

San Marino ASLEM

ASSOCIAZIONE
SAMMARINESE
PER LA LOTTA CONTRO LE
LEUCEMIE E LE
EMOPATIE
MALIGNI



Periodico dell'Associazione Sammarinese per la lotta contro le Leucemie e le Emopatie Maligne - Via G. Giacomini, 91/B Città A4
47890 - Repubblica di San Marino - tel. e fax 0549 992929 - <http://aslem.smn.sm> - e-mail: aslem@omniway.sm - Dicembre 2007

AUTORIZZAZIONE DELLA DIREZIONE GENERALE P.P.T.T.
DELLA REP. SAN MARINO N.21 DEL 09/01/2002

Rinnovato il direttivo

di Lina Meloni

Nel mese di aprile l'ASLEM ha rinnovato il proprio direttivo; in veste di nuovo presidente vorrei ringraziare Marcello Beccari che mi ha preceduto in questo incarico, per il proficuo lavoro portato avanti in questi anni e per aver collaborato fattivamente all'interno dell'associazione.

Assumo questo incarico con senso di grande responsabilità, ma anche con entusiasmo, perché ho la certezza di poter contare su persone in gamba che, con la loro disponibilità e il loro impe-

gno, fanno sì che questa Associazione prosegua il cammino intrapreso per il prossimo triennio. Verranno portate avanti le iniziative e gli obiettivi prefissati, rivolti in modo particolare: alla donazione di midollo osseo, alla ricerca, all'informazione e alla sensibilizzazione dell'opinione pubblica su cosa si sta facendo per combattere le malattie del sangue e per garantire un sostegno alle famiglie dei malati di leucemia.

La squadra sarà certamente vincente, tante sono già le idee e le proposte emerse. Rimbocchiamoci le maniche e andiamo avanti con entusiasmo e voglia di fare. I volontari fino ad oggi sono stati tanti e tanta è stata la loro generosità, quindi abbiamo la responsabilità di continuare su questa linea.

Quest'anno ricorre il decennale della fondazione della nostra Associazione, che si è costituita il 18 Novembre 1997.

Colgo l'occasione per ringraziare il presidente onorario Gian Vito Marucci che ebbe l'idea di fondare l'ASLEM.

Oggi a noi tocca l'onere di continuare il percorso tracciato grazie anche alla stima riscontrata in questi anni da parte di istituzioni, aziende, autorità, e cittadini. Colgo l'occasione per augurare a tutti i nostri sostenitori e lettori un Buon Natale. □

Il nuovo Consiglio Direttivo

Il 2 Maggio 2007 si è riunito per la prima volta il nuovo Consiglio Direttivo dell'ASLEM. Riportiamo l'elenco dei nuovi membri e le cariche assegnate:

| | |
|-------------------------|------------------|
| - Lina Meloni | Presidente |
| - Giuseppe Righi | Vice Presidente |
| - Cinzia Ottavini | Tesoriere |
| - Patrizia Fantini | Segretario |
| - Maria Grazia Gualandi | Segretario |
| - Marcello Beccari | Membro |
| - Claudia Bollini | Membro |
| - Sara Conti | Membro |
| - Monica Felici | Membro |
| - Eleonora Forcellini | Membro |
| - Marta Beccari | Sindaco Revisore |
| - Alessandro Cardelli | Sindaco Revisore |



Lina Meloni, presidente del Consiglio Direttivo dell'ASLEM

Un felice quinquennio

di Marcello Beccari

Sono trascorsi cinque anni da quando intrapresi il mio percorso di Presidente dell'ASLEM. Sapevo che se avessi accettato quest'incarico, le molteplici attività dell'ASLEM avrebbero potuto accavallarsi con gli impegni (inderogabili) del mio lavoro, ma le rassicurazioni di allora del Consiglio Direttivo e della lusinghiera e fattiva stima del Presidente uscente Marcucci, al quale va il mio più sentito ringraziamento, mi convinsero ad accettare la sfida. Perché, da un certo punto di vista, proprio di sfida si trattava.

Ora posso dire di essere soddisfatto. In questi cinque anni l'ASLEM è notevolmente cresciuta. Vorrei a questo proposito menzionare alcuni punti salienti.

- La massiccia campagna di adesione al registro Donatori di Midollo Osseo che con più di 800 cittadini iscritti pone San Marino ai primi posti al mondo nella relazione iscritti-cittadini residenti. Tre di loro hanno effettivamente donato il midollo ridando speranze di vita.

