



GLOBAL HEALTH
Academy
Preparati per l'eccellenza



A.I. CO nve gno IMPATTO RISCHI OPPORTUNITÀ PER LA SALUTE

caserta, 24 e 25 ottobre 2024

GRAND HOTEL VANVITELLI - SALA FARNESE

Viale Carlo III - San Marco Evangelista (Caserta)

Direttore Scientifico
Dottorssa Antonella Guida

Presidente
Professoressa Maria Triassi

razionale

I progressi dell'intelligenza artificiale stanno per determinare anche sulla Salute (e in Sanità) effetti di enorme portata e sicuramente inaspettati che, se da un lato entusiasmano gli innovatori e gli esploratori del cambiamento, dall'altro generano timori e resistenze sulla capacità di gestire, nel solco del controllo e nell'indirizzo dell'etica, questi successi.

L'A.I. impatterà presto su tutta la nostra vita: relazioni, etica, mondo del lavoro, morale, cultura, salute e Sanità.

Fondazione Global Health "Academy" con l'evento ECM del 21 giugno 2024 ha aperto la discussione sul tema, portando il contributo di grandi esperti nazionali ed internazionali, con i quali si è discusso dei grandi temi dell'A.I.

Nel solco della propria Mission, Fondazione Global Health "Academy" vuole approfondire il tema, per dettagliare alcuni aspetti specifici che interessano la Salute e la Sanità.

Il Convegno, in ideale continuazione dell'annualità precedente "Da Matera a Caserta: La Medicina di prossimità nel Distretto Post-Covid", propone ai partecipanti nuove prospettive di lettura dal grandangolo della A.I.: un enorme potenziale di miglioramento che richiede però competenze specifiche.

Il principale obiettivo del Convegno è dunque quello di informare, approfondire e diffondere notizie aggiornate, attendibili, implementabili, agli operatori sanitari e a tutte le professioni che ruotano intorno a questo mondo, con un focus sulle criticità: la mancata "Digital and Health Literacy", le ridotte "Digital Soft and Health Skills", specie negli operatori non giovanissimi, mettono a dura prova l'applicabilità delle innovazioni che a centinaia stanno per invadere il mondo in generale e l'area della Salute in particolare.

Partiremo dunque dai dati e dai flussi su cui essi camminano, su un sottile filo divisorio: da numeri oggettivi per l'analisi di fenomeni, necessari per la programmazione delle organizzazioni e l'allocazione delle risorse, possono diventare elemento di discriminazione, violando le condizioni individuali, la privacy, le tutele. Un adeguato supporto legale e riflessioni etiche saranno lo strumento per la comprensione su cui concentrarsi.

Osserveremo poi i progressi della trasformazione digitale applicata al campo della ricerca, dell'epidemiologia, delle tecnologie sanitarie, della telemedicina, della farmaceutica, dei dispositivi medici, della logistica, visioneremo con stupore le sperimentazioni attive, i prototipi, le rivoluzioni organizzative.

Ed infine l'inevitabile, ma auspicabile, cambiamento quotidiano: tante innovazioni determineranno una profonda modifica nell'agire quotidiano del clinico e dell'operatore sanitario, permettendo aggiornamenti di PDTA, nuove elaborazioni per un Population Health Management capace di definire le categorie di rischio del singolo paziente al fine di inserirlo in un Piano Assistenziale Individuale, come recita il DM 77/2022.

Un percorso di studio e approfondimento che mira dunque ad osservare il processo di implementazione del DM 77/2022 sulla base dell'innovazione digitale, tale che, i sistemi intelligenti a supporto delle decisioni individuali e dell'organizzazione determinino un effetto di potenziamento su conoscenze e abilità, mitigando i rischi potenziali intrinseci associati al loro stesso utilizzo.

Vi auguriamo un buon viaggio verso il futuro!

