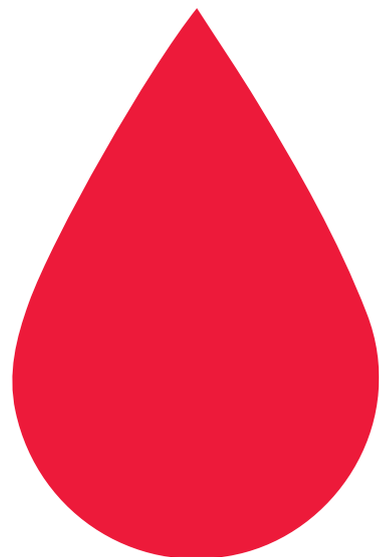




*Bologna*

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
CONTRO LEUCEMIE  
LINFOMI E MIELOMA

LA **SOLIDARIETÀ**  
CHE CREA **VALORE**  
SUL **TERRITORIO**





## Dottor Gaetano Bergami

Presidente AIL Bologna

Inquadra il Qr Code  
e guarda il breve video  
del Dottor Bergami



Da imprenditore, ho sempre creduto che **il successo di un'azienda** non debba essere misurato solo in termini di profitti, ma anche in base alla sua **capacità di creare un impatto positivo** sulle Persone e sulle Comunità in cui opera. È questo principio che mi ha spinto a devolvere tempo, risorse e impegno per sostenere l'AIL.

**AIL Bologna** svolge, da oltre trent'anni, un ruolo fondamentale nel fornire supporto ai Ricercatori dell'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" finanziando progetti di **Ricerca Scientifica** e sostenendo **Servizi di Assistenza** per migliorare la qualità di vita dei Pazienti e dei loro familiari.

Nelle pagine che seguiranno abbiamo cercato **di dare voce ai Referenti dei vari ambiti di Ricerca e di Assistenza** finanziati dalla nostra Associazione, per fornire un riscontro concreto e tangibile del nostro impegno, attraverso il racconto e le voci dei protagonisti.

**“Insieme, possiamo fare la differenza e portare speranza a coloro che ne hanno più bisogno dando ad ogni Individuo la possibilità di vivere una vita sana e piena”.**

L'ampliamento delle conoscenze sulle malattie ematologiche generato dalla Ricerca Scientifica nell'arco degli ultimi decenni non ha eguali se comparato ad altre discipline delle Scienze Mediche e si è tradotto in **significativi avanzamenti terapeutici** che, in alcuni casi, hanno consentito di **raggiungere la guarigione di malattie tumorali** un tempo ritenute ineluttabilmente mortali.

La Ricerca Scientifica è una delle nostre principali missioni ed è volano indispensabile per assicurare ai Pazienti che si affidano alle nostre cure un'Assistenza sanitaria qualificata. È questo l'insegnamento che abbiamo ricevuto dai nostri Maestri e che cerchiamo di trasmettere ai nostri allievi più giovani, consapevoli che **l'avanzamento delle conoscenze in medicina ha importanti ricadute**, non solo in termini di innovazione terapeutica e tecnologica, ma anche di **benessere sociale ed economico**.

**“La Ricerca Scientifica è una delle nostre principali missioni, ed è volano indispensabile per assicurare ai Pazienti che si affidano alle nostre cure un'Assistenza sanitaria qualificata”.**



## **Professor Michele Cavo**

Direttore Istituto “L. e A. Seragnoli”

Inquadra il Qr Code  
e guarda il breve video  
del Professor Cavo





## Professor Pier Luigi Zinzani

Direttore programma dipartimentale diagnosi e terapie dei Linfomi e delle sindromi linfoproliferative

Inquadra il Qr Code e guarda il breve video del Professor Zinzani



**Investire in Ricerca significa mantenere e continuare a favorire il progresso nella diagnosi**, prognosi e terapia delle malattie del sangue, in particolare nei Linfomi e delle sindromi linfoproliferative facendo leva su cinque punti essenziali:

- 1) maggior conoscenza e approfondimento delle **basi patologiche** delle malattie;
- 2) messa in evidenza di **alterazioni biologiche o di peculiari marcatori** che possano fungere da bersaglio terapeutico e da strumenti di monitoraggio;
- 3) **sperimentazione clinica** di nuovi farmaci in studi controllati, privilegiando la **sicurezza** di coloro che ricevono trattamenti innovativi senza perdere di vista l'**efficacia**;
- 4) **miglioramento dei profili di tossicità** delle classi di farmaci esistenti;
- 5) **focalizzazione sulle malattie rare**, spesso poco conosciute anche agli specialisti, e notoriamente povere di trattamenti adeguati.