- L'inizio di un cammi-

no che ormai è una realtà consolidata. La ricerca medica del Laboratorio, finanziato dall'ASLEM ed ideato proprio sotto la mia presidenza, che si occupa dello studio di alcune cellule staminali, ha permesso di far conoscere la nostra Associazione anche fuori dai confini di San Marino: hanno parlato di noi al CERN di Ginevra, ed alcune importanti riviste statunitensi del settore scientifico. Abbiamo raggiunto, dopo un attento e diligente lavoro, tre accordi con tre importanti Università italiane (Politecnico di Milano, Università di Ferrara, Università di Urbino) finalizzati alla ricerca.

- Infine la beneficenza più diretta. Citerò a questo proposito solo l'accordo di collaborazione con Emergency per la costruzione di un Centro di Cardiocirurgia a Kartoum in Sudan.

Desidero esprimere la mia più sentita gratitudine a tutti, e sono davvero tanti, i volontari ASLEM che hanno dedicato tempo ed energie alla vendita delle stelle di Natale e delle uova di Pasqua, il ricavato del-

le quali è stato interamente utilizzato per finanziare tutti i progetti sopraccitati. Un ringraziamento anche a tutti i cittadini iscritti e non alla nostra Associazione che con i loro contributi hanno creduto nel lavoro dell'ASLEM ed uno tutto particolare ai medici del Laboratorio Analisi dell'Ospedale di Stato, coordinati dal Loro Primario Dott. Ferruccio Casali, Presidente del nostro comitato scientifico, ed alla Dott.ssa Paolini del re-

parto Medicina, che hanno seguito i nostri malati con tanta attenzione e con una carica di umanità veramente straordinaria.

Al nuovo Presidente Lina Meloni che attualmente mi succede (avevo tentato di dare le dimissioni già nell'ottobre scorso ma sono state respinte) con la quale c'è piena intesa e collaborazione, vanno i miei auguri di buon lavoro uniti agli auspici di ulteriori importanti crescite dell'ASLEM. □

Il Natale delle Meraviglie



26 dicembre - CONCERTO GOSPEL
Tecora Rogers & Chicago Spirituals
San Marino Città, Teatro Titano - ore 21.00

29 dicembre - CONCERTO GOSPEL
Gospel Mama - Special Guest Will Roberson
San Marino Città, Teatro Titano - ore 21.00

**1° gennaio 2008 - CONCERTO
DEL NUOVO ANNO**
Orizzonti del Canto
San Marino Città, Teatro Titano - ore 17.00

**L'incasso di questi appuntamenti
musicali sarà devoluto
in beneficenza all'ASLEM**

A.S.L.E.M. e la Ricerca

di Rossella Amora

L'ASLEM si dedica da sempre al sostegno dei malati affetti da patologie ematologiche e alle loro famiglie. Tuttavia probabilmente non tutti sanno che, oltre alle **iniziative umanitarie** rivolte a paesi dell'Africa, come il Sudan e l'Etiopia, l'Associazione è da tempo attiva nella promozione di **progetti di ricerca scientifica**, offrendo il suo concreto sostegno nella realizzazione di un progetto innovativo e di ampio respiro: il **Progetto U.D.S.** (Unità Didattica e Sperimentale di Biologia Cellulare e Molecolare).

Il primo passo in tal senso è stato quello di curare l'**allestimento di un laboratorio** specializzato per la ricerca biomedica: il Laboratorio U.D.S. Tale unità, nata all'interno dell'Ospedale di Stato e situata presso il Laboratorio Analisi/Centro Trasfusionale, opera in piena autonomia. Si tratta infatti di un piccolo laboratorio, interamente voluto e finanziato dall'ASLEM, che rappresenta una piattaforma di formazione ed appunto di ricerca, con l'intento di creare un ve-

ro e proprio **ponte tra la medicina e la ricerca biomedica**, come base per l'individuazione di nuove terapie, nonché promettente investimento per il futuro. Questa piccola ma attrezzata struttura offre di fatto ai giovani sammarinesi la possibilità di svolgere un'esperienza unica e formativa, rimanendo nel proprio territorio e conferendo prestigio ed importanza alla Repubblica di San Marino, che viene così ad inserirsi a pieno titolo nel panorama della ricerca scientifica internazionale.