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE

- 15.00 Saluti Istituzionali
Dr. Michele Izzo, Segretario "Global Health Foundation"
Autorità civili, militari, sanitarie
- 15.30 **Dr. Amedeo Blasotti**
Direttore Generale ASL Caserta
Modera: **Prof.ssa Anna Maria Minicucci**, Probi Viro Fiaso
(Federazione Italiana Aziende Sanitarie ed Ospedaliere)
- 16.00 RELAZIONE INTRODUTTIVA
**LA SANITA' DIGITALE DEL FUTURO COMPRESSA
TRA DISRUPTIVE E LEAN THINKING**
Dott.ssa Antonella Guida, Presidente "Global Health Foundation"
- I SESSIONE
LE CONNESSIONI: POTENZIALITÀ E LIMITI
- 16.30 **LECTIO MAGISTRALIS**
I CAMBIAMENTI NELL'ONCOLOGIA CON LA A.I.
Prof. Francesco Schittulli, Presidente Nazionale Lilt
- 17.00 **L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA: PROMESSE
E LIMITI DELLA FORZA MOTRICE DELLA QUARTA
RIVOLUZIONE INDUSTRIALE**
Dr. Raffaele De Lucia, Direttore Centro Tecnologia Microsoft Italia
- 17.30 **INTELLIGENZA UMANA vs INTELLIGENZA ARTIFICIALE**
Dr. Giuseppe Petrosino, Paradeigma Consulting
- 18.00 **LA VISIONE DEL MONDO ACCADEMICO**
Prof.ssa Maria Triassi, Direttore Dipartimento Sanità Pubblica e Ordinario di Igiene
e Medicina Preventiva, Università di Napoli Federico II,
CTS "GLOBAL HEALTH FOUNDATION"
- 18.30 **AI E SANITA': OLTRE LA COMPLESSITA', VERSO IL FUTURO**
Dr. Anna Elisabetta Ziri, Director PwC Italia
- 18.45 TAVOLA ROTONDA
**CHE NE PENSANO I PROFESSIONISTI SANITARI?
IL MMG, LO SPECIALISTA AMBULATORIALE, L'INFERMIERE,
LE PROFESSIONI SANITARIE NON INFERMIERISTICHE**
Partecipano: **Dr. Silvestro Scotti**, **Dr. Gabriele Peperoni**, **Dr.ssa Teresa Rea**,
Dr. Francesco Ascolese
- 19.00 Conclusioni

II SESSIONE

REGOLE, VINCOLI, SPERIMENTAZIONI

Nella Sala Hackert sarà previsto un Workshop, a cura del Prof. Paolo Grieco, sull'impiego dell'Intelligenza Artificiale in ambito sanitario mediante l'utilizzo di visore Meta Quest 3 e di software dedicato.

La partecipazione al Workshop richiede la prenotazione da effettuare al desk e verrà realizzato durante la giornata del Congresso

9.00

Saluti

Dr. Saverio Misso, Direttore Sanitario ASL Caserta

Modera: **Dr. Ugo Trama**, Direttore Staff Direzione Generale Tutela della Salute e Coordinamento SSR – Campania

9.30

I PRINCIPI DELL'O.M.S.

Prof. Paolo Grieco, Università di Napoli Federico II, Ordinario di Chimica Farmaceutica Federico II, CTS "GLOBAL HEALTH FOUNDATION"

9.50

'EUROPEAN AI ACT' APPLICATO IN SANITA'

Dr. Federico Dante De Falco, EU Law and Policy Advisor, Linklaters LLP, Bruxelles

10.10

VALUTAZIONI IN TERMINI DI PRIVACY E SICUREZZA DEI DATI TRATTATI CON A.I. IN ITALIA

Prof.ssa Fidelia Cascini, Docente e Ricercatrice Università Cattolica, Esperto incaricato Direzione Generale SISS Ministero della Salute, Delegato Nazionale al Consiglio Unione Europea per la negoziazione del regolamento Spazio Europeo dei Dati Sanitari

10.40

ESPERIENZE DI TELEMEDICINA IN ITALIA E NEL MONDO

Prof. Michelangelo Bartolo, Dirigente Ufficio di Telemedicina Regione Lazio

11.00

PAUSA CAFFÈ

11.10

APPLICAZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON STROKE ISCHEMICO: VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI CLINICI ED ECONOMICI ORGANIZZATIVI DERIVANTI DALL'ADOZIONE DI UN SISTEMA CERTIFICATO

