VII CONVEGNO del Dipartimento di Medicina - DIMED



From bench to bedside

Martedì 11 novembre 2025 Centro Culturale Altinate - San Gaetano, Via Altinate 71, Padova

Presidente: Paolo Simioni

Comitato Scientifico:

Elena Campello, Marco Pizzi,

Loris Bertazza, Filippo Ceccato, Filippo Crimì, Cristina Degan, Francesca Dassie, Luca Fabris, Carla Felice, Alessandra Giannella, Sabrina Manni, Gabriella Milan, Mario Luca Morieri, Francesca Oliviero, Andrea Padoan, Salvatore Piano, Marcello Rattazzi, Daniela Regazzo, Giacomo Rossitto, Sandro Savino, Silvia Scapolo, Margherita Zen

8.20 – 08.45 Caffè di benvenuto e Registrazione dei partecipant

8.45 – 09.00 Saluti e Introduzione

Paolo Simioni, Direttore del DIMED

9.00 – 10.00 Sessione I – DIAGNOSI INNOVATIVA ONCOLOGICA

Moderatore: Martina Montagnana (Medicina di Laboratorio)

Discussants: Filippo Crimì (Istituto di Radiologia)

e Marta Sbaraglia (Anatomia Patologica)

Intelligenza Naturale e Intelligenza Artificiale a confronto: nuove frontiere nella diagnosi delle neoplasie solide

Francesca Galuppini (Anatomia Patologica), Ada Aita (Medicina di Laboratorio), Amalia Lupi (Istituto di Radiologia)

Comunicazioni orali

Integrated Biomarker Profiling for Risk Stratification in Pancreatic Cystic Neoplasms **Evelyn Nordi** (Medicina di Laboratorio)

Imaging the Invisible: Renal Tissue Characterization Through Quantitative MRI Giovanni Sussan (Istituto di Radiologia)

10.00 – 11.00 Sessione II – INFIAMMAZIONE SISTEMICA IN MALATTIE NON TRASMISSIBILI

Moderatore: Federico Nalesso (Nefrologia)

Fenotipizzazione e pathways infiammatori: nuove prospettive nelle patologie d'organo e sistemiche

Luca laccarino (Reumatologia), **Giacomo Rossitto** (Medicina d'Urgenza e Ipertensione), **Alessandra Giannella** (DIMED), **Annalisa Boscolo Bozza** (Istituto di Anestesia e Rianimazione), **Francesca Katiana Martino** (Nefrologia)

Comunicazioni orali

Blood cell signatures of disease activity in ANCA-associated vasculitis using automated hematologic profiling analysis with Sysmex XN-9000®: preliminary results from a monocentric cohort

Federica Davanzo (Reumatologia)

Sodium as mediator of vascular and systemic inflammation in diabetic patients **Federico Bernardo Rossi** (Medicina d'Urgenza e Ipertensione)

11.00 – 11.45 Coffee-working e Poster in Agorà - Sessione Ricerca Clinica

Editorial Staff: Walter Ageno (Journal of Thrombosis and Haemostasis) NO ECM

11.45 – 12.45 Sessione III – PREVENZIONE E SUCCESSFULL AGING

Moderatore: **Giuseppe Sergi** (Geriatria)

Discussants: Filippo Ceccato (Endocrinologia) e Roberta Ramonda (Reumatologia)

Strategie per un invecchiamento di successo

Maria Giovanna Lupo (Farmacologia), Marina De Rui (Geriatria), Marco Vecchiato (Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico), Filippo Augusto Barbini (Dietetica e Nutrizione Clinica), Francesca Dassie (Clinica Medica 3)

Comunicazioni orali

Empowering safe and sustainable outdoor activities through personalized guidance: the MOVE project

Marco Vecchiato (Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico)

The path of inflammation in non-tremor body-first Parkinson's disease revealed by gut microbiota and quantitative susceptibility mapping of the brainstem

Simone Cauzzo (Geriatria)

12.45 – 13.45 PRANZO SOSTENIBILE E POSTER IN AGORÀ NO ECM

13.45 – 14.45 Sessione IV – INFIAMMAZIONE IN IMMUNOEMATOLOGIA

Moderatore: Livio Trentin (Ematologia)

