

Congresso

POCT

**POINT
OF
CARE
TESTING**

**COME
CREARE
VALORE
PER LA
SALUTE**

UDINE, 16 gennaio 2026

INTRODUZIONE

La crescente necessità di ottenere informazioni diagnostiche precoci e rapide, assieme al monitoraggio continuo dello stato di salute del paziente in diversi ambiti di cura (case della salute, cure a domicilio, ecc.) impone lo sviluppo di tecnologie e competenze che possano supportare tale esigenza al di fuori del laboratorio e vicino al sito di cura del paziente.

Come i POCT possono avere un ruolo importante in un approccio One health? Come i test eseguiti in POCT possono essere determinanti nella gestione delle sepsi e del corretto approccio all'antibiotico resistenza?

Queste alcune domande alle quali cercheremo di dare risposta durante il 4° Convegno sui POCT! Inoltre grazie alla partecipazione di Relatori di alto profilo Nazionale e Internazionale si svilupperanno tematiche legate alle attività analitiche decentrate, sia teoriche che pratiche con l'obiettivo di avere a disposizione degli approcci organizzativi e clinici innovativi.

CON IL PATROCINIO DI



COMUNE di UDINE



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

UNIUD

Università degli Studi
di Udine

INFORMAZIONI

COMITATO SCIENTIFICO

Francesco Curcio

Professore Patologia Clinica
Dipartimento di Area Medica (DAME)
Università degli Studi di Udine

Daniele Nigris

Referente del Processo integrato di gestione delle Tecnologie,
dei sistemi Informativi e Informatici del Centro Servizi e Laboratori
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine

PROGRAMMA

08.30 Registrazione

08.45-09.00 Introduzione
Francesco Curcio, Udine
Daniele Nigris, Udine

I SESSIONE: **Sepsi e antibiotico resistenza il contributo dei POCT**

Moderano:
Giovanni Maria Guarrera, Vicenza
Daniele Nigris, Udine

09.00-09.25 One health e POCT: un approccio sostenibile
Mario Plebani, Padova

09.25-09.50 Il contributo dei POCT all'antibiotico resistenza: una risposta accurata e tempestiva può ridurre l'uso degli antibiotici?
Carlo Tascini, Udine

09.50-10.15 Il contributo del biomarker Memed nel Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale Studio preliminare
Francesco Curcio, Udine

10.15-10.45 Tavola rotonda: come l'uso dei test in POCT può migliorare l'approccio al paziente della nuova medicina territoriale alla luce del DM 77/22.
Francesco Curcio, Udine
Mario Plebani, Padova
Carlo Tascini, Udine

10.45-11.15 Coffee break

II SESSIONE: **Value based care ed il contributo del POCT**

Moderano:
Antonio Paolo Beltrami, Udine
Daniele Nigris, Udine

11.15-11.45 Value-based care ed il contributo del POCT
Enrico Scarpis, Udine

PROGRAMMA

11.45-12.15 Il Diabete approccio clinico: utilizzo dei POCT per la gestione ambulatoriale e domestica (Hb glicata, glucometri, chetoni, sensori ecc...)

Andrea Da Porto, Udine

12.15-12.45 Rivisitazione dei flussi di presa in carico dei Pazienti in PS attraverso il contributo dei POCT

Fabio Malalan, Udine

12.45-13.00 Discussione

13.00-14.00 Lunch

POSTER SESSION*

*no ecm

14.00 - 14.30 Poster viewing

14.30 - 14.45 Premiazione miglior poster

Daniele Nigris, Udine

III SESSIONE:

Esperienze pratiche di gestione ed uso dei POCT

Moderano:

Federica D'Aurizio, Udine

Daniele Nigris, Udine

14.45-15.15 Impiego dei POCT nella Squadra Navale della Marina Militare Italiana

Federica Nuccio, Ancona

15.15-15.45 POCT sull'isola di Capraia dall'HTA alla realizzazione per fasi progressive

Franca Veroni, Pontedera (PI)

15.45-16.15 Farmaci Biologici

Martina Fabris, Udine

Roberta Metani, Udine

16.15-16.45 Quale POCT scegliere per un uso appropriato nei vari setting di utilizzo?

Daniele Nigris, Udine

16.45-17.00 Discussione

17.00 Conclusioni

Daniele Nigris, Udine

POSTER SESSION

P1	IMPLEMENTAZIONE E VALUTAZIONE COMPARATIVA DI UN SISTEMA POCT PER LA DIAGNOSI DELLE ARBOVIROSI NEL LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA UCO IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA-ASUGI	Pasquale Antonio P. Notarangelo Daniele Nigris
P2	AGGIORNAMENTO DI UN SISTEMA DI DIAGNOSTICA DECENTRATA PRESSO IL PRESIDIO DI VILLA ROSA A PERGINE VALSUGANA (TN)	Marco Azzolini
P3	RIORGANIZZAZIONE ED OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO ASSISTENZIALE DEI PAZIENTI CRONICI PRESENTI NELLE CASE DELLA COMUNITÀ DELLA PROVINCIA PAVESE	Fabio Sebastiano Barillà
P4	LA FORMAZIONE NEI POCT DI BIOLOGIA MOLECOLARE: IL PUNTO DI VISTA DELLO SPECIALIST	Bianca Bazzolo
P5	INNOVAZIONE DIAGNOSTICA NELLA MEDICINA DI PROSSIMITÀ: VALUTAZIONE DI UN EMOGASANALIZZATORE PORTATILE POCT.	Noela Jordaney
P6	INTEGRAZIONE DEI SISTEMI POCT NELLA GESTIONE DI LABORATORIO: L'ESPERIENZA IN AST MACERATA CON I GLUCOMETRI AZIENDALI	Caterina Annella Luisita Marinelli
P7	VALUTAZIONE DELL'ATTENDIBILITÀ DEGLI ALLARMI CRITICI DELL'EMOCROMO IN POCT: STUDIO COMPARATIVO TRA DUE STRUMENTI	Marta Pavanello Assunta Farella
P8	GESTIONE DEI LABORATORY DEVELOPED TEST (LDT) ALLA LUCE DELL'ART. 5.5 DEL REGOLAMENTO EU 2017/746: SFIDE E OPPORTUNITÀ PER IL LABORATORIO.	Katia Bortolozzo
P9	MONITORAGGIO RAPIDO E DECISION-MAKING INTRAOPERATORIO: L'IMPIEGO DEI POCT IN PAZIENTI CARDIOCHIRURGICI CON CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA	Sandra Primus Julia Kompatscher
P10	VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLE PRESTAZIONI ANALITICHE DEI SISTEMI GEM 5000, AU 5800 E ADVIA 2120 NEL LABORATORIO CLINICO	Stefano Corvaro Antonio Fortunato

