



WEBINAR

**30 giugno 2021 | h 16:00 - 18:00**

**DIGITAL HEALTH**

**COMMUNITY**

**Terapie Digitali: presente e futuro**

**Responsabili scientifici:**

Jacopo Gottlieb, Jacopo Guercini, Andrea Vannucci

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI  
[www.dhcommunity.org](http://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.

Eccoci, quindi, al secondo dei 3 webinar programmati per il 2021, ciascuno dedicato a un tema specifico della Sanità Digitale. Nel primo abbiamo discusso di Telemedicina, in questo parleremo di strumenti digitali nell’ambito terapeutico e nell’ultimo di Intelligenza Artificiale applicata alla Medicina. Anche questo webinar sarà caratterizzato dalla condivisione di esperienze concrete da parte di professionisti individuati presentare 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=538>

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

**MERCOLEDÌ  
30 GIUGNO**

**16:00**

## **Introduzione ai lavori**

*Jacopo Gottlieb, Jacopo Guercini, Andrea Vannucci*

**16:10**

## **LETTURA MAGISTRALE**

### **Human - Centered Digital Therapeutics**

*Nicola Marino*

**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*

### **I progetti di Terapia Digitale dell'ARNAS G. Brotzu**

*Andrea Alimonda*

### **Sistemi per la monitorizzazione digitale in pneumologia**

*Federico Lavorini*

### **Studi di fattibilità per valutare l'adozione di una nuova piattaforma per la riabilitazione domiciliare**

*Francesca Sernissi*

**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

---

### **Andrea Alimonda**

S.C. Tecnologie Informatiche e Servizi Informativi  
Azienda Ospedaliera G. Brotzu  
Cagliari

### **Federico Lavorini**

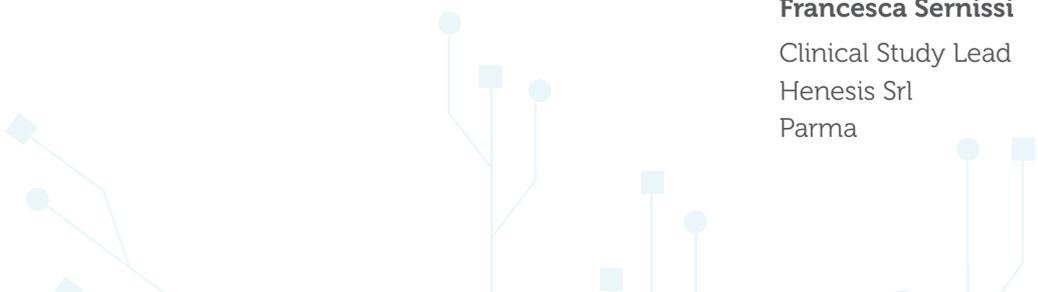
U.O. Pneumologia e Fisiopatologia  
toraco-polmonare  
AOU Careggi  
Firenze

### **Nicola Marino**

Health Catalyst  
INTECH  
Innovative Training Technologies  
Milano

### **Francesca Sernissi**

Clinical Study Lead  
Henesys Srl  
Parma



## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

[www.dhcommunity.org](http://www.dhcommunity.org)

[segreteriaacorsi@accmed.org](mailto:segreteriaacorsi@accmed.org)

Tel 010 83794238

Fax 010 83794260

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

Con il contributo di  
 **NOVARTIS**