



RASSEGNA STAMPA

Agosto 2022

UFFICIO STAMPA



CLAUDIA ROTA
claudia@studiobelive.com
348 5100463

LUCIA MASSERINI
lucia@studiobelive.com
333 3513421

Sommario

N.	Data	Pag	Testata	Articolo	Argomento	
1	10/08/2022	14...	RAI 3	TGR LOMBARDIA	AVIS LOMBARDIA	
2	12/08/2022	21	L'ECO DI BERGAMO	LA TELEMEDICINA GESTIRÀ IL FUTURO	AVIS LOMBARDIA	1
3	16/08/2022	WEB	CSVLOMBARDIA.IT	CONVEGNO NAZIONALE "ETICA DELLA DONAZIONE DA VIVENTE"	AVIS REGIONE LOMBARDIA WEB	3



LA TELEMEDICINA GESTIRÀ IL FUTURO

Attraverso il nuovo progetto Donatori RE - Evolution, sarà possibile rendere ancora più efficiente il processo di governance del donatore

Con il progetto «Donatori RE-Evolution», in attesa di essere finanziato attraverso i fondi del Pnrr, la medicina trasfusionale entra a pieno titolo tra le attività riconosciute di telemedicina.

Lo studio, messo a punto da Avis Lombardia (con il supporto medico-scientifico dell'Istituto Superiore di Sanità per la telemedicina e con il contributo progettuale di «Motore Sanità») è di rilevanza strategica ed è strettamente connesso alla capacità dell'Italia di diventare autosufficiente nella risposta al fabbisogno di sangue e plasmaderivati.

«La nostra regione - spiega Oscar Bianchi, presidente di Avis Lombardia - ha un'incidenza di circa il 25% nel panorama nazionale associativo, per questo abbiamo ipotizzato una prima fase pilota in Lombardia per poi coinvolgere tutto il Paese, fino a diventare - con un pizzico di ambizione - modello per i sistemi sanitari esteri. Vogliamo sviluppare una gestione più fluida e snella dei processi di accettazione, verifica e follow-up del

donatore, oltre che un conseguente incremento delle donazioni».

In sostanza, attraverso il progetto, sarà possibile rendere più efficiente ed efficace il processo di gestione del donatore, utilizzando la telemedicina per la fase di visita di idoneità alla donazione: «In questo modo cercheremo di agevolare - sottolinea Bianchi - l'accesso del donatore alla visita medica che, in questo momento, rappresenta l'elemento critico nel processo, vista appunto la carenza di personale sanitario ad ogni livello e il conseguente numero esiguo di medici che l'associazione ha a disposizione sul territorio».

Televisita, teleassistenza, telemonitoraggio saranno le parole chiave e includeranno tutte le prestazioni che inizialmente venivano svolte in sede ambulatoriale, ma che ora saranno perfettamente integrabili nelle attività fruibili da remoto.

Lo studio, targato Avis Lombardia, prevede anche la possibilità di utilizzare dispositivi ad alta tecnologia per la ricezione delle informazioni sanitarie del

donatore, fornendo l'indubbio vantaggio di informazione alla persona, di prevenzione e di monitoraggio dello stile di vita del donatore stesso.

«Ovviamente - aggiunge ancora il presidente regionale - il progetto è stato pensato per integrarsi al fascicolo sanitario elettronico individuale del sistema sanitario nazionale, grazie alla totale interscambiabilità dei dati e delle informazioni raccolte con l'attività Avis e viceversa».

I vantaggi sono tanti: dal potenziale aumento di donatori e donazioni (poiché viene semplificato il processo del loro arruolamento) alla ottimizzazione di risorse umane (i medici Avis), passando per un servizio più efficiente offerto al donatore e per un prezioso supporto alle azioni di prevenzione, con una ricaduta positiva anche per il servizio sanitario nazionale. Senza trascurare il fatto che una panoramica dei parametri del donatore, acquisiti da Avis, può essere d'aiuto anche ai medici di medicina generale.

Un primo passo per la realizzazione del progetto è avvenuto lo scorso maggio con il Decreto Riaperture: al fine di garantire la continuità assistenziale nel

l'ambito dello svolgimento delle attività trasfusionali, le prestazioni relative all'accertamento delle idoneità della donazione, alla produzione, alla distribuzione e all'assegnazione del sangue e degli emocomponenti e alla diagnosi e cura nella medicina trasfusionale, compresa la fase di follow-up dei donatori, sono state inserite nell'elenco delle prestazioni di telemedicina. Adesso, per la sua concretizzazione, non rimane che attendere l'uscita dei bandi del Pnrr relativi alla missione 5 e 6 (sanità e telemedicina). «Ma se non si troverà la disponibilità economica con il Pnrr, individueremo un'alternativa - assicura Oscar Bianchi -. Le attività di Avis sono un elemento di supporto importante per il servizio sanitario nazionale e grazie al progetto ne faciliteremo la fruizione e l'erogazione, contribuendo all'innovazione di pratiche necessarie e fondamentali».