Dr. Costantino Corvino Direttore UOC Farmacia Ospedaliera Ospedale del Mare, ASL Na1 Centro

11.30

LOGISTICA E AUTOMAZIONE IN FARMACIA OSPEDALIERA

Dr. Adriano Cristinziano, Direttore Dipartimento Farmaceutico e UOC Farmacia Ospedaliera Azienda dei Colli

11.50

LA FARMACIA DEI SERVIZI IN CAMPANIA: OPPORTUNITA' PER IL MONITORAGGIO DELLE CRONICITA' IN CARDIOLOGIA

Dr. Franco Guarnaccia, Cardiologo

12.10

MODELLI ASSISTENZIALI TERRITORIALI PER I PAZIENTI ONCOLOGICI

Dr. Salvatore Feliciano, Direttore f.f. UOC Oncologia Integrata Ospedale Territorio ASL CASERTA

- 12.40 **MODELLI PREDITTIVI IN ONCOLOGIA**
Dr. Carmine Schiavone, Ingegnere Chimico – Houston Methodist Research Institute e Università di Napoli Federico II
SESSIONE A PORTE CHIUSE CON I PARTNER (12.30/13.15)
- 13.30 LUNCH
- III SESSIONE
- INTELLIGENZA ARTIFICIALE: I VANTAGGI PER PAZIENTI E UTENTI**
Modera: **Dr.ssa Stefania Schipani**, Giornalista, Ricercatrice
- 15.00 **INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA PER IL CITTADINO: LISTE DI ATTESA E RETI CLINICHE**
Dr. Luca Scafa, SORESA - CAMPANIA
- 15.20 **LA STRATIFICAZIONE DELLA POPOLAZIONE PER LA MEDICINA D'INIZIATIVA: L'ESEMPIO DEL PAZIENTE DIABETICO**
Dr.ssa Antonella Guida, Direttore Responsabile Distretto Sanitario 12 ASL CASERTA
- 15.40 **LE NUOVE PROSPETTIVE NELLA GESTIONE DELLE COMORBIDITA' NEL DIABETE E NELLE PATOLOGIE AD ESSO CORRELATE**
Dr. Andrea Del Buono, Specialista Diabetologo ASL Caserta
- 16.00 **LE OPPORTUNITA' DI DIAGNOSI E CURA PER I MALATI RARI**
Dr.ssa Monica Mazzucato, Centro Regionale Coordinamento Malattie Rare Veneto, CTS "GLOBAL HEALTH FOUNDATION"
- 16.20 **MODELLI ORGANIZZATIVI PER LE MALATTIE RARE**
Prof. Giuseppe Limongelli, Responsabile Centro Regionale Coordinamento Malattie Rare Campania
- 16.40 **NUOVE OPPORTUNITA' TERAPEUTICHE SULLE PATOLOGIE POLMONARI RARE**
Dr.ssa Maria Galdo, Direttore UOSD AORN dei Colli
- 17.00 **NOVITA' IN DIAGNOSTICA CARDIOVASCOLARE PER IMMAGINI**
Dott.ssa Serena Dell'Aversana, ASL Na2 Nord
- 17.20- 18.00 **LA PAROLA AI CITTADINI, ALLE ASSOCIAZIONI, AGLI STUDENTI**
Conduce: **Dr.ssa Silvana Francese**, SOCIO FONDATORE "GLOBAL HEALTH FOUNDATION"
- **UNIAMO** – **Dr.ssa Annalisa Scopinaro**
 - **FAND Caserta** - **Dr. Umberto Marzuillo**
 - **FISH Campania** – **Dr. Daniele Romano**
 - **FACIT** – **Damiano Schiavone**
 - **SISM Vanvitelli** – **Dr.ssa Rosanna Prisco**
- 18.00 Conclusioni
Dr.ssa Guida, Prof. Grieco, Prof.ssa Triassi

Con il contributo non condizionante di:



meeting&words
PROFESSIONAL CONGRESS ORGANIZERS
PROVIDER ECM

Provider ECM n. 1037
Segreteria Organizzativa
Giovanna Farina

tel. 0823 437898 - 335 1051113
info@meetingwords.it