

## Donare di più Conviviale del 10 marzo 2026



La vicenda del bambino di 2 anni morto a Napoli dopo che il cuore destinato al trapianto era arrivato inutilizzabile, come un blocco di ghiaccio, ha lasciato sbigottita l'Italia.

Il Rotary Club Bergamo Nord ha avuto la straordinaria occasione di poterne parlare con cognizione di causa e di ricevere molti e vari spunti di riflessione martedì 10 marzo scorso in Sede con ospiti e relatori di eccellenza che ci hanno onorato nel condividere le loro esperienze e professionalità.

Massimo Pieraccini, un "angelo dei trapianti" con un curriculum degno di "più vite" (da Direttore di Lady Radio a Firenze che sotto la sua guida

riceve ascolti eccezionali, a responsabile del settore finanziario di una azienda di consulenze in ambito automobilistico al settore elettronico...) il fondatore del Nucleo Operativo di Protezione Civile di Firenze, associazione di volontariato che ha iniziato con servizi di trasporto di organi per trapianti e poi si è specializzata nei trasporti di midollo osseo da un continente all'altro. Il Nucleo Operativo Protezione Civile effettua, con i suoi 130 volontari, circa

### In questo numero:

- Conviviale del 10.03.2026;
- Presenze;
- Compleanni;
- Programma del Club, dei R.C. dei Gruppi Orobici e del Distretto;
- Avviso ai soci.

# Anno rotariano 2025 - 2026

**TOTALE PRESENZE: 16 = 50%**

Presidente: **Andrea Agazzi**  
Past Presidente: **Maria Elena Depetroni**  
Presidente incoming: **Alberto Longo**

## **Soci presenti il 10 marzo 2026: 16**

Andrea Agazzi Presidente, Corrado Bassoli, Martina Biava, Pierfranco Bosisio, Miriam Campana, Silvia Carminati, Maria Elena Depetroni, Manuela Ghidini Testa, Sereno Locatelli Milesi, Alberto Longo, Giulio Marchesi, Stefania Marsetti, Pietro Moioli, Gabriele Ragusa, Ettore Roche, Paolo Tamburi.

## **Coniugi e familiari presenti: 19**

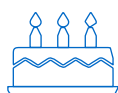
Luca Carminati, Angelo Paolo Vavassori, Antonio Florio, Alex Bonzanni, Federica Marchesi, Gabriella, Alessandro Barteselli, Benedetta, Carlo Rampinelli, Claudia e Camilla Carminati, Valentina, sette ragazzi del Mascheroni

## **Ospiti del club: 04**

Carmen Pugliese, dott.ssa Raffaella Milani, Prof.ssa Lamberto, Massimo Pieraccini

## **Visitatori: 02**

Paolo Fiorani e sig.ra Francesca



**MARZO - auguri ai Soci**  
24/03 - Pierfranco Bosisio

## I prossimi incontri nel nostro Club

- 18 marzo ore 17.30 - **RC Bergamo Nord - Visita guidata alla MOSTRA DEI TAROCCHI**  
Accademia Carrara, Bergamo
- 24 marzo ore 20.00 - **RC Bergamo Nord e Ovest- Come utilizzare al meglio L'INTELLIGENZA EMOTIVA**  
Hotel Excelsior San Marco - Bergamo,  
Piazza della Repubblica, 6  
Relatore: Dottoressa Antonietta Colucci, psichiatra

## I prossimi incontri del Gruppo Orobico 1

- 17 marzo ore 20.00 - **RC Bergamo Bergamo Ovest**  
**Il futuro dell'acqua tra innovazione e nuove tecnologie**  
Hotel Excelsior San Marco - Bergamo,  
Piazza della Repubblica, 6  
Relatore: Pierangelo Bertocchi, Presidente di Uniacque

## I prossimi incontri nel Distretto

- 18 marzo ore 19.45 - **RC Como Baradello**  
**Il valore delle donne nell'imprenditoria e nel sociale**  
Sala Bianca -Teatro Sociale - Como  
Via Bellini 1  
Relatore: Sara Doris
- 24 marzo ore 20.00 - **RC Bergamo Terra di San Marco - Etica e speranza come valori di fiducia e servizio**  
**LIFE SOURCE - 24129 Bergamo BG**  
Via Briantea, 5  
Relatore: Mons. Giulio Dellavite - Segretario Generale della Curia diocesana di Bergamo

MILLE viaggi all'anno di cui almeno il 70% internazionali e ogni viaggio rappresenta un trapianto e la salvezza di una persona.

