

**SEMINARIO AIIC – martedì 12 novembre 2024**  
**PRESIDIO OSPEDALIERO S. ANNA E SS. MADONNA DELLA NEVE DI**  
**BOSCOTRECASE**  
Via Lenza, 3, 80042 Boscotrecase NA

***"L'Intelligenza Artificiale (AI) in Sanità:  
innovazioni ed applicazioni, rischi ed opportunità"***

**08:30 - 09:00 | Registrazione e Benvenuto**

**09.00 – 09-15 | Presentazione dei lavori**

*Antonio Mancaniello* - Referente Regionale Campania AIIC

*Nicola Tufarelli* – Referente Regionale Campania AIIC

*Pasquale Garofalo* - Membro Consiglio Direttivo AIIC

*Salvatore Russo* - Direttore Ingegneria Clinica ASL NA 3

**09:15 - 09:30 | Saluti Istituzionali**

**Intervengono:**

*dott. Giuseppe Russo* - Direttore Generale ASL NA3

*Ing. Umberto Nocco* - Presidente AIIC

*Ing. Gennaro Annunziata* – Presidente Ordine Ingegneri Napoli

*Ing. Gianpaolo Iacobelli* – Area Manager Althea Italia S.p.A

**09:30 - 10:00 | Keynote Speech: "Intelligenza Artificiale: Natura, Coscienza, Etica e Futuro dell'Umanità"**

*Nicola Donti* - Docente di Filosofia della Scienza e Filosofia del Linguaggio, Università di Perugia.

**10:00 - 11:15 | "Integrazione dell'IA nella Sanità: Successi, Applicazioni Cliniche e Regolamentazione"**

Moderatori: *Salvatore Flaminio* (Direttore Sistemi Informativi ASL Napoli 2 Nord), *Salvatore Russo* (Direttore Ingegneria Clinica ASL NA 3)

*AI ACT e il suo impatto sulle pratiche sanitarie.*

*Gianluca Giaconia (Vice Presidente AIIC)*

*Case study e presentazioni di successo di IA in diagnosi, trattamento e gestione dei pazienti.*

*Giovanni Calcagnini (Dipartimento "Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento" Istituto Superiore di Sanità)*

*Responsabilità delle ditte, delle istituzioni ospedaliere e dei singoli clinici.*

*Silvia Stefanelli (Studio Legale Stefanelli)*

*Come l'ingegneria clinica può integrare le tecnologie IA per migliorare l'efficienza operativa e la cura dei pazienti.*

*Alessandro Butini (Althea Italia S.p.A)*

11:30 - 11:45 | Pausa Caffè

### **12:00 - 13:00 | "IA nel Settore Sanitario: Testimonianze di Innovatori sull'Impatto dei Dispositivi Medici Intelligenti"**

Moderatori: Marialuisa Mangoni – (Direttore U.O.C. Radiodiagnostica P.O. Santa Maria della Pietà Nola), **Giovanni Moggio** (Direttore U.O.C. Radiologia P.O. San Leonardo Castellamare di Stabia)

*L'uso dei Large Language Model nella pratica clinica: verso una medicina più precisa e accessibile.*

**Simone Kresevic (Università degli Studi di Trieste)**

*Il potenziale dei dati sintetici nel mondo sanitario tra innovazione e tutela della privacy.*

**Michele Iaselli (LUISS ed Università di Cassino) e Gianpiero Uricchio (DPO Emicenter e Consulente Privacy A.O.U. Federico II)**

*Intelligenza artificiale in Clinica: trasformare la cura attraverso innovazione e armonia.*

**Paolo Cevenini (Università di Siena)**

*L'intelligenza artificiale nella sanità: dalla manutenzione predittiva al supporto alla diagnosi*

**Stefano Marrone (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")**

### **13:00- 14:00 | Innovazioni Tecnologiche: "Innovazioni IA nel Settore Sanitario: Strumenti Diagnostici e Dispositivi Medici Intelligenti"**

**GE Healthcare, Siemens Healthineers, Philips, EmmeEsse, Gleamer, Agfa Radiology Solutions, Kiranet.**

#### **Descrizione Sessione pratica**

*I partecipanti avranno l'opportunità di ruotare tra gli stand delle aziende partecipanti, dove verranno illustrate con apposite presentazioni/demo di taglio squisitamente tecnico le più recenti innovazioni nell'ambito dell'intelligenza artificiale applicata alla salute, dando concreta evidenza di come l'intelligenza artificiale sta già oggi trasformando la diagnosi ed il trattamento dei pazienti. Dai sistemi di diagnosi precoce mediante analisi predittive, ai dispositivi medici intelligenti in grado di monitorare ed adattare le terapie in tempo reale, verranno mostrate le applicazioni concrete di tale peculiare tecnologia che sta migliorando l'efficacia e la personalizzazione delle cure. Non perdere l'opportunità di interagire direttamente con i protagonisti del settore e di scoprire come le innovazioni IA stanno rivoluzionando l'assistenza sanitaria.*

## **CONCLUSIONE DEI LAVORI**

### **Comitato Scientifico - Organizzatore**

Gianluca Giaconia – Vice Presidente AIIC

Pasquale Garofalo – Componente Direttivo AIIC, Althea Italia S.p.A.

Antonio Mancaniello - Referente Regionale AIIC

Nicola Tufarelli – Referente Regionale AIIC

Salvatore Russo - Direttore Ingegneria Clinica ASL NA 3

Gianpaolo Iacobelli - Althea Italia S.p.A.

Serena Manganiello - U.O.C. Ingegneria Clinica ASL NA 3 Sud

Arianna Natale - U.O.C. Ingegneria Clinica ASL NA 3 Sud

Emanuela Morra – Althea Italia S.p.A