Con la supervisione del Primario dott. Ferruccio Casali la U.D.S. viene gestita da ricercatori, provenienti da diversi percorsi di formazione da alcuni poli universitari italiani, con l'obiettivo di valorizzare le competenze già disponibili nel sistema sanitario sammarinese e di favorire inoltre un'attività di proficua collaborazione per la crescita professionale di tutti gli operatori coinvolti nel settore. A titolo d'esempio, il **trattamento delle ulcere diabetiche** e delle ferite recidive mediante

l'applicazione di gel piastrinico. Questo particolare materiale viene ricavato da emocomponenti e processato direttamente in laboratorio. La terapia, consistente nell'applicazione metodica di tale preparato sulla lesione cutanea, si è mostrata particolarmente efficace nel favorire i processi di guarigione, specie se paragonata alle medicazioni convenzionali normalmente praticate.

Attualmente il Laboratorio U.D.S. vanta di una strumentazione tecnica all'avanguardia, che consente di effettuare colture cellulari di vario tipo, essendo attrezzato per la realizzazione di tutte le più comuni **tecniche di biologia cellulare e molecolare**. L'impegno dimostrato dall'ASLEM nel sostegno alla ricerca ed il livello di professionalità raggiunto dagli operatori che partecipano a questa iniziativa, hanno ottenuto consensi presso qualificate istituzioni ed enti di ricerca del territorio limitrofo e non, dando il via ad una serie di importanti collaborazioni. Solo nell'anno 2004 sono nati due

innovativi progetti di ricerca, attraverso altrettante convenzioni: una stipulata con l'**Università degli Studi "Carlo Bò" di Urbino** e l'altra con il Politecnico di Milano, con la quale l'ASLEM si è impegnata a finanziare una borsa di studio annuale per un giovane ingegnere di indirizzo biomedico.

La prima, concretizzata nel 2005 con il gruppo di ricerca del Prof. Papa e del Prof. Zamai, ha finanziato una borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in favore del dott. Paolo Santi, giovane biologo sammarinese. L'attività sperimentale condotta all'interno del Laboratorio U.D.S. è finalizzata allo studio dei meccanismi che sono alla base del differenziamento emopoietico, ovvero di quel processo che porta alla **formazione di cellule del sangue mature e differenziate, a partire da cellule immature o staminali**. Gran parte delle malattie del sangue, quali ad esempio le leucemie, sono infatti causate dal malfunzionamento di questi meccanismi; è pertanto evi-

dente come la comprensione sempre più approfondita di tali processi risulti fondamentale per lo sviluppo di nuove terapie.

Con il **Politecnico di Milano** è nato invece un rapporto di collaborazione, avviato con la partecipazione al progetto dell'ingegnere biomedico sammarinese Veronica Valentini e motivato dal crescente interesse, nel panorama scientifico attuale, verso **l'ingegneria di tessuti**. Questa disciplina, che implica peraltro le conoscenze inerenti a diverse branche della scienza e che pertanto richiede la collaborazione tra medici, biologi e ingegneri, si occupa dello studio dei meccanismi di rigenerazione dei tessuti umani. Porzioni di tessuti, come la pelle e la cartilagine, possono essere infatti riprodotti in laboratorio, allo scopo di reimpiantarli successivamente nel paziente. Questa prospettiva spinge alla continua sperimentazione di modelli all'avanguardia, capaci di sfruttare, tra l'altro, i sistemi messi a disposizione dalla tecnologia, come ad esempio i bioreattori. In questo campo sono stati raggiunti significativi traguardi, e dalla iniziale messa a punto di protocolli specifici per l'isolamento delle cellule della cartilagine bovina, si è giunti alla coltivazione delle medesime

su supporti tridimensionali biocompatibili e con l'ulteriore possibilità di testare l'influenza delle sollecitazioni di tipo meccanico nel favorire l'accrescimento dei tessuti *in vitro*. Attualmente il progetto si svolge all'interno del laboratorio U.D.S., seguito dall'ingegnere biomedico Rossella Aurora.

Un'altro importante rapporto di collaborazione è quello instaurato tra ASLEM e la **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara**, relativamente al progetto di ricerca congiunta con la Cattedra di Biologia Applicata. Lo studio, condotto dalla dottoressa Elisa Mazzoni, indaga sull'**associazione tra il virus oncogeno della scimmia SV40 ed i linfomi umani**. L'intero progetto consentirà di stimare la diffusione del virus SV40 nella popolazione Sanmarinese, oltre all'acquisizione di conoscenze sul ruolo svolto dal virus nell'insorgenza e nella progressione dei linfomi umani. I risultati ottenuti dal questo modello sperimentale *in vitro* possono infatti essere di valido aiuto all'individuazione di nuovi markers tumorali, ovvero una tappa fondamentale nella diagnosi precoce e, in ultima analisi, un elemento favorente la cura dei tumori.

