenti vengano esposti a specifiche azioni di informazione ed orientamento, inizialmente rivolte maggiormente verso l'acquisizione di conoscenze e competenze orizzontali (i c.d. "soft skills") e progressivamente sempre più rivolte verso le competenze verticali collegate alle professioni che interagiscono nei laboratori (medico, biologo, bioingegnere, informatico) ed ai relativi percorsi di studio presenti nell'offerta didattica del Dipartimento e dell'Università di Siena in generale. L'attività sarà svolta in 2 settimane all'inizio di gennaio, previo accordi con i responsabili del progetto entro il mese di novembre. Coinvolge il Laboratorio di Bioingegneria Applicata, Informatica e Telematica in Medicina (Labitem)
Periodo:	gennaio 2019
Durata ore:	da concordare
Numero massimo di studenti:	30
Tutor universitario che seguirà gli studenti durante lo stage:	Prof. Gabriele Cevenini, Prof. Roberto Leoncini
Da contattare per l'organizzazione dello stage:	Dott. Alberto Balistreri, Dott. Roberto Guerranti alberto.balistreri@unisi.it , roberto.guerranti@unisi.it
SCUOLE PARTECIPANTI	IIS Orbetello – 1 studente Galilei Siena – 2 studenti

Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo

Delegato per l'orientamento: Prof.ssa Federica Pessina federica.pessina@unisi.it

Delegato per il tutorato: Prof.ssa Virginia Barone virginia.barone@unisi.it

Conoscere e riconoscere i tessuti del nostro corpo

Sede stage:	Complesso Didattico di San Miniato, via Aldo Moro 2 Complesso Didattico Le Scotte, via delle Scotte 6
Descrizione delle attività proposte:	Preparazione, colorazione e osservazione di tessuti su vetrini e di cellule in coltura
Periodo:	4-8 febbraio POSTI ESAURITI 10-14 giugno POSTI ESAURITI
Durata ore:	15
Numero massimo di studenti:	25 per ogni stage
Conoscenze richieste	Basi di biologia cellulare
Dispositivi di protezione individuale richiesti	Camici
Tutor universitario che seguirà gli studenti durante lo stage:	Prof.ssa Virginia Barone, Prof.ssa Federica Pessina, Prof.ssa Paola Marcolongo, Dott.ssa Barbara Bartalesi, Dott. Carlo Aldinucci, Dott.ssa Roberta Giunti
Da contattare per l'organizzazione dello stage:	Prof.ssa Virginia Barone virginia.barone@unisi.it ,
SCUOLE PARTECIPANTI	Sarrocchi Siena – 20 studenti (4-8 feb. 2019) Roncalli Poggibonsi – 3 studenti (4-8 feb. 2019) Polo Liceale Aldi Grosseto – 5 studenti (4-8 feb. 2019) Galilei Siena – 23 studenti (11-15 feb. 2019) Roncalli Poggibonsi – 5 studenti (10-14 giu. 2019) Licei Poliziani Montepulciano - 7 studenti (10-14 giu. 2019) IIS Orbetello – 11 studenti (10-14 giu. 2019)