Nell'ottobre del 2023 l'associazione ha festeggiato il traguardo dei 30 anni di attività, con quasi 15.000 vite salvate.

Carmen Pugliese Vicepresidente Admo Regione Lombardia, attiva sostenitrice della donazione di midollo osseo e cellule staminali, nota anche per la sua esperienza personale come donatrice (avvocato e madre, nel 2021 ha donato il midollo osseo durante il lockdown) che condivide e promuove attivamente, rivolgendosi in particolare ai giovani (18-35 anni) per sensibilizzare sulla ricerca e la donazione, le iniziative di ADMO - ASSOCIAZIONE DONATORI DI MIDOLLO OSSEO - che si occupa di informare la popolazione e aumentare il numero di potenziali donatori per combattere le neoplasie del sangue. La dottoressa Raffaella Milani, responsabile di Immunoematologia presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) del San Raffaele di Milano che fa parte dello Stem Cell Program dell'Ospedale per la raccolta e la processazione di prodotti di terapia cellulare e ne condivide le linee di ricerca per questo ambito.

Relatori di tale levatura hanno risposto all'invito del R.C. BG Nord perché - è bene ricordarlo - il nostro Presidente Andrea Agazzi è uno dei volontari "angeli dei trapianti" che percorrono il mondo in nome del "DONO" e della speranza di salvare una vita: il contributo dei volontari è cruciale per la logistica dei trapianti, spesso operando in tempi ridotti per garantire la vitalità degli organi.

Di questo ricco aspetto della personalità di Andrea il nostro sodalizio è veramente orgoglioso

oltre che riconoscente per la opportunità offertaci con la serata in oggetto che ha avuto come ospiti anche alcuni rappresentanti del Liceo Mascheroni (i docenti prof.ri Filiana Lamberto e Angelo Paolo Vavassori e una nutrita squadra di studenti interessati) e del Rotarct Città Alta.

Entriamo in argomento:

Il trapianto di midollo osseo (o di cellule staminali emopoietiche) è una procedura terapeutica complessa che sostituisce il midollo malato o danneggiato con cellule staminali sane, prelevate dal paziente stesso o da un donatore ed è fondamentale per curare tumori del sangue come leucemie, linfomi e mielomi, oltre ad anemie gravi.

Il trapianto di cellule staminali è oggi una delle più consolidate opzioni terapeutiche per malattie ematologiche ad alto rischio.

Anche se si parla in generale di trapianto di midollo, scientificamente è più corretto parlare di trapianto di cellule staminali emopoietiche (CSE), speciali cellule presenti nel midollo che hanno la capacità di rinnovarsi e di differenziarsi dando origine alle diverse cellule "mature" che si ritrovano nel sangue.

Le CSE si trovano nel midollo osseo (all'interno di alcune ossa), ma sono presenti anche nel sangue periferico tanto che oggi la raccolta di queste cellule può avvenire sia con un prelievo di midollo dall'osso, sia con una speciale procedura (afèresi) che permette di "filtrare" il sangue per estrarre solo le CSE. La compatibilità tra donatore e ricevente è un punto cruciale per il successo del trapianto, soprattutto per garantire l'attecchimento delle cellule trapiantate e per limitare i rischi legati alla malattia del trapianto contro l'ospite, nella quale le cellule del donatore riconoscono come "altro" le cellule del ricevente



e le attaccano.

Il grado di compatibilità viene definito mediante l'analisi molecolare del sistema antigene leucocitario umano: esistono oltre 100 diversi antigeni HLAMA ce ne sono alcuni particolarmente importanti per determinare compatibilità per trapianto tra donatore e ricevente.

L'Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo del San Raffaele è eccellenza nella ricerca, diagnosi e cura delle malattie ematologiche: la Dottoressa Raffaella Milani medico che opera presso l'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano, inserita nella divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie Infettive, si occupa di valutazioni legate alla compatibilità trasfusionale e immunoematologica che ha illustrato con chiarezza ed ampia documentazione di slides.