**“Con l’avvento della Terapia Immunologica, in particolare la terapia con le cellule Car-T, si va verso cure prive di farmaci antiblastici (chemioterapie) che combattono le cellule neoplastiche del paziente risparmiando le sane”.**

L'innovazione in Medicina vede l'**Ematologia in una posizione di importantissimo rilievo**.

Nella fattispecie, l'interesse del mio gruppo di Ricerca è focalizzato **sul trapianto e sulle terapie cellulari, quali ad esempio le cellule car-T**.

Grazie agli investimenti fatti, siamo oggi il **centro con maggior esperienza in Emilia Romagna** e tra i primi in Italia per il trattamento dei Pazienti con tale indicazione; abbiamo una **piattaforma di Ricerca traslazionale** per lo sviluppo di nuove car-T nonché il progetto di diventare **un centro di produzione "locale" di cellule car-T**, ora prodotte prevalentemente all'estero.

Queste ultime due attività richiedono **importanti investimenti tecnologici, infrastrutturali**, oltre che **umani**, affinché a Bologna possa realizzarsi **una facility (officina di produzione) unica in Italia** sulle terapie cellulari avanzate, a completamento di una grande Ematologia, quella del Seràgnoli.

**“Grazie ad importanti investimenti, a Bologna si potrà realizzare una facility (officina di produzione) unica in Italia sulle terapie cellulari avanzate in Ematologia”.**

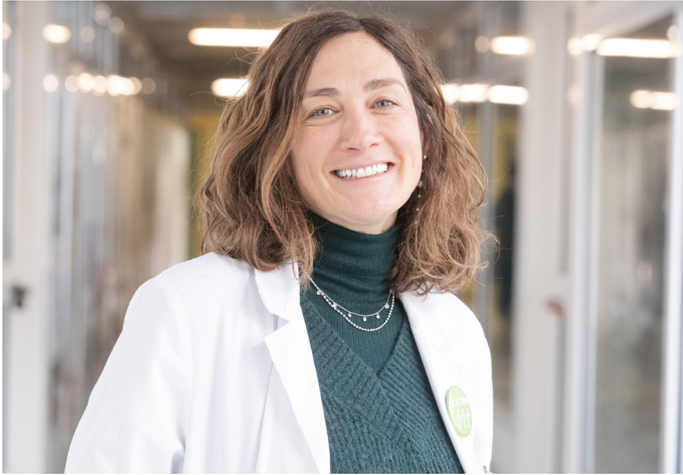


## **Dottorssa Francesca Bonifazi**

Direttrice programma dipartimentale  
di terapie cellulari avanzate

Inquadra il Qr Code  
e guarda il breve video  
della Dottorssa Bonifazi





## Professoressa Elena Zamagni

Responsabile del programma di Ricerca sulle gammopatie monoclonali e Mieloma multiplo

Inquadra il Qr Code e guarda il breve video della Professoressa Zamagni



Il programma **Gammopatie monoclonali** e **Mieloma multiplo** è caratterizzato da una **componente clinica** e da una **controparte di laboratorio**. La prima si occupa in prima persona della terapia dei Pazienti in tutte le fasi della malattia e svolge Ricerca attraverso la promozione e conduzione di studi clinici nazionali e internazionali sia interventistici con farmaci innovativi e immunoterapie sia sui fattori prognostici/diagnostica avanzata.

Attrae Pazienti da fuori provincia (circa il 50%) e regione (circa 30%). **Supportare la Ricerca clinica nel Mieloma permette di condurre studi interventistici**, partecipare a bandi di Ricerca, organizzare eventi scientifici nazionali e internazionali, produrre linee guida e raccomandazioni, allo scopo finale di **migliorare** il management e **il trattamento dei Pazienti con Mieloma**.

**“Il supporto alla Ricerca Clinica in questo campo ha lo scopo di offrire tecniche diagnostiche all'avanguardia non presenti nel SSN”.**

Il nostro gruppo si occupa di diagnosi e terapia dei Pazienti con **Leucemia acuta** e **sindrome mielodisplastica**. **L'innovazione** passa attraverso la **Ricerca** di nuove terapie capaci di migliorare le risposte alle terapie convenzionali, **offrendo possibilità terapeutiche oltre le terapie standard**.

