

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 Guarnera, 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...) <i>Andrea Da Porto, Udine</i>
12.15-12.45	Rivisitazione dei flussi di presa in carico dei Pazienti in PS attraverso il contributo dei POCT <i>Fabio Malalan, Udine</i>
12.45-13.00	Discussione
13.00-14.00	Lunch
14.00 - 14.30	POSTER SESSION* Poster viewing
14.30 - 14.45	Premiazione miglior poster <i>Daniele Nigris, Udine</i>

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 <i>Federica Nuccio, Ancona</i>
15.15-15.45	POCT sull'isola di Capraia dall'HTA alla realizzazione per fasi progressive <i>Franca Veroni, Pontedera [PI]</i>
15.45-16.15	Farmaci Biologici <i>Martina Fabris, Udine</i> <i>Roberta Metani, Udine</i>
16.15-16.45	Quale POCT scegliere per un uso appropriato nei vari setting di utilizzo? <i>Daniele Nigris, Udine</i>
16.45-17.00	Discussione
17.00	Conclusioni <i>Daniele Nigris, Udine</i>

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
Katica Bortolozzo
Nicolella Gallo
-
- P13** IMPLEMENTAZIONE TERRITORIALE DEI COAGULOMETRI POCT: VALUTAZIONE HTA PER L'ASSISTENZA INFERNIERISTICA 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 ATELICA 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 Tomasinis**
Daniele Nigris
Paolo Zaupa
-
- P22** LA FUNZIONE DEL DEC ALLA LUCE DEL CODICE DEGLI APPALTI: CRITICITÀ E APPLICAZIONI **Alessandra Allocchio**
Marco Sterzi
-
- P23** TROPONINA CARDIACA AD ALTA SENSIBILITÀ: VALUTAZIONE DI COMPARABILITÀ TRA NUOVO TEST I-STAT HS-TNI E ANALIZZATORE DEL LABORATORIO DELL'AUSS4 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

