

PROGRAMMA

La mattina parliamo di ...

LUNEDÌ 13

9.00 Presentazione del Campus
V. Bresadola – C. Scott

Sicurezza e aviazione

9.15 Sicurezza in volo: dalla simulazione alla Check List
G.D. Cocconcelli

10.40 Saluto da parte della delegata del Rettore per l'orientamento
L. Rizzi

Sicurezza e formazione universitaria

11.30 La simulazione nella formazione universitaria
V. Bresadola – S. Fabris

MARTEDÌ 14

La qualità e la sicurezza in ospedale

9.00 Presentazione della giornata

9.30 L'ospedale: da luogo di ospitalità a luogo di assistenza per intensità di cure
V. Bresadola

10.30 La qualità e la sicurezza applicate in ospedale
C. Londero

12.00 Il laboratorio di analisi
E. Tonutti

MERCOLEDÌ 15

La rete dell'emergenza e urgenza sul territorio

9.00 Presentazione della giornata

9.30 La rete di emergenza-urgenza
G. Trillò

La maxiemergenza

11.00 Come si prepara la gestione di una maxiemergenza
E. Carchietti

GIOVEDÌ 16

Il processo di donazione e trapianto

9.00 Presentazione della giornata

9.15 I trapianti d'organo tra mito, storia e realtà
A. Risaliti

9.45 Il concetto di morte cerebrale
A. Di Silvestre

10.30 La donazione
R. Peressutti

11.30 Donazione di midollo
D. Damiani

12.15 Attivazione del processo di trapianto
U. Baccarani

VENERDÌ 17

Pillole di futuro

9.00 Presentazione della giornata

9.30 Cellule staminali
A. Beltrami – D. Cesselli

10.30 Facial care project: dall'anatomia al trapianto di faccia
M. Robiony

11.00 Stampanti 3D
V. Ficarra

11.30 Telemedicina
U. Livi

12.00 Il cuore artificiale
U. Livi

LABORATORI

Il pomeriggio partecipiamo a ...

LUNEDÌ 13

Laboratorio. Il centro di simulazione e alta formazione
pad. 5 - 6° piano

14.00 Visita del CSAF

14.15 Stazioni di simulazione: BLS

16.00 Debriefing (sulle simulazioni condotte)

Referenti: A. Di Silvestre / N. Vernaccini / G. Benedetti / F. Marzona / R. D'Antoni / M. Vidoni
Finalità: partecipare ad alcune stazioni di simulazioni e comprenderne l'utilità.

MARTEDÌ 14

Laboratorio. Visita ospedale
pad. 1 - piano T

14.00 L'ospedale di Udine si racconta: luoghi, attività e persone
Il laboratorio di analisi
La sala operatoria

16.00 Debriefing sulla giornata

Referenti: C. Londero / E. Tonutti / V. Bresadola
Finalità: illustrare l'organizzazione di un ospedale e alcuni aspetti legati alla sicurezza.

MERCOLEDÌ 15

Laboratorio. Visita al centro di elisoccorso
pad. 16 - 2° piano

Laboratorio. Simulazione di una maxiemergenza
14.00 HCILAB di Udine: Realtà virtuale e Serious Game

Referente: L. Chittaro
Finalità: evidenziare come la simulazione può migliorare la sicurezza.

15.00 Elisoccorso

Referente: G. Trillò
Finalità: conoscere l'importanza di questo servizio nel contesto della rete regionale.

16.00 Debriefing sulla giornata

GIOVEDÌ 16

Laboratorio. Visita al centro trapianti e strutture correlate
pad. 5 - 6° piano

14.00 Conservazione degli organi da trapiantare
Documenti video

15.00 Laboratorio in ematologia
Referente: A. Di Silvestre / U. Baccarani / D. Damiani
Finalità: esplorare alcuni aspetti del processo trapianto

16.00 Debriefing sulla giornata

VENERDÌ 17

Laboratorio. Maxillo-Facciale
pad. 5 - 6° piano

14.00 Progettazione di un intervento chirurgico

Referenti: M. Robiony / A. Tell / L. Franz
Finalità: conoscere l'importanza della tecnologia nell'ideazione di una trattamento chirurgico.