Cerchiamo di raggiungere questo obiettivo attraverso **la Ricerca clinica**, che ha come obiettivo **un diretto coinvolgimento dei Pazienti** in studi clinici, e attraverso **la Ricerca traslazionale**, che **mira a portare in clinica le evidenze scientifiche prodotte in laboratorio**.

In laboratorio studiamo **il rapporto fondamentale tra le cellule leucemiche e le componenti del microambiente midollare**, soprattutto immune, per sviluppare innovative strategie di immunoterapia delle Leucemie.

**“L'innovazione passa attraverso la Ricerca di nuove terapie capaci di migliorare le risposte alle terapie convenzionali”.**



## **Dottor Antonio Curti**

Responsabile gruppo clinico e di Ricerca per la diagnosi e le terapie innovative delle Leucemie acute e delle sindromi mielodisplastiche

Inquadra il Qr Code e guarda il breve video del Dottor Curti





## Professor Fausto Castagnetti

Responsabile scientifico terapia e biologia della Leucemia mieloide cronica

Inquadra il Qr Code e guarda il breve video del Professor Castagnetti



**La Leucemia mieloide cronica, in passato difficilmente curabile, è un ottimo esempio di come la Ricerca possa produrre risultati importanti in Ematologia.**

L'identificazione del gene BCR-ABL1 nelle cellule leucemiche ha portato allo sviluppo di farmaci mirati, gli inibitori delle tirosin-kinasi, che garantiscono oggi una sopravvivenza normale a quasi tutte le persone affette.

Le terapie possono tuttavia essere sospese solo nel 10-20% dei Pazienti, possono verificarsi tossicità di rilievo e talora la malattia non può essere curata in modo efficace.

Il **contributo del nostro Gruppo** comprende la **sperimentazione** clinica **di nuovi farmaci** e di nuovi schemi posologici, la valutazione della QoL, lo **studio dei fattori di rischio** e dei meccanismi responsabili di resistenza.

Il supporto di ALL Bologna è fondamentale perchè non si può fare Ricerca senza poter contare sul lavoro di tante persone e figure professionali.

**“Le nuove sfide sono l'incremento dei Pazienti candidabili a sospensione del trattamento, il superamento delle resistenze ed il miglioramento della qualità della vita (QoL)”.**

Il nostro gruppo si occupa di **neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia-negative (MPN), piastrinopenia immune (ITP) e porpora trombotica trombocitopenica (PTT).**

Grazie al supporto di AIL Bologna, abbiamo partecipato a oltre **100 studi clinici**, che hanno contribuito all'uso di farmaci sempre più efficaci. Abbiamo **ampliato il personale** di supporto agli studi, **inserito un infermiere di Ricerca dedicato, raddoppiato il numero di Pazienti che seguiamo** ogni anno in ambulatorio, promosso studi indipendenti e scritto molti lavori scientifici, importanti per definire strategie terapeutiche personalizzate.

Tanto è stato fatto, ma tanto rimane da fare in queste malattie rare, che nascono o spesso diventano croniche, con necessità per i nostri Pazienti di eseguire controlli ematologici, assumere farmaci, modificare il loro stile di vita.

**“Grazie al supporto di AIL Bologna, abbiamo partecipato a oltre 100 studi clinici, che hanno contribuito all'uso di farmaci sempre più efficaci”.**



## **Dottorssa Francesca Palandri**

Responsabile scientifico neoplasie mieloproliferative croniche, piastrinopenia immune, porpora trombotica trombocitopenica

Inquadra il Qr Code e guarda il breve video della Dottorssa Palandri





## Dottoressa Lucia Catani

Responsabile scientifico laboratorio di biologia cellulare e immunologia

Inquadra il Qr Code e guarda il breve video della Dottoressa Catani



L'attività di Ricerca del nostro gruppo è dedicata a due ambiti principali:

- Il primo ambito è dedicato a scoprire quale tipo di informazioni sono veicolate dalle **vescicole extracellulari nei Linfomi**.

Le vescicole extracellulari, piccole particelle che circolano nel sangue, sono un affascinante esempio biologico di "iperconnessione" e di biopsia liquida rappresentando una modalità con cui le cellule comunicano fra di loro;

- Il secondo ambito riguarda **lo studio della Malattia Minima Residua nella Leucemia Acuta**, che si basa sulla Ricerca di cellule leucemiche residue dopo la terapia e consente il monitoraggio della risposta alla terapia. L'identificazione di nuovi marcatori leucemici di Malattia Minima Residua è la grande sfida che ci proponiamo in questo ambito.