Discussants: Giulio Ceolotto (Medicina d'Urgenza e Ipertensione) e Mauro Alaibac

(Dermatologia)

Il sistema immunitario in crisi: il rischio di "troppo" e "troppo poco"

Francesco Cinetto (Medicina Generale 1 - Treviso),

Francesca Caroppo (Dermatologia), Andrea Visentin (Ematologia)

Comunicazioni orali

Targeting survival and tumor-induced immunosuppressive signals in mantle cell lymphoma to modulate inflammation and boost immunotherapy

Juairia Uddin Dekha (Ematologia)

Transcriptomic Landscape in Symptomatic T-Large Granular Lymphocyte Leukemia (T-LGLL) patients

Elena Buson (Ematologia)

14.45 – 15.45 Sessione V – ADIPOSITÀ E SALUTE D'ORGANO: INTERCONNESSIONI TRA FEGATO, CUORE E TESSUTO ADIPOSO

Moderatore: Gian Paolo Fadini (Malattie del Metabolismo)

Discussants: Marco Di Pascoli (Clinica Medica 5) e Paola Fioretto (Clinica Medica 3)

MASLD: screening, fisiopatologia, rischio cardiovascolare e trattamento

Salvatore Silvio Piano (Clinica Medica 5), Benedetta Maria Bonora (Malattie del Metabolismo), Federico Capone (Clinica Medica 3)

Comunicazioni orali

Development of lipid nanoparticle-mRNA treatment to enhance albumin production in patients with cirrhosis

Aurora Zanetti (Clinica Medica 5)

Extracellular Matrix Remodeling in the Progression of Primary Sclerosing Cholangitis to Cholangiocarcinoma: Insights from an Animal Model

Camilla Venturin (Clinica Medica 1)

15.45 – 16.30 Coffee-working e Poster in Agorà - Sessione Ricerca di Base

Editorial Staff: Ornella Rossetto (Toxicon) NO ECM

16.30 – 16.50 Sessione VI – INNOVAZIONE DIDATTICA IN DIMED

Moderatore: Marco Rossato (Clinica Medica 3)

Summer/Winter Schools del DIMED

Andrea Cignarella (Farmacologia), **Maria Teresa Seccia** (Medicina d'Urgenza e Ipertensione), **Luca Fabris - Elena Campello** (Clinica Medica 1)

MedTech

Marcello Rattazzi (Medicina Generale 1 - Treviso)

16.50 – 17.50 Sessione VII – MULTIDISCIPLINARIETÀ NELLA TERAPIA PERSONALIZZATA

Moderatore: **Andrea Garolla** (Andrologia e Medicina della Riproduzione) Discussants: **Sandro Giannini** (Clinica Medica 1), **Luca Spiezia** (Clinica Medica 1)

Affermazione di genere e corpo: cosa succede a ossa e sangue con le terapie ormonali

Alberto Scala (Andrologia e Medicina della Riproduzione), Chiara Ceolin (Geriatria), Chiara Simion (Clinica Medica 1)

Comunicazioni orali

Inflammation of male accessory glands as a leading cause of male factor infertility **Andrea Graziani** (Andrologia e Medicina della Riproduzione)

Deciphering the role of insulin in corticotroph cells: from trascriptomics to functional insights

Serena Avallone (Endocrinologia)

18.00 – 18.30 PREMIAZIONI E CHIUSURA DEI LAVORI - TEST ECM ONLINE

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il VII Convegno del Dipartimento di Medicina - DIMED dell'Università di Padova, dal titolo "From bench to bedside", nasce con l'obiettivo di valorizzare e integrare le molteplici anime scientifiche e cliniche che compongono il Dipartimento, promuovendo un dialogo costante tra ricerca di base, ricerca traslazionale e pratica clinica.

L'iniziativa intende offrire una panoramica aggiornata e multidisciplinare delle principali aree di innovazione che contraddistinguono l'attività del DIMED, mettendo in luce come i risultati di progetti sperimentali e le attività di laboratorio possano essere trasferiti nella pratica clinica, a beneficio dei pazienti.

