

# **CURRICULUM VITAE**



## **PAGLIANO SARA**

*Nata a Novi Ligure 07/12/1977*

*Residente in Strada Molino di Sotto, 21  
15067 Novi Ligure (AL)  
Tel. 347-1585632*

*E-mail: [sara.pagliano@libero.it](mailto:sara.pagliano@libero.it)  
[spagliano@aslal.it](mailto:spagliano@aslal.it)*

*Patente B - Automunita.  
Iscritta al Centro Impiego di Novi Ligure*

### **FORMAZIONE**

- ❖ **Master II livello “Medicina della Riproduzione Umana e Tecniche di Fecondazione in Vitro”** con il voto di 110/110 e lode (Torino, 29/01/2015)
- ❖ **Specializzazione in Patologia Clinica** con il voto di 70/70 e lode (Novara, 14/11/2006)
- ❖ **Qualifica di biologo prelevatore** c/o Ospedale SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria (ottobre 2006)
- ❖ **Iscrizione all’Ordine Nazionale dei Biologi** (18/01/2006; sezione A, numero d’ordine 056099)
- ❖ **Esame di Abilitazione** all’esercizio della professione di biologo (dicembre 2001)
- ❖ **Laurea in Scienze biologiche** conseguita c/o Università A. Avogadro di Alessandria con il voto di 104/110 (26/10/2001)

- ❖ **Diploma di maturità scientifica** conseguito c/o Liceo Amaldi di Novi Ligure con il voto di 46/60 (luglio 1996)



### ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da gennaio 2019

Assunzione a tempo indeterminato in qualità di **Dirigente Biologo** presso Laboratorio Analisi Ospedale San Giacomo di Novi Ligure (17/01/2019)

Anno 2017-2019

**Insegnante di sostegno** presso Istituto Comprensivo Martiri della Benedicta Serravalle Scrivia-Stazzano e scuola superiore Ciampini-Boccardo di Novi Ligure

Anno 2016

Collaborazioni occasionali in attività di **vendita al dettaglio, ripetizioni private** a studenti di scuola media inferiore e superiore;

**Biologa nutrizionista/intolleranze alimentari e commessa** presso erboristeria “Isolaverde” c/o Iper Serravalle Scrivia (**luglio 2015- ottobre 2015**);

**Biologa tirocinante** Master II livello “**Medicina della Riproduzione Umana e Tecniche di Fecondazione in Vitro**” c/o Laboratori di Andrologia, Crioconservazione, Embriologia - Fisiopatologia della Riproduzione Umana, Ospedale San Martino di Genova (**da maggio a dicembre 2014**);

**Biologa specializzata, borsista** c/o Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell’Adolescenza, Ospedale Regina Margherita di Torino per l’Analisi dell’RNA ribosomiale (**01/09/2013-28/02/2014**);

**Addetta laboratorio chimico e controllo qualità** c/o **Campari** di Novi Ligure, stage formativo (dal 02/07/2012 al 28/09/2012, 40 ore settimanali)

Mansioni: **analisi chimiche per il controllo della produzione di vini e spumanti, controllo qualità vetro** c/o laboratorio packaging;

**Addetta servizi bibliotecari** (prestati, collaboratrice al progetto Nati per Leggere) Cantiere di Lavoro c/o Comune di Novi Ligure dal 12/10/11 al 06/02/12;

**Tecnico analista di laboratorio-settore micro-biologia**, (lavoro stagionale, dal 01/08/2011 al 30/09/2011) c/o **Tomato Farm** di Pozzolo F.ro (AL) per le seguenti mansioni: **analisi batteriologiche su concentrato e polpa di pomodoro - Analisi con metodo di Howard - Preparazione terreni di coltura**

**Biologa specializzata, volontaria** ” c/o Ospedale Regina Margherita - Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell’Adolescenza di Torino, Laboratorio Ematologia-Biologia Cellulare e Molecolare (**02/05/2011-29/07/2011**)

**Biologa specializzata, borsista** c/o Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell’Adolescenza, Ospedale Regina Margherita di Torino, responsabile Prof. Ugo Ramenghi, per le seguenti attività:

- ricerca su fondi erogati da privati sulle anemie congenite per la ricerca su “Utilizzo della MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) nella diagnosi di anemia di Blackfan Diamond”, (**03/01/2011-30/04/2011 e 03/08/2009-31/12/2009**);
- ricerca su “Analisi del fenotipo dei linfociti T quale possibile fattore predittivo di risposta alla terapia nella piastrinopenia autoimmune” (**01/02/2010-30/11/2010**)

**Biologa specializzata, borsista** per il progetto “Ruolo del difetto di apoptosi Fas-dipendente nei deficit immunitari con manifestazioni autoimmuni” c/o Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell’Adolescenza, Torino, responsabile Prof. Ugo Ramenghi, ricerca su fondi erogati dalla Regione Piemonte (02/02/ 2009-31/07/2009)

**Biologa specializzata, borsista** per il progetto “Eritropoiesi nell’Anemia di Blackfan Diamond; meccanismi patogenetici e loro possibile modulazione in vitro” c/o Ospedale Regina Margherita, Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell’Adolescenza, Torino, responsabile Prof. Ugo Ramenghi, ricerca su fondi erogati da MIUR (02/04/2007-31/12/2008)

