

RSA, ANZIANI e COVID 19: LIMITI, EFFICACIA E PROSPETTIVE

Con il patrocinio di



CITTA' DI TORINO



PROGETTO DI FORMAZIONE/INFORMAZIONE a cura di



4° incontro

11 dicembre 2021

Università Pontificia Salesiana
Torino

**«dalle dolorose ferite provocate dalla pandemia deve nascere un profondo ripensamento»
M. Trabucchi (Pres. Naz. AIP)**

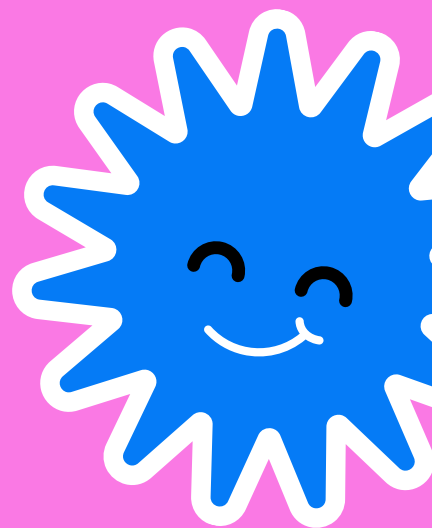


La pandemia legata al Covid-19 ha avuto ed ha tuttora un particolare impatto sugli anziani soprattutto i più “fragili”. Le Residenze Sanitarie sono diventate lo scenario più drammatico dell'emergenza; ospiti, operatori e famiglie le vittime più colpite.

Occorre analizzare con molta attenzione quanto successo, seguire l'evolversi dell'emergenza, comprendere le problematiche che essa ha prodotto e aprire un confronto che possa portare a quel “profondo ripensamento” sul futuro dell'assistenza all'anziano fragile e delle strutture residenziali.

Questo l'obiettivo che si pone la sezione Piemonte/VdA dell'A, proponendo questo percorso di formazione ed informazione.

Il progetto prevede una serie di incontri (4) che nell'arco del 2021 si occuperanno di tematiche scientifiche e sociali legate all'epidemia e che vedranno coinvolti di volta in volta operatori sanitari, amministratori, istituzioni, familiari e caregiver, garantendo la formazione professionale dei primi, e lo scambio di informazioni fra tutti gli “attori” coinvolti, perché possa nascere un nuovo modo di prendersi cura delle persone anziane e fragili in uno scenario che non dovrà mai più essere quello di “prima del covid”.



ore 09.00 **Presentazione del libro: la Psicogeriatria al tempo del Covid 19**

A. M. Cotroneo – M. Massaia

ore 09.10 **Il covid e la gestione in RSA, implicazioni medico legali su una legislazione al riguardo poco chiara: responsabilità penale e civile**

Intervengono: M. A. Arras (Ordine dei Medici) – F. Mina (avvocato)

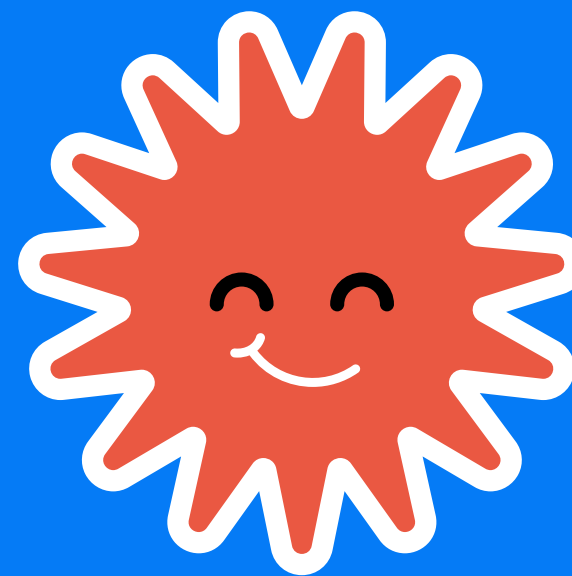
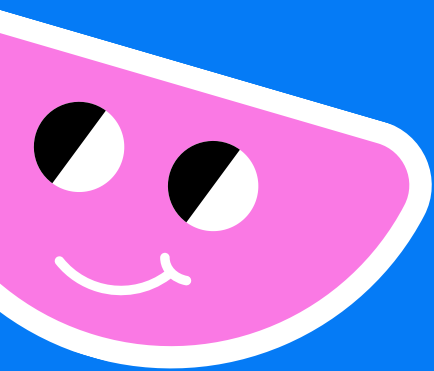
Moderatore: F. Delapierre

