



col patrocinio di:



Accreditato con 5 crediti per Tecnici Sanitari di radiologia Medica
Codice evento: 8096 - 462707 ed. 1

Roma **27
09
2025**

MULTI SYSTEMS IN AGENT HEALTH DIAGNOSTICS

Programma Scientifico

08:15 – 08:30

Accoglienza e registrazione partecipanti – Saluti istituzionali
Il presidente dell'Ordine TSRM PSTRP di Roma Andrea Lenza
Il presidente della Cda TSRM di Roma e Provincia Federico Santarelli
Il Direttore Dipartimento di Scienze Umane Unilink – Prof. Emilio Greco
Il Coordinatore CdA in "Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia" Prof. Fabrizio Urraro

08:30 – 09:00

Introduzione ai lavori
A cura del Comitato Scientifico
Presentazione dei temi e obiettivi dell'evento.
Cenni sul transumanesimo e sull'evoluzione dell'interazione uomo-macchina in ambito sanitario.
Prof. Francesco Sicurello in teleconferenza

09:00 – 09:30

Ambienti di refertazione AI assistiti
Dott. Salvatore Valentino
Analisi del ruolo dell'intelligenza artificiale nella refertazione diagnostica. Benefici, criticità, esperienze sul campo.

09:30 – 10:00

Manifattura digitale semiautomatica: laboratorio interattivo su casi reali
Dott. Alessandro Del Prete
Esercitazione pratica sull'impiego della manifattura digitale nei flussi di produzione e prototipazione in sanità.

10:00 – 10:30

Riordiniamo il data lake: analisi quantitative e gestione del rischio
Dott. F. Basilico
Strategie per la valorizzazione dei big data clinici: strutturazione, accesso e analisi predittiva per il controllo del rischio.

L'EVENTO "MULTI AGENT SYSTEMS IN HEALTH DIAGNOSTICS – STRUMENTI PER RIORGANIZZARE IL SERVIZIO PUBBLICO" NASCE COME PROPOSTA FORMATIVA AVANZATA, RIVOLTA AI PROFESSIONISTI TECNICI SANITARI DI RADIOPATIA AFFERENTI ALL'ORDINE TSRM E PSTRP DI ROMA E PROVINCIA, CON L'OBBIETTIVO DI ESPLORARE STRUMENTI E APPROCCI INNOVATIVI PER MIGLIORARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA E LA SOSTENIBILITÀ DEL SERVIZIO PUBBLICO.

L'INIZIATIVA SI SVILUPPA LUNGO TRE DIRETTRICI STRATEGICHE:



Gestione avanzata del
dato e manifattura
digitale



Interazione uomo-
macchina e ambienti
assistiti



Sistemi multi-agente:
governance del
coordinamento

10:30 – 11:00

Protezione del data lake dalle minacce: ransomware, esfiltrazione e sicurezza dei flussi dati'

Dott. N. Bertini

Dimostrazione pratica su casi di esfiltrazione dati

11:00 – 11:15

Discussione aperta

11:15 – 11:45 Coffee Break

11:45 – 12:15

Monitoraggio delle risorse umane e tecnologiche a supporto del controllo di gestione

Dott. G.W. Antonucci

Analisi dei flussi HR e tecnologici, indicatori di performance, casi studio sul monitoraggio proattivo in ambienti diagnostici.

12:15 – 12:45

Il dato dosimetrico strutturato – laboratorio interattivo per gestione e conservazione

Esercitazione interattiva con il comitato scientifico AITASIT

Hands-on su estrazione, standardizzazione e conservazione legale del dato dosimetrico nei sistemi RIS-PACS e FSE.

12:45 – 13:15

Sistemi multiagente e gestione del coordinamento: dalla job description dell'Amministratore di Sistema alle applicazioni pratiche

Conclusione a cura del Comitato Scientifico

13:15 – 13:45

Tavola Rotonda

13:45 – 14:00

Chiusura lavori, spiegazione utilizzo piattaforma ATENA per il conseguimento dei crediti e rilascio attestati di partecipazione



AITASIT
ASSOCIAZIONE ITALIANA
TELEOPERATORI

informazioni tecniche per
le sessioni pratiche
+39 3479038204

inquadra il QRcode o visita:
<https://www.aitasit.org/wp49/2025/08/21/istruzioni-per-la-partecipazione-alle-sessioni-pratiche-del-27-settembre/>

INFORMAZIONI GENERALI ISCRIZIONI

Si ricorda a tutti i partecipanti di portare con sé la tessera sanitaria o CIE (Carta Identità Elettronica), contenente il CF mediante il quale verrà effettuata la registrazione all'evento.
Iscrizione tramite il Portale della Formazione all'indirizzo:

<https://formazione.tsrmppstrproma.it>

**sede evento: Via del Casale di S. Pio V, 44, 00165 Roma RM
parcheggio auto gratuito**

Apertura iscrizioni: 8 settembre 2025

Termine iscrizioni: 24 settembre 2025

Conferme da parte del Provider tramite e-mail.

Figure professionali accreditate: Tecnico Sanitario di radiologia Medica

Iscrizione gratuita. Saranno accettate le prime 100 iscrizioni.

OBIETTIVO FORMATIVO: Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e Gestionali. EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati n. 5 crediti formativi.

Al fine dell'ottenimento dei crediti ECM la presenza deve essere pari al 90%.

Il certificato ECM sarà scaricabile online dopo la compilazione del questionario di apprendimento e gradimento.

SEGRETERIA SCIENTIFICA: Dott. Francesco Basilico – Dott. Nicola Bertini – Dott. Alessandro Del Prete

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Dott. Claudio Dionisi

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Giuseppe Veltre – Dott. Sebastiano Croce

MODERATORI:

Dott.ssa Valentina Masini

Progetti partner:



Oggetti di apprendimento:

- Come evolvono le competenze con gli ambienti di refertazione AI-assistiti?
- In che modo la gestione avanzata del dato migliora qualità e sicurezza del servizio?
- Quali opportunità offrono i sistemi multi-agente per il coordinamento in sanità?