Tra i risultati già prodotti dall'attiva parteci-

pazione e impegno dell'ASLEM nel fronte della ricerca scientifica, citiamo il lavoro svolto dalla giovane dottoressa sammarinese Lucia Bellavista sullo **studio epidemiologico** di una particolare alterazione ematologica detta **Gammapatia Monoclonale di Incerto Significato (MGUS)**. Lo studio dell'incidenza delle MGUS nella Repubblica di San Marino si è rivelato particolarmente interessante e significativo; da un lato per la circoscrizione della popolazione sammarinese, che ben si presta ad un'indagine statistica ed epidemiologica di elevata significatività, e dall'altro perché la MGUS non è mai stata trattata prima d'ora, nonostante rappresenti una delle patologie ematologiche maggiormente diffuse fra i cittadini sammarinesi. I risultati di questa indagine sono stati recentemente presentati al Congresso di Ostuni (Brindisi), in occasione del Convegno dell'A. E.I. (Associazione Epidemiologi Italiani).

Questa panoramica sul-

lo stato attuale dei progetti e delle collaborazioni in corso promosse dall'ASLEM fa ben comprendere quanto la strada da percorrere nell'ambito della ricerca sia costantemente in salita. Tuttavia la nostra speranza ed il nostro impegno sono volti affinché tali esperienze possano costituire soltanto i primi passi di un lungo e fruttuoso cammino di crescita e traguardi nell'universo della conoscenza scientifica. Perciò, vogliamo infine ricordare che importanti risultati in questo senso possono essere raggiunti solo nella condivisione degli intenti, nel lavoro di collaborazione, nella sinergia e nell'impegno sempre vivo e costante di chi opera in prima persona e di quanti sostengono e rendono possibile la realizzazione di tali iniziative. Tutte componenti queste che, a 10 anni dalla fondazione dell'Associazione, hanno contraddistinto l'intero operato dall'ASLEM, con immenso orgoglio e soddisfazione per la cittadinanza sammarinese. □

Il Comitato Scientifico

- dott. Ferruccio Casali, Presidente
- dott. Franco Nocentini, Segretario
- dott. Antonio Zani
- dott. Uberto Turchi
- dott.ssa M. Antonella Stacchini
- dott.ssa Patrizia Paolini
- dott.ssa Giuliana Giulianelli

Conoscere per donare

di Sara Conti

Il 24 Ottobre scorso, l'ASLEM ha organizzato un incontro-conferenza con la cittadinanza patrocinato dalla Segreteria di Stato per la Sanità e la Sicurezza Sociale la Previdenza e le Pari Opportunità e dalla Giunta di Castello di Domagnano. Durante la serata, finalizzata a sensibilizzare la popolazione sammarinese alla donazione di midollo osseo, sono intervenuti il Segretario di Stato per la Sanità Fabio Berardi un rappresentante della Segreteria di Stato per la Cultura

Dott.ssa Francesca Baldi, presidente dell'ADMO Regione Emilia Romagna



e Maria Francesca Baldi, Presidente dell'ADMO Regione Emilia-Romagna, ma il tema centrale è stato svolto con estrema chiarezza dai membri del Comitato Scientifico dell'ASLEM nelle persone di: Dott. Ferruccio Casali, Dott. Franco Nocentini, Dott. Antonio Zani e Dott.ssa Patrizia Paolini.

COME il Registro Sammarinese di Donatori di Midollo Osseo ha svolto la propria attività fino ad oggi.

PERCHÉ è importante donare il midollo osseo. CHI può iscriversi al Registro Donatori di Midollo Osseo.

COSA comporta una eventuale donazione.

Questi sono stati essenzialmente i punti toccati durante la serata, che si è conclusa con due importanti testimonianze: quella di Gasperoni Stefano che è stato il primo sammarinese a dona-

re il midollo osseo, e la mia, Sara Conti, che invece ho ricevuto il midollo 5 anni fa.