Oscar Bianchi



Alcuni donatori di sangue al Centro Avis del Monterosso, a Bergamo

Ritaglio Stampa ad uso esclusivo del destinatario. Non riproducibile



Convegno nazionale "Etica della donazione da vivente"

Publicato il **16/08/2022**

Di **CSV Bergamo**



STAMPA PDF

Avis comunale di Bergamo organizza per **sabato 17 settembre**, presso la **Sala Conferenze Avis Bergamo**, il **convegno "Etica della donazione da vivente. Ottica della donazione di sangue e dei tessuti umani nella cultura delle religioni monoteiste"** che vuole studiare il senso morale dell'utilizzo degli organi e dei tessuti umani nell'ottica delle diverse religioni monoteiste. Le conclusioni giungeranno a individuare le motivazioni a donare, da vivente, il proprio sangue e gli altri organi così da fornire alle associazioni argomenti utili alle loro campagne di sensibilizzazione.

I relatori sono esperti della materia nell'ambito della propria religione di appartenenza e sono in grado di presentare la prospettiva del proprio "credo" a riguardo della donazione di organi e tessuti umani da vivente.

PROGRAMMA:

- 10.30 - Saluti istituzionali
- 11.00 - Apertura del convegno
- 11.30 - G. Briola - Presidente Nazionale Avis - "Codice etico di Avis" (da remoto)
- 12.00 - U. El Santawy - Comunità Islamica - "L'ottica Islamica"
- 12.30 - M. Yehudit Loreggian - Comunità Ebraica Riformata - "L'ottica Ebraica Riformata" (videoregistrazione)
- 13.00 - Pausa pranzo
- 14.00 - I. Pons - Pastore della Comunità Cristiana Evangelica - "L'ottica Evangelica"
- 14.30 - Mons. M. Chiodi - Pontificia Accademia per la Vita - "L'ottica Cattolica Romana"
- 15.00 - Don M. Finazzi - Direttore Ufficio diocesano pastorale della salute "Moderatore"
- 15.30 - Dibattito
- 16.00 - Conclusioni - Mons. G. Dellavite - Segretario Generale Curia Vescovile Bergamo

Parteciperanno come pubblico i rappresentanti delle Sedi Nazionali di: Avis, Cri, Fidas, Fratres, Adisco, Admo, Aido e Csv. È possibile partecipare prenotandosi gratuitamente sul sito di [Avis Bergamo](#)

Il convegno, inoltre, è trasmesso in diretta streaming sui canali social di Avis Comunale Bergamo.

È prevista la traduzione simultanea nella Lingua Italiana dei Segni LIS.

L'iniziativa è promossa da **Avis Comunale di Bergamo** con la partecipazione di **AVIS Nazionale**, **Avis Regionale Lombardia** e **Avis Provinciale Bergamo** e con il patrocinio di **Bergamo Capitale Italiana del Volontariato 2022** e **Comune di Bergamo** e il sostegno di **CSV Bergamo** e **Fondazione della Comunità Bergamasca ONLUS**.

QUANDO

Sabato 17 settembre

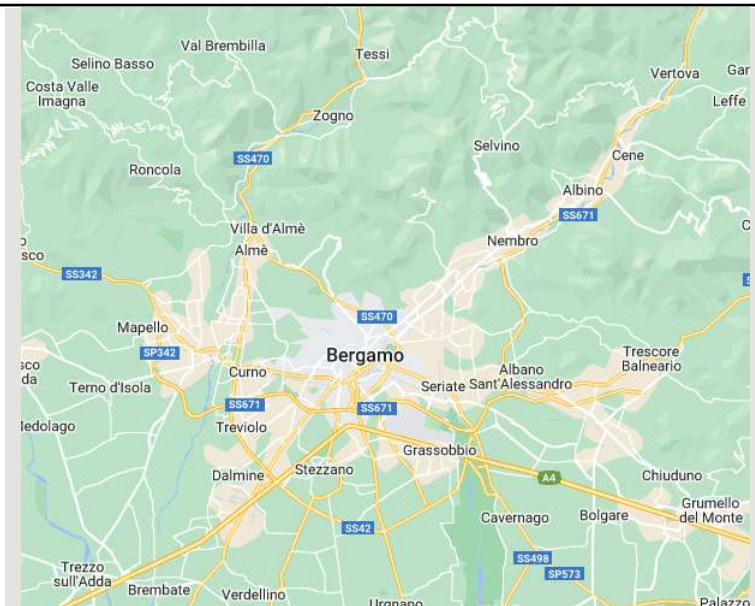
PROMOSSO DA

Avis Comunale Bergamo

DOVE

[Apri il link](#)

CONVEGNO NAZIONALE "ETICA DELLA DONAZIONE DA VIVENTE"



CONTATTI

Sito: www.avisbg.it

Social: [avis.comunalebergamo](https://www.facebook.com/avis.comunalebergamo)

Allegati:

[Locandina-Convegno-nazionale-Etica-della-donazione-da-vivente-17-09-2022-1](#)

NOTIZIE CORRELATE



Carlo Borzaga per
"Comunità..."



Servizi per la redazione
del bilancio sociale



Nasce a Varese il portale
web per la solidarietà



NEWSLETTER

[MYCSV](#)

[CORSI](#)

[BANDI](#)

[EVENTI](#)

[C'È BISOGNO DI TE](#)

[APPROFONDIMENTI](#)

[RICHIEDI UN SERVIZIO](#)



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

[Apri il link](#)

CONVEGNO NAZIONALE "ETICA DELLA DONAZIONE DA VIVENTE"



**Centro di Servizio per
il Volontariato di
Bergamo**

Via Longuelo, 83 -
Bergamo
C.F. 95095330163

T. +39 035 234723
bergamo@csvlombardia.it

Copyright 2019
All Rights Reserved

-
[Privacy policy](#)
[Cookie policy](#)
[Credits](#)