

INFORMAZIONI E BIGLIETTO DI INGRESSO GRATUITO



RAZIONALE

L'attuale visione sociale e culturale, altamente tecnologica, della sanità digitale, è caratterizzata da una forte integrazione tra le innovazioni scientifiche in campo biomedico, il mondo dell'informatica, l'industria 4.0, la manifattura additiva.

Il ruolo delle Professioni Sanitarie è cambiato notevolmente nel corso di questi anni e l'attività dell'Amministratore di Sistema Sanitario trova la sua giusta collocazione anche in relazione alla Missione 6 del PNRR: gestire le piattaforme di telemedicina necessarie per realizzare il cambio di passo strategico che tutti noi ci auguriamo.

La finalità di questo evento è quello di creare un viaggio analitico e formativo atto a fornire a tutte le professioni sanitarie le conoscenze e le competenze indispensabili alle proprie attività professionali. Le relazioni verteranno sulla creazione di un Albo Nazionale ed un curriculum specifico per gli Amministratori di Sistema Sanitari, sul corretto uso della stampa 3d medicale, i possibili rischi connessi all'uso delle nuove tecnologie, la ricerca scientifica delle professioni sanitarie ed alcune esperienze di Teleradiologia.

info: segret@aitasit.org

www.aitasit.org



col patrocinio di:



IL CONTRIBUTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE PER IL PNRR: DIGITAL SKILLS, MANIFATTURA 4.0 E TELEMEDICINA



WORKSHOP presso Fiera Exposanità
13 MAGGIO 2022 11.45-13.45
Sala VIVACE Centro Servizi Blocco D
per informazioni in Fiera:
Padiglione 31, stand A17



PROGRAMMA WORKSHOP

11.45-12.05 - "Il Laboratorio di manifattura additiva ospedaliera parte 1"

- La stampa 3D in ospedale: il nuovo servizio per il Dipartimento di Diagnostica (Dr. Antonucci, Dr. Baldi)
- Il contributo del TSRM nel processo di manifattura additiva: case report MCM (Dr. Concordia, Dr. Bubba, Dr. Basilico)
- Le linee guida AIIC e l'esperienza in ospedale di 3D4med sulla manifattura additiva (Ing. Marconi, Ing. Negrello)

Prima Tavola rotonda (Dr. Baldi, Dr. Antonucci, Ing. Negrello)

12.05-12.25 - "Le risorse dell'AI Healthcare a supporto del PNRR"

- Le competenze delle professioni sanitarie a supporto del PNRR (Dr.ssa Paccone)
- Strumenti di ML a supporto dell'attività clinico-diagnostica: l'esperienza con MEDIAIRE (Dott. Manco)
- L'uso di strumenti AI in Diagnostica per Immagini, analisi ed esperienze (Prof. Cabitza, da remoto)

12.25-12.55 - "Strumenti di Telemedicina a supporto del PNRR"

- Il Progetto AvioTC: teleradiologia in contesti sociali e umanitari (Dr. Concordia)
- Risorse e tecnologie open per l'archiviazione dell'imaging medicale (Dr. Concordia)
- Soluzioni operative a supporto della telemedicina e della sanità territoriale (Dott. Grosso - Dr. Antonucci)
- Sanità 4.0 a supporto dell'attività clinica e formativa: contributo Artiness (Ing. F. Piatti)

Seconda Tavola rotonda (Prof. Cabitza, Dott. Grosso, Dott. Manco, Dott.ssa Paccone, Dr. Antonucci)

12.55-13.15 - "Meeting RIS-PACS: Profilo professionale ed Albo dell'Amministratore di Sistema Sanitario"

- Analisi del profilo d'Ads: dalla formazione di base alla certificazione delle competenze (Dr. Angeloni - Dr. Concordia)
- Gestione dei sistemi MIS-PACS nel PNRR, elemento fondamentale per lo sviluppo della telemedicina (Dr. Romanelli)
- Albo Nazionale Amministratore di Sistema in Sanità, un progetto AITASIT (Dr. Antonucci)

13.15-13.30 - "La gestione del rischio in sanità digitale"

- La famiglia ISO 27001, analisi della norma e sue applicazioni in sanità (Dr. Migliorini)
- L'attività dell'Amministratore di Sistema nelle indagini forensi (Dr. Caccavella)
- La sicurezza dei sistemi informativi in sanità (Ing. Bozzetti)

Terza Tavola rotonda "TSRM e Ricerca Scientifica" (Dr. Antonucci, Dr. Baldi, Dr.ssa Paccone, Dr. Durante)

13.30-13.45 - "Il Laboratorio di manifattura additiva ospedaliera parte 2"

- Stampa 3D in ospedale: le regole da seguire per essere in linea con MDR (Ing. Ceccato)
- Analisi dei profili di rischio e gestione dei Dispositivi Medicali realizzati in 3d Printing (Avv. Stefanelli)
- Fornitura e start-up dei Dispositivi Medicali in ospedale, l'esperienza di CreaMED (Ing. Piccarreta)

Quarta Tavola rotonda (Avv. Stefanelli, Dr. Antonucci, Dr. Concordia, Dr. Bubba, Ing. Piccarreta, Ing. Ceccato)

ATTIVITÀ PRESSO LO STAND A17 PADIGLIONE 31

Presso lo stand AITASIT, durante i tre giorni di fiera, sarà possibile effettuare l'iscrizione a quote ridotte per studenti e professionisti e l'iscrizione ai corsi FAD di prossima attivazione a quote ridotte accessibili solo ai soci tesserati. Sarà inoltre possibile effettuare una scansione 3D del proprio body, ritirare i gadget per gli iscritti al workshop, i biomodelli gratuiti stampati per studenti che effettuano le tesi nell'ambito del progetto RadLab e i files delle Virtual Machines preconfigurate per il training sui sistemi RIS/PACS

• Corsi stampa 3D di base

- Esempi di software di Intelligenza artificiale in neuro-RM
- Progettazione semplice di dispositivi medicali personalizzati
- Come effettuare la scansione 3D di parti del corpo

• Biomodellazione con software conforme CE

- Telemedicina di base
- Albo Amministratori di Sistema - info e iscrizioni
- Il progetto avio-TC
- la cartella clinica basata su IA
- Minicorsi di realtà mista in sala operatoria
- la scelta dei giusti accessori per stampare in 3D
- Rischi e sicurezza dei sistemi informatici sanitari
- Orientamento percorsi di master per studenti
- Tesseramento e iscrizione a corsi FAD a quote ridotte

PER RIMANERE AGGIORNATO SUL
PROGRAMMA DEGLI INCONTRI

PRESSO
LO STAND