Ci vorrebbero troppe pagine per spiegare nel dettaglio ogni argomento trattato, ma coloro che hanno partecipato a questa significativa serata, di sicuro hanno le idee più chiare e potranno a loro volta riferire a conoscenti ed amici **quanto sia importante per i malati avere a loro disposizione quante più chances possibili per trovare un midollo compatibile**, e quanto allo stesso tempo sia semplice per ognuno di voi, che avete dai 18 ai 45 anni, iscriversi ad un Registro di Donatori di Midollo Osseo. Un gesto, questo, che non deve certo essere fatto con leggerezza; un gesto semplice che deve però essere compreso nel suo significato più profondo ovvero quello di **salvare la vita ad un'altra persona**. E quando dico salva-

re una vita intendo dire che io stessa, se la ragazza che mi ha donato il midollo non si fosse mai iscritta ad un Registro di Donatori, potrei non essere qui a scrivervi, a testimoniare quanto subdole possano essere certe malattie e ad invitarVi a riflettere su quanto la donazione sia importante e quanto poco costi invece a Voi, persone sane, che forse un giorno potrete avere la **fortuna di donare un pezzettino di voi stessi dando la possibilità a chi lo riceve di provare a guarire e di continuare a vivere**. □



Dott. Ferruccio Casali, presidente del Comitato Scientifico dell'ASLEM

Ti ringrazio



Massimo
Andrea Ugolini

di Massimo Andrea Ugolini

Ti ringrazio...

Perché se oggi mi trovi qui è anche grazie a te, grazie a tutto quello è stato fatto negli anni antecedenti la diagnosi della mia malattia mediante ricerca, sperimentazione e sviluppo delle strutture, moltissime di esse nate grazie a piccoli gesti e donazioni private.

All'età di 21 anni mi venne diagnosticato un Linfoma di Hodgkin a livello mediastinico di grosse dimensioni. Inutile descrivere o far immaginare quello che ti può passare per la testa in quei frangenti, ma è proprio in quei momenti difficili che capisci quanto è importate l'esistenza di strutture sanitarie e sociali che ti permettono di avere speranza ed intraprendere una strada verso la possibile guarigione.

Negli 8 mesi successivi ho seguito un protocollo che prevedeva 6 mesi di chemioterapia ed un

mese di radioterapia. I risultati della terapia erano buoni e questo ha dato forza ed enfasi alla mia voglia di guarire. Il periodo più duro è stato quando mi sono caduti i capelli. È stato come se mi fosse venuta a meno una corazza che mi proteggeva e riusciva a nascondere quello che accadeva al mio interno. In quegli attimi cominciai a notare nelle persone che mi stavano vicino una paura, la paura che forse la malattia mi avrebbe strappato a tutti loro.

Arrivai alla fine dei cicli in remissione completa e ciò mi permise di tuffarmi nuovamente nella normalità effettuando periodicamente dei controlli mediate Tac ed Ecografie presso il nostro Istituto Sanitario.

A distanza di un anno dalla fine delle cure in uno di questi controlli mi venne diagnosticata una recidiva: il linfoma era riappar-

so. Per la prima volta ho cominciato a pensare che FORSE non ce l'avrei fatta... FORSE avrei potuto perdere la partita ma avevo promesso a me stesso che l'avrei giocata con tutte le mie forze fino in fondo.

In questo secondo caso il percorso intrapreso è stato molto più duro del precedente in quanto la terapia prevedeva cicli di chemioterapia ad alti dosaggi con ricovero ospedaliero presso il nostro istituto di circa una settimana ogni ciclo. Dopo 2 mesi di cure mi sono recato a Bologna presso l'Istituto S.Orsola divisione di ematologia dove mi sono state espianate le cellule staminali. Fortunatamente la raccolta è andata bene e sono riusciti a ricavarne a sufficienza per poter effettuare un trapianto di midollo Autologo.

Il 23 settembre 2001 sono stato ricoverato presso l'Istituto Bolognese in camera sterile di isolamento dove dopo varie terapie di preparazione il primo ottobre 2001 mi sono state reinfuse le cellule staminali prelevate qualche mese prima. In quel mese di ricovero hai la possibilità di vedere pochissime persone e per poco tempo ma l'equipe di medici ed operatori che lavora all'interno è veramente eccezionale. Li ho avuto modo di

conoscere il Prof. Paolo Ricci che oggi segue come consulente molti pazienti ematologici sammarinesi.

Oggi ho la fortuna di poter svolgere una vita normalissima senza nessun tipo di impedimento e per questo ringrazio tutte le persone che mi sono state vicine in quei momenti difficili il personale ospedaliero tutti i membri dell'Aslem e soprattutto i miei familiari ed amici che non hanno fatto mai mancare in me la forza d'animo per poter combattere la malattia.