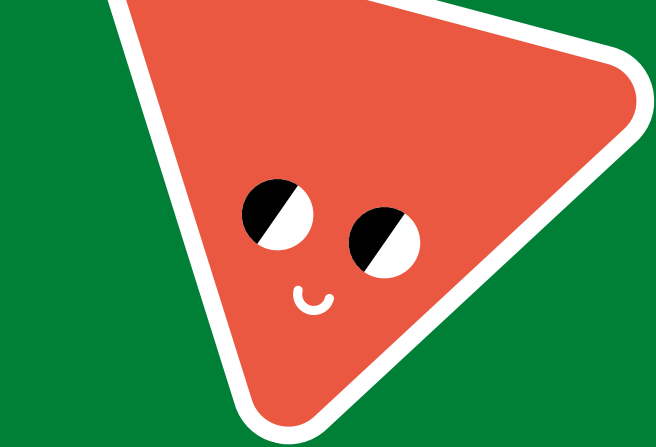
ore 09.45 **RSA e :
Intelligenza Artificiale
Telemedicina**

M. Massaia
C. Luppi

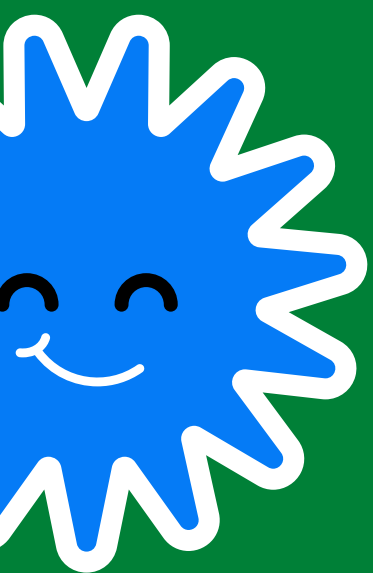
Moderatori: D. Persico – P. Sapone

ore 10.30 **Coffee Break**





Programma 11 dicembre
Università Pontificia Salesiana - Torino



ore 10.45 **RSA e:
Vaccini**
Lo stare bene: dall'aria alla struttura

F. Gissi
P. Endrizzi

Moderatori: E. Larghero - C. Miceli

ore 11.30 **Integrazione ospedale-territorio**
Commento finale

G. Dassio
L. Angelone

Presiede: G. Di Gravina

ore 12.00 **Una Lunga vita Buona . Il Futuro delle RSA in una società che invecchia** M. Trabucchi

Presiede: A. M. Cotroneo

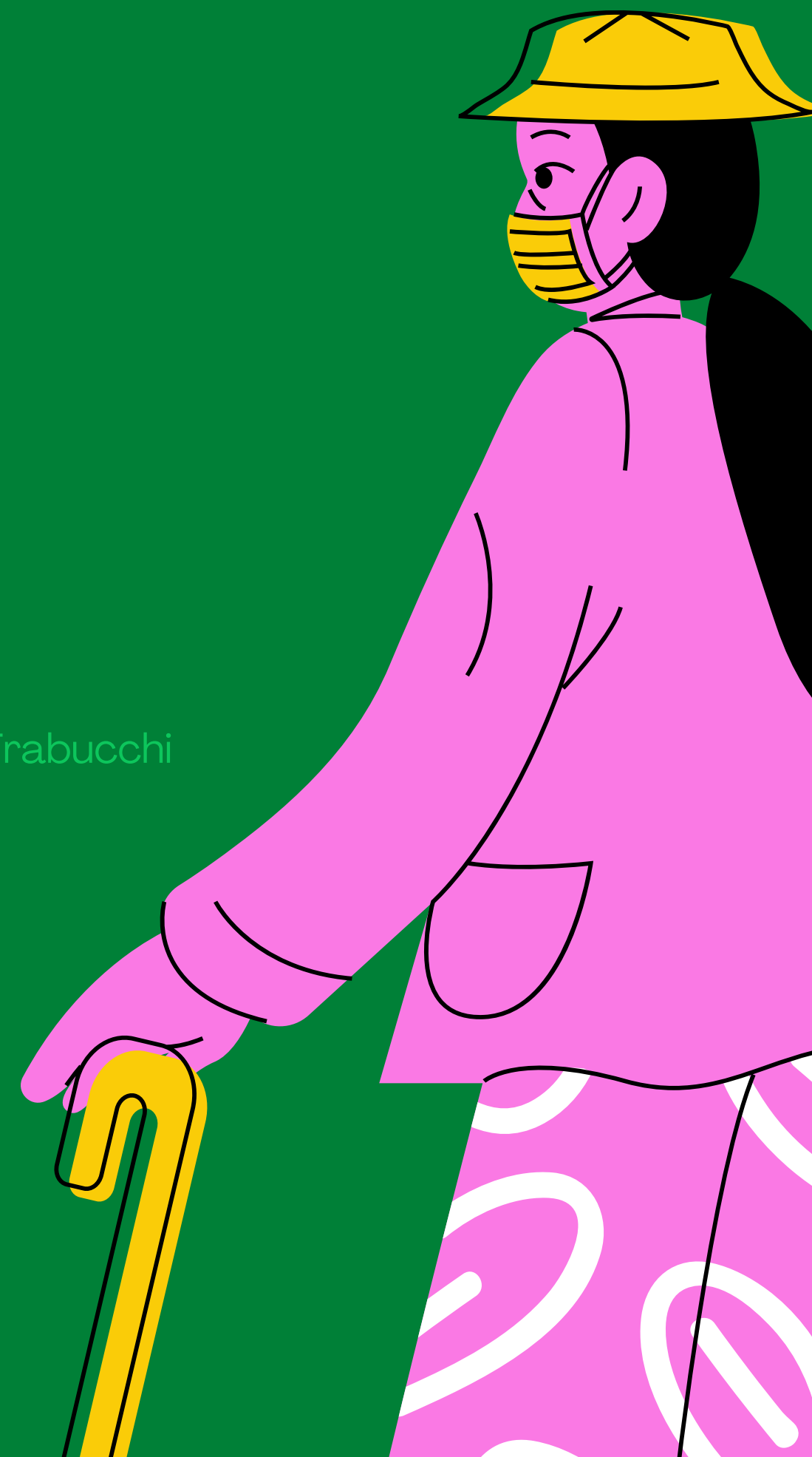
ore 12.30 **Tavola Rotonda Le RSA del futuro**