**“Due studi, due ambiti, due patologie ma un unico scopo: migliorare le cure per i nostri Pazienti”.**

Le cellule tumorali del **Mieloma Multiplo (MM)** si organizzano in **cloni** che proliferano nel midollo osseo. **Le terapie utilizzate** eliminano quasi tutti i cloni tumorali, ma talvolta **risultano inefficaci su alcuni cloni resistenti**. La ripresa della proliferazione di questi cloni può causare una ricaduta clinica del Mieloma.

Lo studio dell'assetto genomico del MM permette di **comprendere quali cloni sono sensibili o resistenti al trattamento**. Questo consente di identificare marcatori genomici utili per monitorare il decorso clinico e per suddividere i Pazienti in gruppi con diversa propensione alla risposta alla terapia. Ciò rende possibile **adattare il trattamento, riducendo le tossicità** per i Pazienti più responsivi e garantendo un trattamento più intenso per quelli meno responsivi.

**Investire oggi** in questo ambito di Ricerca, consentirà **domani di personalizzare il trattamento del MM**, portando a **vantaggi socio-economici immediati**: un risparmio sulla spesa per farmaci e trattamenti costosi, nonché un rapido reinserimento lavorativo dei Pazienti che necessitano di trattamenti meno intensivi.

**“Investire oggi in questo ambito di Ricerca, consentirà domani di personalizzare il trattamento del Mieloma Multiplo”.**



## Dottorssa Carolina Terragna

Responsabile scientifico laboratorio di Ricerca Mieloma multiplo e Leucemia acuta linfoblastica

Inquadra il Qr Code e guarda il breve video della Dottorssa Terragna





## Dottoressa Simona Soverini

Responsabile scientifico laboratorio di Ricerca traslazionale sulle sindromi mieloproliferative acute e croniche

Inquadra il Qr Code e guarda il breve video della Dottoressa Soverini



Le attività di Ricerca del mio gruppo si focalizzano sulle **Leucemie mieloidi acute e croniche**, e in particolare sui **meccanismi di resistenza alla terapia** e su come vincerli e ancor meglio prevenirli. Ogni giorno, lavoriamo gomito a gomito con un fantastico team di medici, affinché **le esigenze della clinica possano stimolare ed indirizzare le nostre ricerche e i risultati** delle nostre ricerche **possano essere trasferiti rapidamente** e concretamente nella pratica clinica, a **beneficio dei Pazienti**.

Ma la Ricerca costa, costa energie e costa denaro. Supportare, tramite AIL Bologna, la Ricerca permette di **alimentare l'entusiasmo di tanti giovani Ricercatori** ai quali possiamo offrire una borsa di studio, e di mettere a disposizione dei nostri Pazienti le tecnologie e gli approcci di studio più innovativi e all'avanguardia.

**“Lavoriamo con i medici affinché la clinica indirizzi le nostre ricerche e i risultati delle stesse possano essere trasferiti rapidamente ai Pazienti”.**

**La citogenetica è lo studio dell'assetto dei cromosomi nelle cellule.** Nelle malattie onco-ematologiche anomalie nel numero o nella struttura dei cromosomi alterano l'espressione di geni indispensabili per il normale funzionamento cellulare.

Alla base della Ricerca traslazionale in campo genetico è la necessità di **trasformare una caratteristica biologica in un marcatore "bersaglio" per terapie innovative e mirate**, anche identificando sottopopolazioni di Pazienti che possono maggiormente beneficiarne.

Pertanto **l'analisi citogenetica del Paziente** è richiesta nella **maggior parte dei protocolli clinici**, in cui si validano nuove opzioni terapeutiche, del nostro Istituto.

L'introduzione di **tecnologia avanzata** e la **formazione di personale qualificato** sono indispensabili per rendere questa tipologia di analisi più sensibile e più velocemente fruibile per il successivo mirato programma terapeutico.