Una citazione particolare la meritano due persone che oggi non sono più qui, il Dottor Vittorio Forcellini che per me rimarrà sempre il dottore più bravo del mondo perché la fiducia e la speranza trasmessami hanno agito più di tanti medicinali e Mikey Bruschi un fratello che ha dato cuore ed anima per me e solo Dio sa quanto mi manca oggi.

La strada da percorrere in campo ematologico è ancora lunga ma cerchiamo di non fare mai mancare l'apporto alle associazioni perché tutto quello che seminiamo oggi sarà sicuramente raccolto dai nostri figli domani proprio come è capitato a me. **GRAZIE PER GLI ANNI DI VITA CHE MI AVETE REGALATO...** □

L'ASLEM ringrazia...

- I soci della **Cooperativa Folgore** per aver scelto anche quest'anno di devolvere all'Associazione il ricavato dei tornei organizzati in occasione della festa della Parrocchia di Falciano e vogliamo ringraziare inoltre tutti i ragazzi che hanno partecipato alle varie attività sportive.
- La **Sig.ra Donatella De Paoli** che in occasione della festa della Par-

rocchia di Falciano ha preparato tre grandissime e buonissime torte, che sono state vendute dai no-

stri volontari e il cui ricavato è stato donato interamente alla nostra Associazione.

- Il **Segretario di Stato uscente Fabio Berardi** per l'attenzione e la disponibilità mostrate nei confronti dell'ASLEM. Cogliamo l'occasione per augurare un buon lavoro al nuovo Segretario di Stato per la Sanità e la Sicurezza Sociale, la previdenza e le pari opportunità, Mauro Chiaruzzi.

La signora Donatella De Paoli durante la vendita delle torte con Giuseppe Righi, Lina Meloni e Maria Grazia Gualandi

Le due squadre finaliste del Trofeo Federico Parenti

- L'**Associazione Musicale Allegro Vivo** per aver offerto in favore dell'ASLEM il consueto Concerto estivo presso il Chiostro del Convento dei Servi di Maria a Valdragone.
- La **Segreteria di Stato per il Turismo** per le numerose iniziative programmate a favore dell'ASLEM.
- La **Segreteria di Stato per il Turismo** per aver scelto di destinare all'ASLEM parte del ricavato del Triangolare di Calcio "Trofeo Bosh".



A tutti voi i nostri più cari Auguri di Buon Natale e Felice Anno Nuovo

Anche quest'anno l'appuntamento con le stelle di Natale è stato un successo. Grazie a tutti i volontari per essere stati così disponibili nel dedicare il loro tempo a questa iniziativa, e **GRAZIE** a tutti voi che avete contribuito con un gesto di solidarietà.

Sostieni anche tu le nostre le nostre numerose attività di ricerca e diventa socio dell'aslem con una donazione sui conti correnti:

- ◆ CARISP n. 5386
- ◆ BAC n. 11224/5
- ◆ BSM n. 7714/6
- ◆ IBS n. 40300033

Per qualsiasi informazione puoi rivolgerti all'ASLEM via G. Giacomini 91/B tel. e fax 0549 992929, e-mail: aslem@omniway.sm

IMPORTANTE!

In ultima pagina potete trovare il modulo di preiscrizione al Registro Sammarinese Donatori di Midollo Osseo



MODULO DI PRE-ISCRIZIONE AL REGISTRO DONATORI DI MIDOLLO OSSEO

Io sottoscritto:

nato a:

il:

cod. ISS:

residente in:

via:

tel. abitazione :

cellulare:

presa visione del materiale illustrativo (sui presupposti scientifici e sulle finalità del trapianto di midollo osseo così come sulle modalità di prelievo di sangue midollare e sui principali criteri di esclusione dall'iscrizione) chiedo di essere contattato dal personale dell'Associazione Sammarinese per la lotta contro le Leucemie e le Emopatie Maligne (ASLEM) per ricevere ulteriori approfondimenti in materia e per formalizzare una mia eventuale iscrizione al Registro Donatori Midollo Osseo.

Data _____

Firma _____

Il presente modulo, debitamente compilato, dovrà essere inviato o consegnato a:
Ass. Sammarinese per la lotta contro le Leucemie e le Emopatie Maligne (ASLEM)

Via Gino Giacomini, 91/b, - 47890 = SAN MARINO=

Tel. e fax 0549-992929 – e-mail aslem@omniway.sm

oppure:

Segreteria Laboratorio Analisi/Centro Trasfusionale

Via La Toscana, 3 - 47893 =BORGO MAGGIORE=