Conduce V. Spione

Partecipano rappresentanti RSA, Amministratori e Associazioni

ore 13.30 **Conclusione dei lavori e chiusura del progetto**

A. M. Cotroneo – M. Massaia



Informazioni

Iscrizione

La partecipazione è gratuita ma con preiscrizione obbligatoria entro il 7 **dicembre**.

Per effettuare la preiscrizione occorre registrarsi sul sito www.ecmwebsolution.it/risorseitalia e seguire tutte le istruzioni.

In caso di difficoltà tecniche scrivere a: formazione.ecm@risorseitalia srl.it

Numero massimo di partecipanti ammessi: 100

ECM

Il progetto formativo sarà accreditato nell'ambito del progetto Educazione Continua in Medicina – ECM del Ministero della Salute.

Le 4 giornate saranno accreditate singolarmente, è prevista l'acquisizione di ca **4 crediti** per ciascun incontro.

I crediti verranno attribuiti a tutti gli operatori sanitari che risulteranno in regola con la presenza, avranno superato la prova di valutazione dell'apprendimento (questionario con domande a risposta multipla di cui una esatta) e compilato il questionario di valutazione dell'evento.

Sede

Università Pontificia Salesiana, p.zza Conti di Rebaudengo, 22 – Torino

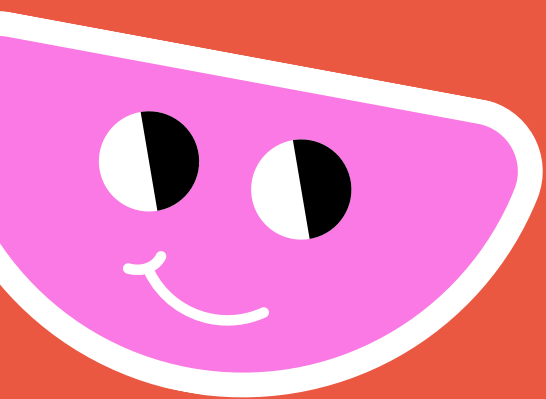
Provider e segreteria organizzativa:

Risorse Italia Srl

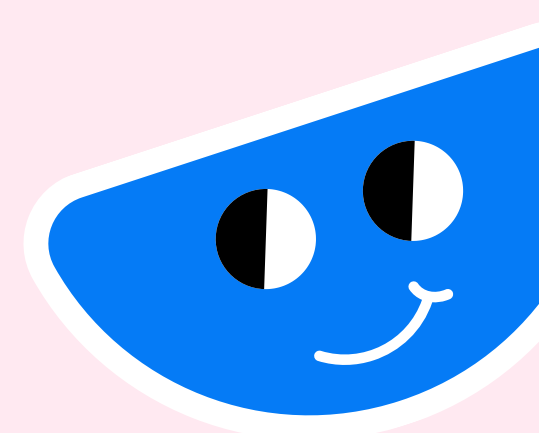
Provider nazionale ECM n° 3558

Via Giolitti , 15 10123 TORINO

www.risorseitaliasrl.it - formazione.ecm@risorseitaliasrl.it



Con il contributo incondizionato di



ADVENIAS
YOUR IDEA OF SOFTWARE