Il programma, articolato in sette sessioni tematiche, riflette la ricchezza e la varietà delle competenze presenti nel Dipartimento:

 Diagnostica innovativa oncologica, con contributi di Radiologia, Medicina di Laboratorio, Anatomia Patologica e Medicina nucleare volti ad illustrare il ruolo dell'Intelligenza Artificiale e di nuovi biomarcatori nella diagnosi e nella stratificazione prognostica delle malattie oncologiche.

- Terapie personalizzate nei processi infiammatori sistemici, con contributi di Reumatologia, Nefrologia, Medicina d'Urgenza e Anestesia e Rianimazione focalizzati sulle malattie croniche non trasmissibili e su strategie terapeutiche integrate e multimodali.
- Prevenzione e successful aging, con contributi di Medicina dello Sport, Geriatria, Dietetica e Nutrizione Clinica, Endocrinologia e Farmacologia, incentrati sulla promozione di un invecchiamento sano e positivo, attraverso strategie multidisciplinari.
- Ricerca traslazionale in immunoematologia e in malattie metaboliche-epatiche, con
 contributi di Ematologia, Immunologia, Dermatologia, Epatologia, Malattie del Metabolismo
 e Medicina Interna, per discutere come le più recenti acquisizioni sui meccanismi patogenetici
 molecolari possano aprire la strada a una migliore gestione clinica dei pazienti.
- **Innovazione didattica**, con la presentazione delle esperienze di *Summer/Winter School*s e dei progetti di didattica avanzata e tecnologia medica sviluppati nel DIMED.
- Multidisciplinarietà nella terapia personalizzata, con contributi di Geriatria, Andrologia e Malattie della coagulazione, per discutere esempi concreti di interazione tra diverse specialità volti ad affrontare le conseguenze metaboliche, ossee e coagulativo-ematologiche delle terapie ormonali.

Ampio spazio sarà inoltre dedicato ai **giovani ricercatori** con la presentazione di comunicazioni orali e momenti dedicati alla discussione di **poster scientifici** con lo scopo di favorire lo scambio di idee, l'interazione tra discipline e la costruzione di nuove collaborazioni intra/inter-dipartimentali. La Discussione sarà animata anche da membri di Staff Editoriali di riviste internazionali.

Questo evento rappresenta un'occasione unica di confronto e aggiornamento per tutta la comunità del DIMED e per i professionisti della Sanità sul territorio, confermando il ruolo fondamentale del Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova nell'innovazione scientifica, nella formazione avanzata e nella cura integrata dei pazienti.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE IN PRESENZA E TEST FINALE ONLINE

L'effettiva presenza del partecipante all'attività formativa sarà verificata con la rilevazione tramite firma di frequenza in ENTRATA e USCITA.

Il rilascio della certificazione dei Crediti ECM è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione al 90% della durata dei Lavori Scientifici, al superamento del Questionario ECM (è richiesto un minimo di 75% di risposte esatte) e alla compilazione del Questionario di Gradimento.

Per gli aventi diritto, al termine dei Lavori e per le sole successive 72 ore, come da regolamento Agenas, accedendo alla piattaforma https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/ - sezione CORSI, accedere al corso e compilare il TEST FINALE (UN UNICO TENTATIVO con domande randomizzate confermabile definitivamente per le successive 72 ore. Iniziare il test e rispondere alle prime domande della schermata e successivamente, per salvarle, selezionare REGISTRA DOMANDE, e passare alle successive con PROSEGUI TEST, fino al completamento del questionario e cliccare CONCLUDI TEST per concludere il corso) e completare il Questionario di Gradimento.

Per concludere il corso selezionare il tasto rosso CONCLUDI IL CORSO

Il certificato relativo al conseguimento dei Crediti ECM sarà automaticamente disponibile, in piattaforma, al termine del superamento del questionario ECM e alla compilazione del Questionario di Gradimento.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso è **gratuito** con registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD_DIMED, link: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/ successivamente accedere al corso ed effettuare l'iscrizione.

Il corso è riservato a n. 100 partecipanti per TUTTE LE PROFESSIONI.

Evento ID 465790 edizione 1 Obiettivo formativo: 2 -Lineee guida – protocolli - procedure Crediti Formativi N. 7

Provider ID. 1884

Dipartimento di Medicina - DIMED

2° piano Dermatologia /1° piano Palasanità
E-mail: providerecm.dimed@unipd.it