Il Centro Nazionale Trapianti (CNT) è l'organismo tecnico-scientifico preposto al coordinamento della Rete Nazionale Trapianti di cui si avvalgono il Ministero della Salute, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano.

Il Nucleo Operativo di Protezione Civile (NOPC), fondato da Massimo Pieraccini, è un'organizzazione specializzata nella logistica e nel trasporto urgente di organi, equipe mediche

e pazienti, attiva dal 1993.

Caratteristiche Principali del Servizio: urgenza e logistica, interventi rapidi per il trasporto di organi, fondamentale per il successo del trapianto, modalità di Trasporto (Il trasporto avviene in oltre il 60% dei casi per via aerea, inclusi voli privati e, in casi specifici, con il supporto dell'Aeronautica Militare), rete Nazionale (Il sistema opera in sinergia con la Rete Nazionale Trapianti, che garantisce tracciabilità e sicurezza dal donatore al ricevente).

Il nucleo gestisce altresì trasporti non solo nazionali ma anche a livello mondiale.

Oggi il Nopc opera in tutto il mondo, ma è nato, un po' per caso, a Firenze all'inizio degli anni Novanta. Un momento storico in cui i numeri dei trapianti in Italia divennero considerevoli: «Siamo stati dei pionieri, perché in pochissimi, a quel tempo, sapevano cosa fosse necessario. Per esempio, uno degli scogli più difficili da superare è stato allestire i mezzi per trasportare gli organi: oggi è facile, ma allora non c'erano indicazioni precise, eravamo un po' nella nebbia. Per fortuna non eravamo soli: il ministero della Salute, la Motorizzazione civile di Firenze e la Prefettura ci hanno aiutato molto» racconta con



fierazza Pieraccini.

Col passare degli anni, l'associazione si è allargata e specializzata. Da una decina di volontari è passata a oltre 130 e ormai si occupa quasi esclusivamente di trasporto di midollo osseo salvavita per i malati di leucemia e non più di organi solidi.

«Mai una missione fallita, mai una missione rifiutata». In 32 anni, il Nucleo operativo Protezione civile ha salvato quasi 15mila vite.

Per il suo impegno, nel 2019 Pieraccini è stato insignito dall'allora sindaco di Firenze Dario Nardella del Fiorino d'Oro e, soprattutto, dell'onorificenza di Ufficiale dell'Ordine al merito della Repubblica italiana dal capo dello Stato Sergio Mattarella. Una gran bella soddisfazione condivisa con tutti i volontari e gli operatori della ottima squadra.

Trasportare un organo solido oppure una sacca di cellule non è la stessa cosa.

L'organo, specialmente per esempio un cuore pediatrico, ha una vitalità molto più limitata quindi i tempi sono più stretti.

Cambiano anche le modalità di trasporto: l'organo va in un blocco di ghiaccio, dopo essere stato avvolto in tre sacchetti con liquidi appositi, quindi la temperatura è più controllata.

Nel caso del midollo, si usa una sacca termica configurata per mantenere una certa temperatura senza scendere troppo. Tanti anni fa si cercava solamente di non far prendere caldo alle cellule, ora l'attenzione è molto più alta. Si controlla la temperatura all'inizio ogni mezz'ora, poi ogni ora o due, il monitoraggio è costante. Poi ci sono altre variabili molto insidiose come scioperi, voli cancellati, condizioni meteorologiche avverse

che impongono di prendere una decisione sul mezzo di trasporto da usare. Per esempio: l'elicottero è più veloce dell'auto, ma se il meteo è incerto e si rischia di rimanere bloccati allora meglio usare la macchina... E non ultima la burocrazia, specialmente quella aeroportuale, che più di una volta ha creato difficoltà o complicazioni. Per fortuna sempre risolte.

Massimo Pieraccini guida un piccolo esercito composto da 130 volontari impegnato nella logistica dei trapianti. In gran parte italiani, ma non solo. È una persona che nel vuoto logistico-istituzionale del trasporto di organi e midollo osseo per trapianti è riuscito non solo a colmarlo nella sua terra ma a inventare un modus operandi e creare un'organizzazione che con i suoi volontari è stata in grado di diventare esempio apprezzato anche all'estero, esportando questa capacità tutta italiana in tutto il mondo. Più che meritata quindi la **Paul Harris Fellow** che il Presidente ha voluto conferire a Massimo Pieraccini.