**“L'analisi citogenetica del Paziente è richiesta nella maggior parte dei protocolli clinici, in cui si validano nuove opzioni terapeutiche”.**



## **Professoressa Nicoletta Testoni**

Responsabile scientifico laboratorio  
di citogenetica

Inquadra il Qr Code  
e guarda il breve video  
della Professoressa Testoni





## Professoressa Emanuela Ottaviani

Responsabile scientifico laboratorio di Ricerca diagnostica molecolare delle sindromi mieloproliferative

Inquadra il Qr Code e guarda il breve video della Professoressa Ottaviani



La **diagnostica molecolare** si occupa di identificare e caratterizzare le **alterazioni a livello del DNA** utili per la diagnosi, prognosi, monitoraggio della malattia e come bersaglio per una terapia mirata.

La disponibilità di **nuove tecnologie ad alta risoluzione** e di **personale specializzato** ci permette di aumentare il numero delle alterazioni e la sensibilità con la quale possiamo identificarle, permettendo un **intervento terapeutico tempestivo e specifico**.

Inoltre, **la diagnostica è di supporto alla Ricerca e i risultati della Ricerca**, prevalentemente traslazionale, spesso **diventano procedure diagnostiche**, utili e disponibili **per la gestione del Paziente**.

**“La Ricerca è fondamentale: conoscere la malattia è il primo passo per trattare i Pazienti oggi e migliorare la cura dei Pazienti in futuro”.**

**“Non esiste buona cura  
senza una buona Ricerca”.**

**Prof. Sante Tura  
Presidente Emerito  
AIL Bologna**



# Garanzia di continuità e qualità dell'Assistenza infermieristica

Inquadra il Qr Code  
e guarda il breve video  
della Dottoressa Ruffini



**“Avere all'interno del gruppo professionale colleghi che parlano e comprendono il linguaggio della Ricerca permette di avere uno sguardo specifico e certamente utile a declinare le migliori evidenze scientifiche con i diritti e le necessità clinico-assistenziali dei Pazienti”.**

**Dottoressa Barbara Ruffini**

Coordinatrice Tecnica Infermieristica



**Il Day Service Ematologico** segue un **alto numero di Pazienti** sottoposti a trattamenti terapeutici di **differente intensità**, dalla terapia orale a regimi di chemioterapia molto complessi che richiedono competenze specialistiche specifiche. AIL Bologna attraverso la **presenza di infermieri specializzati** che consentono l'**apertura del servizio anche al pomeriggio** dal lunedì al venerdì e **al sabato mattina** finanzia il prolungamento dell'orario rispondendo meglio alle esigenze dei Pazienti.

Garantisce inoltre **la presenza di Infermieri di Ricerca**. L'IR è la figura che contribuisce quotidianamente al mantenimento dell'**equilibrio tra cura, Ricerca e continuità dell'Assistenza** e ha, come tratto distintivo, una maggior sensibilità in relazione allo **sviluppo di proposte di Ricerca** che coinvolgano gruppi multi-professionali e multidisciplinari.

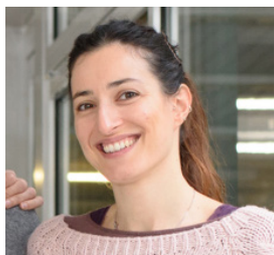
**Il Servizio di Assistenza Domiciliare Ematologica** di AIL Bologna è nato nel 1997 e **porta gratuitamente Assistenza** medica e conforto **a casa dei Pazienti** onco-ematologici che risiedono a **Bologna** e nella **provincia** e offre un efficace sostegno anche ai loro **Caregiver**.

Raggiunge a domicilio **Pazienti con problemi acuti** comparsi durante la malattia, Pazienti molto anziani, coloro che hanno **difficoltà a raggiungere la struttura ospedaliera**, o che vengono **dimessi precocemente** dall'ospedale e coloro per i quali **non è necessario o possibile il ricovero**.

**Il Servizio è regolato da una convenzione** fra AIL Bologna, l'Azienda AUSL di Bologna e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna (AOSP). Inoltre, dal 2014, ha ottenuto la certificazione UNI EN ISO 9001-2015 da parte dell'ente KIWA Cermet.



# Assistenza Domiciliare Ematologica



**“Il medico del Servizio si affianca all’ematologo responsabile del trattamento con l’obiettivo di rendere questo percorso un po’ più facile, di ridurre la fatica e lo stress e di accompagnare il Paziente attraverso le difficoltà quotidiane”.**

**Dottoressa Ilaria Rizzello**

Responsabile del Servizio



**“Ho voluto dedicarmi a fornire, al domicilio dei Pazienti che ne hanno necessità, lo stesso livello di cura che possiamo offrire in Ematologia”.**

**Dottoressa Laura Nanni**

Responsabile del Servizio

Inquadra i Qr Code e guarda i brevi video

Dottoressa Rizzello



Dottoressa Nanni





## Casa AIL

Inquadra il Qr Code  
e guarda il breve video  
della Dottoressa Zago



**Casa AIL è la Casa di Accoglienza di AIL Bologna che ospita gratuitamente Pazienti onco-ematologici non residenti a Bologna** in cura presso l'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" e un Accompagnatore per ciascun Paziente.

