

AIIC

associazione
italiana
ingegneri clinici

Accreditato CFP

SEMINARIO | Venerdì 8 Novembre 2024

«Gestione integrata delle tecnologie in area critica e interoperabilità del dato»

presso Facoltà di Ingegneria, via Brece Bianche, Ancona
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Aula Azzurra «Mario Giordano»
<https://www.disva.univpm.it/content/sede?language=it>

Info e contatti: segreteria@aiic.it

Con il patrocinio di:

DII Dipartimento
Ingegneria
Informazione



AISIS
ASSOCIAZIONE ITALIANA | SISTEMI INFORMATIVI IN SANITÀ

CHIME
INTERNATIONAL
ITALY CHAPTER

Federazione Ordini
Ingegneri Marche

Nelle aree critiche, cresce il bisogno di interoperabilità e integrazione tra i vari dispositivi per migliorare il monitoraggio dei parametri vitali e ottimizzare la gestione delle terapie. Gli staff clinici, sottodimensionati per la costante carenza di personale, necessitano di strumenti che permettano visibilità continua dei dati dei pazienti da molteplici postazioni e riduzione della gestione manuale e cartacea.

Alla luce della grande spinta all'investimento conseguente alla disponibilità di fondi del PNRR, si rende necessaria una gestione delle tecnologie volta a ottimizzare gli investimenti, il parco installato e la sua manutenzione.

Il seminario affronterà anche il tema dell'Intelligenza Artificiale, terminando con una sessione di simulazione pratica.

Programma Seminario:

Ore 08.30 - 09:30 - Registrazione dei partecipanti – Apertura evento Ing. Umberto Nocco, Presidente AIIC e Prof. Laura Burattini, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Università Politecnica delle Marche

Ore 09:30 - 11:00 - Interoperabilità del dato clinico

- Intervento Ing. Maurizio Rizzetto - Direttore Dip. Tecnico ASFO Pordenone - Comitato ICT AIIC
- Intervento Ing. Mauro Luciani - Direttore ff UOC Ingegneria Clinica e ICT AST Pesaro Urbino
- Intervento Ing. Daniela Baldazzi - Philips

11:00 - 12:00 Applicazione della IA alla pratica clinica e alla ricerca scientifica

- Intervento Prof. Micaela Morettini - Dip. di Ingegneria dell'Informazione Università Politecnica delle Marche
- Intervento Ing. Stefano Bergamasco - Direttore Centro Studi AIIC

Ore 12:00 - 13.30 - Ottimizzazione parco installato - Tempo di vita dei dispositivi e manutenzione evolutiva

- Intervento Ing. Pasquale Garofalo - Direttivo AIIC
- Intervento Ing. Paolo Massarotti - Philips
- Intervento Ing. Alessandro Ciaravino - Fresenius Kabi

Ore 13:30 -14:30 – Pranzo

Ore 14:30 -16:00 – Sicurezza e aspetti di cybersecurity nei dispositivi medici

- Intervento Ing. Alessandro Giommi – Dirigente settore HTA, Tecnologie Biomediche e Sistemi Informativi Agenzia Regionale Sanitaria Marche
- Intervento Ing. Andrea Badaloni - Direttore SO Sistema Informativo Azienda Osp. Uni. delle Marche
- Intervento Ing. Andrea Orlandi - Philips

Ore 16:00 - 17.30 - Sessione di simulazione pratica: Postazione di monitoraggio integrata con pompe di infusione

Evento gratuito con registrazione obbligatoria: <https://forms.gle/DaMMQaAUchPi7yYv8>

 **FRESENIUS
KABI**
caring for life

PHILIPS

Evento realizzato con il contributo incondizionato di: Philips S.p.A. e Fresenius Kabi come da art. 4.2.T.U.2018