Laboratorio. Confronto con studenti e specializzandi in area medica

15.00 Presentazioni

Referenti: Studenti rappresentanti CORT e di alcune Scuole di Specializzazione
Finalità: orientamento sul Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e sulle Scuole di Specializzazioni in ambito medico.

16.00 Chiusura del campus



DOCENTI

Dott. Umberto Bacarani	Docente di Chirurgia Generale
Dott. Antonio Beltrami	Docente di Anatomia Patologica
Dott. Giovanni Benedetti	Specializzando in Cardiocirurgia
Prof. Vittorio Bresadola	Docente di Chirurgia Generale
Dott. Elio Carchietti	Referente Regionale Gestione Maxiemergenze
Dott.ssa Daniela Cesselli	Docente di Anatomia Patologica
Prof. Luca Chittaro	Direttore del Lab. di Interazione Uomo-Macchina
Ing. Giorgio D. Cocconcelli	Compliance Monitoring & Safety Manager
Prof.ssa Daniela Damiani	Docente di Ematologia
Inf. Raffaello D'Antoni	Infermiere Centrale Operativa 118 ed Elisoccorso
Dott.ssa Adriana Di Silvestre	Centro Regionale Trapianti
Dott. Stefano Fabris	Docente Corso di Laurea in Infermieristica
Prof. Vincenzo Ficarra	Docente di Urologia
Leonardo Franz	Studente Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Prof. Ugolino Livi	Docente di Chirurgia Cardiaca
Dott.ssa Carla Londero	Referente programma accreditamento all'eccellenza
Dott. Federico Marzona	Specializzando in Pediatria
Dott. Roberto Peressutti	Direttore Centro Regionale Trapianti
Prof. Andrea Risalti	Docente di Chirurgia Generale
Prof. Massimo Robiony	Docente di Chirurgia Maxillo-Facciale
Dott.ssa Cathryn Scott	Docente di Anatomia Patologica
Alessandro Tell	Studente Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Dott. Elio Tonutti	Dir. di Immunopatologia e Allergologia Diagnostica
Dott. Giulio Trillò	Responsabile Centrale 118 ed Elisoccorso
Dott. Nicola Vernaccini	Specializzando in Chirurgia Generale
Dott. Michael Vidoni	Specializzando in Pediatria

INFORMAZIONI UTILI

Centro di Simulazione e Alta Formazione
ASUI di Udine, P.Le S. Maria della Misericordia
Padiglione 5, Piano 6.
Tel. 0432 559070

Aula Riunioni - Polo Didattico
Via Colugna, n° 50
Padiglione 16, Piano 2
Tel. 0432 556680

Riferimento
Prof. Vittorio Bresadola
Segreteria Clinica Chirurgica
Tel. 0432 559557

Come orientarsi all'interno dell'Ospedale



CAMPUS BIO-MEDICO 2016

LA SICUREZZA IN AMBITO SANITARIO DALLA FORMAZIONE UNIVERSITARIA AL LAVORO IN OSPEDALE E SUL TERRITORIO

Generali

Conoscere l'importanza che il tema della sicurezza ricopre all'interno dei processi organizzativi e assistenziali in ambito sanitario

Specifici

Lo studente alla fine del modulo sarà in grado di:

- Riconoscere alcuni principi di sicurezza all'interno di un ospedale
- Riconoscere alcuni elementi di sicurezza in un processo organizzativo complesso, ovvero il trapianto d'organo
- Descrivere l'organizzazione di una rete territoriale per l'emergenza-urgenza
- Descrivere il ruolo della simulazione per l'acquisizione in sicurezza di competenze in ambito sanitario
- Descrivere alcune novità in ambito medico

Referenti Prof. Vittorio Bresadola
Prof.ssa Cathryn Scott
Dott. Stefano Fabris

Partecipanti 25 studenti delle scuole superiori di Udine

13-17 GIUGNO 2016

- 9.00 Presentazione della giornata
Aula Polo didattico
- 9.30 Attività frontale con discussione
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Attività di Laboratorio
- 16.00 Debriefing