

RELATORI

- DOTT. GIANLUCA BARBIERI (DIATECH PHARMACOGENETICS)
- DOTT.SSA CRISTINA BOTTIN (UNITS)
- PROF. FABIO CAVALLI (UNITS)
- PROF.SSA CARLA DI LORETO (UNIUD-ASUFC)
- DOTT. MAURO FIORINO (UNITS-ASUFC)
- DOTT.SSA TIZIANA GALAI (UNIUD - ASUFC)
- DOTT. MATTIA GALARDI (DIATECH PHARMACOGENETICS)
- DOTT. MASSIMO LA RAJA (ASUGI)
- DOTT.SSA LAURA LIRUSSI (UNIUD-ASUFC)
- DOTT.SSA EMANUELA LUCCI (UNITS - ASUGI)
- DOTT. DENIS VIO (IZS)
- PROF. FABRIZIO ZANCONATI (UNITS - ASUGI)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

hic sunt futura

"La mente non è una nave da caricare ma un fuoco da accendere"



LA BAITA TORINO

IL CENTRO CONSISTE DI DUE EDIFICI ADIACENTI, UNO ADIBITO A LABORATORIO ATTREZZATO CON UNA CAPIENZA DI 25 POSTI, L'ALTRO SVILUPPATO SU DUE PIANI, CON AL PIANO TERRA UNA CUCINA E DUE SALE DA PRANZO E AL PIANO SUPERIORE 3 CAMERATE PER COMPLESSIVI 23 POSTI LETTO (CON LETTI A CASTELLO) E BAGNI. I DUE EDIFICI SONO DOTATI DI RISCALDAMENTO AUTONOMO.

IL PASSO PURA COSTITUISCE UN'AMPIA SELLA A FORMA DI U DETERMINATA DALLA TRANSFLUENZA DEL GHIACCIAIO DELLA CONCA DI SAURIS VERSO LA VALLE GLACIALE DEL TAGLIAMENTO; LA SPALLA EST COSTITUITA DAL M. NAULENI È IN DOLOMIA DELLO SCILIAR MENTRE LA SPALLA OVEST DEL M. TINISUTA È IN DOLOMIA DEL SERLA SOVRASCORSA; QUINDI LA SELLA HA UN'ORIGINE TETTONICA IN FASE ALPINA ED UN'EVOLUZIONE EROSIVA IN FASE GLACIALE.



SUMMER SCHOOL

Seminari di approfondimento

Università degli Studi di Trieste


Dipartimento Universitario Clinico di Scienze

Mediche, Chirurgiche e della Salute

CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Dal 27 Agosto al
1 Settembre 2023

BAITA TORINO
PASSO PURA
AMPEZZO (UD)



Cena medievale
Mercoledì 30 agosto

Al termine delle lezioni teoriche, il prof. Cavalli proporrà nella sua veste di esperto di cucina medioevale, la preparazione di una cena a tema, con il coinvolgimento pratico degli studenti. Il menù prevederà l'utilizzo di ingredienti tipici utilizzati in tale periodo. Il tutto sarà preparato "a regola d'arte seguendo un ben preciso disciplinar"

Esercitazioni laboratoriali

Dott. Mauro Fiorino e Dott.ssa Emanuela Lucci: "Esercitazioni sul campo e role playing nell'ambito della comunicazione organizzativa, di ascolto e mediazione dei conflitti: esperienze di gruppo nell'ambito del tirocinio formativo curriculare"

Attività serali

Le serate saranno dedicate alla convivialità e condivisione di svago



Seminari

Domenica 27 agosto-Lunedì 28 agosto (mattina)
Prof. Fabrizio Zanconati "Il nuovo screening HPV e il PAP-Test"

Dott.ssa Cristina Bottin "Dall'istologia classica all'istologia virtuale: nuove modalità di acquisizione di visione al microscopio"

Martedì 29 agosto
9:30-12:30: Dott. Denis Vio "Attività e compiti principali con riferimenti specifici alla Struttura SCT4 Friuli Venezia Giulia"

15.00-18.00: Dott. Massimo La Raja
"Tecnologie di laboratorio frugali in contesti a risorse limitate: una lezione che ci può servire?"

Mercoledì 30 agosto
9.00-13.00: Dott.ssa Tiziana Galai e Dott.ssa Laura Lirussi "L'importanza degli obiettivi formativi in tirocinio parte 1 e parte 2"

14:00-19.00: Prof. Fabio Cavalli
"Storia della medicina: il Medioevo"

Giovedì 31 agosto 2023
8.30-13.30: Prof.ssa Carla Di Loreto "Il Tecnico di Laboratorio di Anatomia Patologica"

14.30-18.30 Dott. Mattia Galardi e Dott. Gianluca Barbieri "Diatch Pharmacogenetics: dal pirosequenziamento all'NGS, una eccellenza italiana"

Venerdì 1 settembre: conclusione delle attività