



SUMMER SCHOOL

U D I N E 2 0 2 4

Critical Care in Infectious Diseases

DOMENICA 30 GIUGNO 2024 | Persereano (UD), Villa Florio Maseri

<https://summerschool.idipac.it/>



La scuola estiva (summer school) sulle malattie infettive, organizzata in concomitanza con il congresso IDIPAC-5, rappresenta un'opportunità unica per evidenziare le possibilità di formazione nel campo delle specialità mediche. Questa iniziativa mira a potenziare la conoscenza e le opportunità di sviluppo di carriera nella specializzazione in malattie infettive ed altre discipline, presso Università di Udine. Rivolta principalmente a studenti di medicina e specializzandi nei primi anni di formazione, la scuola estiva illustrerà come la sede di Udine sia non solo un centro di eccellenza clinica e formativa nel nord-est, ma anche una struttura con una reputazione internazionale di alto livello.

Il programma prevede una giornata intensa di lezioni e discussioni cliniche, tenute da rinomati esperti nazionali e internazionali. Tra i temi trattati ci saranno le infezioni gravi, la resistenza antimicrobica, la modellistica matematica e gli aspetti di ricerca traslazionale legati all'innovazione e allo sviluppo biotecnologico. La scuola estiva è progettata per offrire ai partecipanti l'opportunità di confrontarsi con esperti internazionali nel campo delle malattie infettive e sondare le potenzialità future di esperienze e collaborazioni internazionali, contribuendo a rafforzare le relazioni accademiche e professionali.

Siamo entusiasti di presentare questa iniziativa e invitiamo tutti gli studenti del 5° e 6° anno di medicina e gli specializzandi interessati, attratti dall'idea di sviluppare la loro futura carriera medica nell'ambito della medicina specialistica, ad unirsi a noi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



SESSIONE 1 - STUDIARE MEDICINA E SPECIALIZZARSI A UDINE

Moderatori: **C. Tascini, A. Cafarelli, B. Cacopardo**

- 09:00** Presentazione dell'Università di Udine - Magnifico Rettore **Roberto Pinton**
- 09:10** Vivere e studiare in Friuli Venezia Giulia opportunità e vantaggi - **R. Riccardi**
- 09:20** Il Dipartimento di Medicina dell'Università di Udine, una opportunità per il futuro - **L.A. Sechi**
- 09:30** Introduzione alla scuola, opportunità e direzione futura - **C. Tascini**
- 09:40** MDW come marcatore precoce di sepsi: opportunità per gli studenti di lavorare in un ambiente scientifico - **E. Trovarelli**
- 09:50** Valutazione del profilo farmacologico del trattamento antibiotico guidato da Therapeutic Drug Monitoring della neutropenia febbrile in pazienti oncoematologici con piperacillina/tazobactam". opportunità per gli studenti di lavorare in un ambiente scientifico stimolante - **G. De Luise**
- 10:00** Coffee break

SESSIONE 2 - PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Moderatori: **C. Tascini, D. Pecori, C. Torti**

- 10:15** Infezione grave comunitaria - **C. Tascini, S. Giuliano**
- 10:45** Infezione grave da Gram negativo in terapia intensiva - **R. Bonomo, A. Vila, F. Mearelli**
- 11:15** Infezione immunodepresso - **R. Fanin, M.P. Pai, F. Cristini**
- 11:45** Vecchi patogeni nuove malattie - **S. Lanini, A. Londero**
- 12:15** Infezione post-chirurgica - **M. Robiony, F. Mearelli, C. Tascini, C. Iacobello**
- 12:45** Lunch

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 3: CONFERENZE

Moderatori: **S. Lanini, R. Fanin, F.G. De Rosa**

- 14:00** Ottimizzare le evidenze degli studi osservazionali: Scoprire le verità nascoste attraverso l'emulazione dei trial e superare il bias del tempo immortale nella ricerca clinica - **A. Cozzi Lepri**
- 14:30** Sbloccare le intuizioni sulle epidemie: Come la modellazione matematica trasforma la nostra comprensione delle malattie infettive al di là dell'intuito clinico - **S. Merler**
- 15:00** Dall'accademia al fronte: Il viaggio di MSF attraverso l'epidemia di colera ad Haiti - **C. Montaldo**
- 15:30** Dal concetto alla cura: il viaggio dei vaccini vettoriali svelato da un pioniere - **A. Nicosia**
- 16:00** Oltre la medicina: Sfruttare la resilienza e la strategia interdisciplinare nella gestione delle grandi epidemie - **S. Grimaz**
- 16:30** Conclusioni - **C. Tascini**



FACULTY



Robert Bonomo, Cleveland, OH, USA

Bruno Cacopardo, Catania

Andrea Cafarelli, Udine

Alessandro Cozzi Lepri, Londra (UK)

Francesco Cristini, Forlì-Cesena

Giuseppe De Luise, Studente VI anno Medicina e Chirurgia Università di Udine

Francesco G. De Rosa, Torino

Renato Fanin, Udine

Simone Giuliano, Udine

Stefano Grimaz, Udine

Carmelo Iacobello, Catania

Simone Lanini, Udine

Angela Londero, Udine

Filippo Mearelli, Trieste

Stefano Merler, Trento

Chiara Montaldo, Roma

Alfredo Nicosia, Napoli

Majunath P. Pai, Michigan, USA

Davide Pecori, Udine

Roberto Pinton, Udine

Riccardo Riccardi, Assessore alla Salute Regione Friuli-Venezia-Giulia

Massimo Robiony, Udine

Leonardo Alberto Sechi, Direttore dipartimento di medicina (DMED), Università di Udine

Carlo Tascini, Udine

Carlo Torti, Direttore Clinica Malattie Infettive, Policlinico Gemelli, Roma

Alejandro Vila, Rosario, Argentina

INFORMAZIONI GENERALI



DATA

Domenica 30 giugno 2024

SEDE

Villa Florio Maseri
Piazza Sant'Andrea, 1 - Persereano (UD)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Carlo Tascini

Direttore della Clinica di Malattie Infettive
Azienda Sanitaria Università del Friuli Centrale

Dott. Simone Lanini

Professore Associato in Malattie Infettive
Università degli Studi di Udine

Per informazioni e richiesta iscrizione contattare:



Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714 - Fax. +39.0382.525736

email: sara.tedeschi@nadirex.com

<https://summerschool.idipac.it/>

Posti disponibili: 60

Deadline iscrizioni: lunedì 20 giugno 2024

Destinatari dell'iniziativa:

La partecipazione all'evento è gratuita per gli studenti del 5° e 6° anno di medicina e specializzandi interessati previa pre-iscrizione.

Per i primi 30 studenti non residenti in provincia di Udine è stata istituita la possibilità di ottenere una borsa di studio comprendente il pernottamento (notte 29 giugno 2024) e rimborso viaggio.

La domanda per ottenimento della borsa di studio è subordinata all'invio del Curriculum Vitae e autocertificazione indicante il numero degli esami sostenuti e la media dei voti ultimi due anni accademici.



SUMMER **SCHOOL**
U D I N E 2 0 2 4