POSTER SESSION

P11	INTRODUZIONE DELLA TECNOLOGIA POCT PER IL CONTROLLO DELLA TERAPIA ANTICOAGULANTE ORALE (TAO) IN AMBITO DOMICILIARE: IL PROGETTO DELL'AUSL DI BOLOGNA	Sebastiano Nigro
P12	IMPATTO CLINICO DEL POCT IN PRONTO SOCCORSO: UN'ESPERIENZA SUL CAMPO	Marina Amadio Paolo Carraro Katia Bortolozzo Nicoletta Gallo
P13	IMPLEMENTAZIONE TERRITORIALE DEI COAGULOMETRI POCT: VALUTAZIONE HTA PER L'ASSISTENZA INFERMIERISTICA DOMICILIARE FERRARESE A SUPPORTO DELLA GESTIONE DELLA TERAPIA ANTICOAGULANTE ORALE (TAO)	Federica Nardini
P14	ARMONIZZAZIONE DEI SISTEMI POCT CON IL LABORATORIO CENTRALE: VALIDAZIONE COMPARATIVA TRA GEM PREMIER E ATELLICA NELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DELLE MARCHE	Veronica Falciani
P15	STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE NELL'ALLINEAMENTO TRA IL LABORATORIO DI RIFERIMENTO E LE STRUTTURE DECENTRATE - PROGETTO ADMHUB	Monica Ricci
P16	IMPLEMENTAZIONE DI UN MODELLO INFORMATICO DI TRASMISSIONE DATI DAI DISPOSITIVI POCT ALLA CCE	Marzia Careno Antonio Comitini Alberto Bernardi Massimo Iacono Sara Lanza Massimo Cicero Giuseppe Drago Vincenzo Bramanti
P17	PERFORMANCE DI DUE POCT NELL'IDENTIFICAZIONE DI CEPPI IPERVIRULENTI DI C.DIFFICILE	Vettoretto Volpicelli
P18	LA GOVERNANCE DEI POCT E L'ACCREDITAMENTO: UN PROCESSO IMPORTANTE PER LA MEDICINA DI LABORATORIO	Lucia Fallai

POSTER SESSION

P19	COMPLESSITÀ ORGANIZZATIVA TECNICA ED INFORMATICA NELL'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA POCT IN UNA RSA TERRITORIALE	Veronica Pasquin
P20	DEFINIZIONE DI POCT: OSPEDALIERI E TERRITORIALI ALLA LUCE DEL DM 77/2022	Luca Tedesco
P21	IMPLEMENTAZIONE DI NUOVI POCT PER IL MONITORAGGIO DI GLUCOSIO E CHETONI NELL'AZIENDA ULSS 8 BERICA	Andrea Tomasini Daniele Nigris Paolo Zaupa
P22	LA FUNZIONE DEL DEC ALLA LUCE DEL CODICE DEGLI APPALTI: CRITICITÀ E APPLICAZIONI	Alessandra Allocco Marco Sterzi
P23	TROPONINA CARDIACA AD ALTA SENSIBILITÀ: VALUTAZIONE DI COMPARABILITÀ TRA NUOVO TEST I-STAT HS-TNI E ANALIZZATORE DEL LABORATORIO DELL'AULSS4 VENETO ORIENTALE	Alessia Basso

INFORMAZIONI

SEDE

Hotel La Di Moret

via Tricesimo 276 - 33100 Udine

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting srl

Via Villalta 32 - 33100 Udine

tel. 0432-1790500

www.meetingsrl.eu

POCT@meetingsrl.eu

ISCRIZIONI

La partecipazione al Convegno è gratuita per i primi 100 partecipanti.

Iscrizione online sul sito <https://ecm.meetingsrl.eu/> e cliccare sulla card dell'evento. Link diretto alla pagina di registrazione:

<https://ecm.meetingsrl.eu/POCT2026/default>

ECM

Il Convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina.

Professioni: Medico Chirurgo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere.

Discipline: Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Laboratorio di genetica medica, Medicina trasfusionale, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Allergologia ed immunologia clinica.

Obiettivo formativo: innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. health technology assessment

Riferimento ECM: 7194- 469120. Crediti assegnati **6**

QUIZ ECM

Compilazione online, sito web: <https://ecm.meetingsrl.eu/>

Codice evento (da inserire nel box grigio in homepage): 8946

La compilazione sarà possibile da 1h dopo il termine dell'evento fino al 19/01/2026 alle ore 23.59 e darà diritto ai crediti SOLO se associata alla presenza effettiva al 90% dei lavori, al superamento del questionario ECM (1 tentativo, 75% risposte corrette) ed alla compilazione del questionario di gradimento.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



INOLTRE

