



SUMMER **SCHOOL**
U D I N E 2 0 2 6

WORKSHOP

Lunedì 22 giugno 2026 | Capriva del Friuli (GO), Fondazione Villa Russiz

RAZIONALE SCIENTIFICO



La scuola estiva (summer school) sulle malattie infettive, organizzata in concomitanza con il congresso IDIPAC-7, 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.

FACULTY

Giacomo Bergamini - Udine
Sara Ferin - Udine
Tristan Ferry - Lione (Francia)
Sarah Flammini - Udine
Simone Giuliano - Udine
Luca Martini - Udine
Filippo Mearelli - Trieste

Francesco Nazzi - Udine
Alberto Pagotto - Udine
Manjunath Pai - Michigan, USA
Annalisa Saracino - Bari
Carlo Tascini - Udine
Walter Tomada - Udine



08.45-09.00 Benvenuto ed apertura dei Lavori

DIVISIONE DEGLI STUDENTI PER WORKSHOP

Moderatori: **F. Mearelli, A. Saracino, C. Tascini**

WORKSHOP A ROTAZIONE

09.00-12.00 WORKSHOP 01: Caso clinico di endocardite - **S. Ferin, A. Pagotto**

09.00-12.00 WORKSHOP 02: Caso di meningite pneumococcica - **S. Giuliano, L. Martini**

09.00-12.00 WORKSHOP 03: Caso clinico di tubercolosi - **G. Bergamini, S. Flammini**

12.00-12.30 Caso clinico fagi - **S. Ferin**

12.30-13.00 Esperienza personale - **T. Ferry**

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.00 ESCAPE ROOM - Caso clinico interattivo

II SESSIONE: CASO CLINICO

Moderatori: **G. Cenderello, F.G. De Rosa**

15.00-15.30 How to calculate antibiotic dosing according to renal function and body weight - **M. Pai**

15.30-16.00 Diffusione delle zecche in FVG - **F. Nazzi**

16.00-16.30 Le indemoniate di Verzegnis: tra intossicazioni ed infezioni - **C. Tascini, W. Tomada**

16.30-17.00 PREMIAZIONE ESCAPE ROOM - **C. Tascini**

17.00-17.15 Saluti and take home message - **C. Tascini**

INFORMAZIONI GENERALI



DATA

Lunedì 22 giugno 2026

SEDE

Fondazione Villa Russiz
Via Russiz, 4/6
34070 Capriva del Friuli (GO)
<https://www.villarussiz.it/>

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
email: sara.tedeschi@nadirex.com

Posti disponibili: 75

Deadline iscrizioni: 16 giugno 2026

Destinatari dell'iniziativa:

La partecipazione all'evento è gratuita per gli studenti del V e VI anno di Medicina e Chirurgia e per gli specializzandi interessati, previa pre-iscrizione.

Per i primi 30 specializzandi non residenti in Friuli Venezia Giulia è prevista una borsa di studio comprensiva di un rimborso spese viaggio fino a €250,00.

Ai primi due classificati sessione ESCAPE ROOM - Caso clinico interattivo sarà assegnato un premio del valore di €750,00 cad.

L'adesione al workshop del 22 giugno 2026 prevede la partecipazione sia alla Summer School sia al Congresso IDIPAC 7.