Molte sono state le domande dei Soci e altissimo il grado di interesse anche dei giovani presenti che il giorno seguente, a scuola, hanno continuato a riportare frasi, dati e contenuti di un evento non solo di altissimo profilo formativo ma anche di carattere civico, perché la donazione è un atto civico importante.

Bisogna donare e donare di più.

È in fondo un valore rotariano condiviso.

Molto gradite anche le mimose in omaggio per tutte le signore che Valentina ha consegnato come pensiero per la Giornata della Donna dell'8 marzo.

Una serata di successo e di formazione.

Grazie Andrea.





Accogliendo la segnalazione del Rotary Club Bergamo Nord  
la Rotary Foundation conferisce a

## **Massimo Pieraccini**

il riconoscimento di  
Paul Harris Fellow

perché hai saputo creare e far crescere un'associazione  
di volontari che da oltre trent'anni  
dona speranza di vita a migliaia di persone  
in tutto il mondo.

Con profonda stima e amicizia

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Massimo Pieraccini".



**UNITI PER  
FARE DEL  
BENE**

Anno Rotariano 2025-2026 – Presidente **ANDREA AGAZZI**  
**ROTARY CLUB BERGAMO NORD**  
Distretto 2042 Rotary International

## **Avviso ai soci**

**Cari soci,**

**tra le numerose iniziative che il nostro Club organizza, voglio portarne una in particolare alla vostra attenzione.**

**Martedì 5 maggio, nella nostra sede, avremo ospiti due Maestri. Il Maestro Attilio Bergamelli parlerà di "I generi musicali e la musica". Seguiranno "Musicali momenti" con il chitarrista Maestro William Vitali. Sarà una serata di alta cultura musicale aperta anche ad amici e familiari.**

**Il Presidente Andrea Agazzi**

Presidente: **Andrea Agazzi**

email: [presidente@rotarybgnord.org](mailto:presidente@rotarybgnord.org)

**Consiglio direttivo**

Presidente: Andrea Agazzi  
Past Presidente: Maria Elena Depetroni  
Presidente incoming: Alberto Longo  
Segretario: Filippo Crippa Sardi  
Tesoriere: Giulio Marchesi  
Prefetto: Paolo Tamburi  
Consiglieri: Daniele Gervasio, Ettore Roche,  
Manuela Ghidini Testa, Stefania Marsetti.

Segretario: **Filippo Crippa Sardi**

email: [segretario@rotarybgnord.org](mailto:segretario@rotarybgnord.org)

**Presidenti di Commissione**

Amministrazione: Maria Elena Depetroni  
Effettivo: Alberto Longo  
Pubblica Immagine: Martina Biava  
Progetti: Gabriele Ragusa  
Rotary Foundation: Corrado Bassoli  
Azione Giovanile: Alessandra Locatelli  
Ambiente: Alessandra Locatelli  
Azione internazionale: Caterina Rizzi

Altri riferimenti di contatto del Club al seguente indirizzo: <https://www.rotarybgnord.org/contatti.html>

**Motto per il Rotary 2025-2026**

**UNITI PER  
FARE DEL  
BENE**

Presidente del Rotary International 2025-2026: **Francesco Arezzo**

Governatore del Distretto 2042: **Stefano Artese** - email: [governatore23\\_24@rotary2042.it](mailto:governatore23_24@rotary2042.it)

Segreteria Distrettuale: via Canova, 19/a Milano - tel. +39 02 36580222 - email: [segreteria@rotary2042.it](mailto:segreteria@rotary2042.it)

**Siti Rotary in internet.** I soci potranno trovare notizie ai seguenti indirizzi elettronici:

**ROTARY INTERNATIONAL:** <http://www.rotary.org>

**ROTARY DISTRETTO 2042:** <http://rotary2042.it>

Sede delle riunioni conviviali: **Golf Club Albenza, Via Longoni n. 12, 24030, Almenno San Bartolomeo**

Posizione: <https://maps.app.goo.gl/VRAGq9EHyvc3sQ7Z9>

Al fine di evitare "sofferenze" in cucina, spiacevoli ed affannosi assemblaggi di tavoli all'ultimo momento e, di conseguenza, poter organizzare al meglio le conviviali invitiamo tutti i signori Soci a segnalare la loro partecipazione (e di eventuali ospiti) alle conviviali.