Costruita nel maggio del 2005, è data in comodato d'uso gratuito dalla Fondazione Isabella Seràgnoli ad AIL Bologna. La nostra Associazione gestisce questo Servizio con impegno e attenzione, sostiene i costi della manutenzione ordinaria e dei consumi.

**Casa AIL ha 12 camere da letto doppie**, spaziose e accoglienti, **dotate di bagno privato**.

Gli **spazi comuni** sono ampi e luminosi: la cucina, il giardino, la biblioteca, la sala ricreativa e la lavanderia rendono Casa AIL un luogo confortevole e pratico.

Casa AIL è un luogo speciale anche grazie **alla presenza dei tanti Volontari**, che sono sempre pronti ad essere accanto ai Pazienti offrendo aiuto pratico e sostegno morale.

**“Penso che Casa AIL ci mostri ogni giorno l'esistenza del mondo più buono, quello del volontariato e della gentilezza e ci ricordi di come, con le nostre scelte e azioni, possiamo contribuire e scegliere di farne parte”.**

**Dottoressa Sara Zago**

Responsabile Casa AIL



Dal 2010 il progetto, svolto da **due medici psicologici clinici psicoterapeuti**, offre **sostegno psicologico, consulenza psicofarmacologica e counselling** ai **Pazienti** in cura all'Istituto "L. e A. Seràgnoli" e ai loro **familiari**.

Più della metà delle Persone viene seguita per almeno un anno, ma **il servizio viene offerto gratuitamente e senza limiti di tempo**.

I Pazienti e familiari sono accompagnati **anche successivamente al loro periodo di cura** in base al loro bisogno terapeutico.

In particolare, viene posta attenzione alle sindromi ansioso-depressive e ai disturbi dell'adattamento nelle varie fasi del percorso terapeutico, a partire dal momento della diagnosi fino al post trattamento, alle situazioni di crisi e all'accompagnamento al lutto.



# Assistenza Psicologica



**“L'Assistenza Psicologica può fare la differenza perché potenzia le risorse della persona e aiuta a migliorare la qualità della vita”.**

**Dottoressa Federica Lo Dato**

Responsabile e referente ambulatoriale



**“L'Assistenza Psicologica nel reparto di degenza è quotidiana e la collaborazione costante con l'équipe facilita un'azione ed una relazione di cura a più livelli”.**

**Dottoressa Cinzia Fierro**

Referente dei reparti di degenza

Inquadra i Qr Code  
e guarda i brevi video

Dottoressa  
Lo Dato



Dottoressa  
Fierro





## Servizio Navetta

Inquadra il Qr Code  
e guarda il breve video  
della Dottoressa Varani



Il **Servizio Navetta**, svolto dai Volontari e coordinato dallo staff dell'Associazione, **contribuisce significativamente alla cura e al benessere dei Pazienti**, garantendo loro l'accesso a trattamenti essenziali e fornendo un **sostegno pratico ed emotivo** durante il viaggio.

Dal 2005 infatti, **i Pazienti Ematologici che devono recarsi all'Istituto "L. e A. Seràgnoli"** o in altri padiglioni del Policlinico Sant'Orsola per una visita, per esami specialistici o per terapie e che non possono farlo in maniera autonoma, **possono contattare AIL Bologna** e concordare un passaggio con una delle auto dell'Associazione.

Il Servizio è offerto dalle 7 alle 16, dal lunedì al venerdì ai Pazienti e ai loro Accompagnatori. **I Volontari di AIL Bologna sono essenziali anche in questo ambito**: ogni giorno, guidano le auto dell'Associazione (donate dai Sostenitori) e offrono compagnia e sostegno ai Pazienti.

