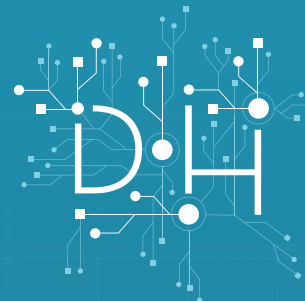




ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA



WEBINAR

21 Ottobre 2021 | h 16:00 - 18:00

DIGITAL HEALTH

COMMUNITY

**Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale in Sanità:
esperienze italiane a confronto**

Responsabili scientifici:

Jacopo Gottlieb, Jacopo Guercini, Andrea Vannucci

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI
www.dhcommunity.org

Il progetto Digital Health Community

“Digital Health Community”, evoluzione del progetto “Digital Health Working Group” nato in AccMed nel 2020, sta costruendo una comunità di professionisti in campo sanitario che vogliono confrontarsi e collaborare per la “trasformazione digitale della Sanità”.

Siamo convinti che per riuscire a dare spinte concrete a questo processo di cambiamento e cogliere anche l’opportunità che i fondi di Next Generation EU ci forniranno per investire in questo campo, sia necessario condividere le proprie esperienze professionali con i propri pari, generare e diffondere a livello nazionale consapevolezza e conoscenza su questo tema e rendere la trasformazione digitale uno degli elementi fondamentali dei processi decisionali del management sanitario.

Quest’anno sono previsti 3 webinar, ciascuno dedicato ad un tema specifico della Sanità Digitale. Nel primo abbiamo discusso di Telemedicina, nel secondo di Terapie Digitali e in questo tratteremo il tema Intelligenza Artificiale applicata alla Medicina. Anche questo webinar sarà caratterizzato dalla condivisione di esperienze concrete da parte di professionisti individuati che presenteranno punti di vista differenti sull’argomento in oggetto.

Ci auguriamo che fare insieme questo percorso sia un’esperienza di conoscenza e arricchimento.

Modalità di iscrizione

La partecipazione all’evento è gratuita.

È possibile iscriversi on-line all’indirizzo: <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=539>

Per partecipare al webinar live è necessario installare il software gratuito di video conferenza ZOOM. Raccomandiamo vivamente l’uso delle cuffie con microfono, per garantire una buona qualità audio.

Programma

**GIOVEDÌ
21 OTTOBRE**

16:00

Introduzione ai lavori

Jacopo Gottlieb, Jacopo Guercini, Andrea Vannucci

16:10

LETTURA MAGISTRALE

Intelligenza artificiale: un approccio vettoriale

Giampaolo Collecchia

16:30

Le esperienze della Community: presentazione di casi di studio

(10' relazione + 10' discussione per caso di studio)

MODERATORI: *Jacopo Gottlieb, Jacopo Guercini, Andrea Vannucci*

Radioterapia oncologica e intelligenza artificiale

Silvia Scozzianti

Dal miglioramento dei processi all' algoritmo perfetto per la diagnostica per immagini

Alberto E. Tozzi

Cardiologia e intelligenza artificiale

Simona Celi

La Palestra Digitale nel progetto riabilitativo

Anna Giardini

17:50

Way ahead

Jacopo Gottlieb, Jacopo Guercini, Andrea Vannucci

18:00

Conclusione dei lavori

Responsabili Scientifici

Jacopo Gottlieb

Accademia Nazionale di Medicina Sezione
Comunicazione Scientifica e Metodologie
Innovative
Genova

Jacopo Guercini

AOU Pisana
IN.GE.SAN
Associazione Ingegneri Gestionali in Sanità

Andrea Vannucci

Accademia Nazionale di Medicina Sezione
Comunicazione Scientifica e Metodologie
Innovative
Firenze

Relatori

Simona Celi

BioCardioLab
Fondazione Toscana "Gabriele Monasterio"
Massa

Giampaolo Collecchia

Medico di Medicina Generale, specialista in Medicina Interna,
Massa Carrara (MS)
Centro Studi e Ricerche in Medicina Generale (CSeRMEG)

Anna Giardini

Responsabile analisi dei processi riabilitativi e Palestra digitale
Direzione Sistemi Informativi (DSI)
Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS
Università degli Studi
Pavia

Silvia Scocianti

SOC Radioterapia Oncologica
Azienda USL Toscana Centro
Ospedale Santa Maria Annunziata
Bagno a Ripoli, Firenze

Alberto E. Tozzi

Area di Ricerca Malattie Multifattoriali e Malattie Complesse
Ospedale Pediatrico Bambin Gesù
Roma

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

www.dhcommunity.org

segreteriaacorsi@accmed.org

Tel 010 83794238

Fax 010 83794260

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

Con il contributo di
 **NOVARTIS**