**“Un aspetto che arricchisce il servizio: la presenza dei Volontari che, attraverso i sorrisi e le parole giuste, regalano un prezioso supporto emotivo ai Pazienti e creano con loro rapporti profondi che arricchiscono entrambi”.**

**Dottoressa Serena Varani**

Referente Servizio Navetta



**“Il sostegno di ognuno è indispensabile  
perché la marcia verso la guarigione  
di tutte le Leucemie, i Linfomi  
e il Mieloma è INARRESTABILE”.**

**Prof. Sante Tura  
Presidente Emerito  
AIL Bologna**



## AIL Bologna ODV

AIL Bologna è un'Organizzazione di Volontariato (ODV) ed Ente del Terzo Settore che **non beneficia di fonti di finanziamento pubbliche**.

Nei primi **30 anni di attività** (1992- 2022) AIL Bologna **ha destinato**:

**16 milioni di euro** alla **Ricerca Scientifica** dell'Istituto "L. e A. Seràgnoli".

Ogni anno, AIL Bologna sostiene in media il lavoro di 35 Persone impegnate nella Ricerca come Biologi, Bio-tecnologi, Data Manager, Tecnici di Laboratorio e Infermieri di Ricerca;

**9 milioni di euro** all'**Assistenza**, creando, coordinando e consolidando i diversi Servizi, offerti gratuitamente ai Paziente e ai loro Familiari e Caregiver.

Solo nel 2023 quasi **2 milioni di euro** sono stati destinati alla **Ricerca** e oltre **1 milione di euro** all'**Assistenza**.

Tutto questo grazie al coinvolgimento di oltre **500 Volontari** e alla **generosità** delle Persone, delle Aziende e delle Fondazioni di Bologna e della provincia che rendono possibili i progetti dell'Associazione.

Per avere maggiori informazioni su questi progetti e per conoscere i protagonisti presentati in queste pagine, puoi scrivere a **presidenza@ailbologna.it** o telefonare al numero **051 397483**.

## **Per sostenere l'Associazione:**

IT02 O 03069 02486 1000 0000 9568  
INTESA SAN PAOLO

IT 37 I 08883 02408 0340 0034 1962  
BANCA DI BOLOGNA

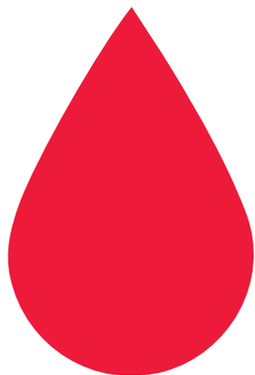
Nella causale: indicare l'ambito di Ricerca o di Assistenza che si desidera sostenere.

Oppure dona sul sito:  
**<https://sostieni.ailbologna.it/>**



# **AIL Bologna ODV**

Inquadra il Qr Code  
per donare sul sito  
[sostieni.ailbologna.it](https://sostieni.ailbologna.it/)





# Bologna

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
CONTRO LEUCEMIE  
LINFOMI E MIELOMA

## **AIL Bologna ODV**

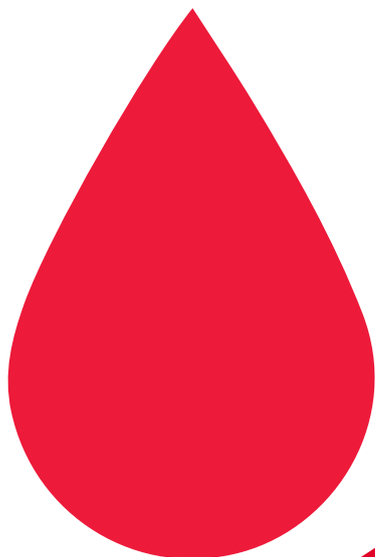
Istituto "L. e A. Seràgnoli" - Pad. 8 - Policlinico S. Orsola Malpighi

Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna

Tel. 051 397483 - info@ailbologna.it

C.F. 92029750376

[www.ailbologna.it](http://www.ailbologna.it)



A cura di  
**Paola Melle**  
**Francesca Tramontano**  
**Silvia Zini**

Fotografie di  
**Margherita Caprilli**  
**Marika Puicher**  
**Federico Tais**  
Archivio "Istituto Seràgnoli"

Progetto Grafico  
**Federica Baldazzi**

Realizzazione e Montaggio Video  
**GADDEV - gadoev.com**

Stampato nel mese di aprile 2024 da  
**Asterisco S.r.l.**

**Grazie** ai Medici, ai Ricercatori,  
al Personale dell'Istituto,  
ai Volontari e allo staff di AIL Bologna  
per la preziosa collaborazione.