**Biologa specializzata, volontaria** c/o Laboratorio Analisi (Ospedale Civile di Alessandria), settori **citofluorimetria, autoimmunità** (02/11/2006-30/03/2007)

**Scuola di Specializzazione** in Patologia Clinica con mansioni di Biologa specializzanda borsista c/o Dipartimento di Novara, Laboratorio di Patologia Clinica/Immunologia e Ospedale Civile di Alessandria, Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche (**durata 5 anni, esame finale 14/11/ 2006**)

**Titolo della tesi:** “Ruolo della citometria a flusso multiparametrica nella diagnosi delle sindromi mielodisplastiche (Dott.ssa M.Ciriello, Dott. C. Arfini).

**Anno di preparazione tesi** presso Ospedale Regina Margherita di Torino – Dipartimento Scienze Pediatriche, laboratorio di ematologia con mansioni di biologa tesista, analista in laboratorio

**Titolo della tesi:** “Effetto di ripetuti procedimenti di criopreservazione sui progenitori emopoietici di sangue placentare” (Dott.ssa I. Dianzani, Dott. F. Timeus)

**Collaborazioni occasionali in attività di vendita**, aiuto negozio c/o attività commerciale di Arquata; attività di volontariato come addetta vendita prodotti per iniziative di beneficenza (Associazione AIL)

**Collaborazioni con il settimanale “Il Novese”** e con il mensile astronomico “Urania” di Novi Ligure (giornalista e addetta correzione bozze e testi)

**Ripetizioni private** a studenti di scuola media inferiore e superiore (italiano, storia, materie scientifiche)

### **SETTORI E TECNICHE APPROFONDITI**

1. **Tirocinio Master II livello “Medicina della Riproduzione Umana e Tecniche di Fecondazione in Vitro”** c/o Laboratorio Fiver Osp. Sant’Anna Torino e c/o Centro di Fisiopatologia della Riproduzione Umana/Laboratorio di Andrologia Osp. San Martino Genova (Dott.ssa P.Anserini)
2. **Analista di laboratorio chimico e controllo di qualità** c/o Campari, Novi Ligure (analisi chimiche su vini, spumanti e materie prime: distillazione, determinazione PH, colore, torbidità, solforosa libera e totale, polifenoli, massa volumica e densità, zuccheri, grado alcolico, acidità, criotest, stabilità proteica, test Laffort, assorbimento atomico; laboratorio packaging: monitoraggio in linea difetti del vetro)
3. **Analista-tecnico di laboratorio** c/o Tomato Farm Pozzolo Formigaro (analisi microbiologiche su concentrato e polpa di pomodoro)
4. **Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche** c/o Ospedale Civile di Alessandria
5. **Laboratorio di Microbiologia** c/o Ospedale Civile di Alessandria
6. Settore di **Citofluorimetria** c/o Ospedale Civile Alessandria (diagnosi leucemie)
7. Settore di **Autoimmunità** c/o Ospedale Civile Alessandria (ELISA, immunofluorescenza)
8. **Laboratorio di Patologia Clinica/Immunologia** di Novara (colture cellulari, valutazione dell’apoptosi indotta dall’attivazione dell’antigene FAS per pazienti ALPS, PCR,

sequenziamento, HPLC, spettrofotometro, estrazione DNA da pellet di cellule o da sangue periferico, purificazione dei prodotti PCR, reazione di sequenza)

9. **Laboratorio di Biologia Cellulare/Molecolare-Ematologia** c/o Ospedale Regina Margherita di Torino (determinazione progenitori emopoietici su sangue midollare e sangue di cordone ombelicale, coltura fibroblasti da biopsia cutanea, analisi del ciclo cellulare per Anemia di Fanconi, colorazione vetrini, valutazione citofluorimetrica dell'apoptosi e delle cellule CD34+, studio su pazienti DBA, studio su pazienti Noonan)

### **CONOSCENZE PERSONALI**

Ottima conoscenza di Word, Power Point, Excel, Internet

Buona conoscenza della lingua inglese

Strumenti e tecniche di laboratorio

### **CARATTERISTICHE PERSONALI**

Sono una persona determinata, coscienziosa, con concrete capacità comunicative ed organizzative che mi hanno permesso di integrarmi con ottimi risultati in diversi gruppi di lavoro. Le diverse esperienze lavorative, in contesti molteplici, hanno rafforzato le mie conoscenze e mi hanno dato modo di acquisire capacità e competenze spendibili in nuove realtà lavorative, sia per il lavoro in autonomia che per quello in team. Grazie alla mia formazione scolastica e lavorativa ho potuto perfezionare le competenze utili per gestire le variegate realtà ed esigenze del settore clinico, ma la mia flessibilità mi porta costantemente ad aprirmi verso nuove esperienze e contesti lavorativi.

### **INTERESSI**

Suono il pianoforte e il flauto traverso/ottavino (componente del Corpo Musicale Romualdo Marengo di Novi Ligure), amo il ballo e la lettura.

Novi Ligure,

Dott.ssa Sara Pagliano

## **AUTOCERTIFICAZIONE PARTECIPAZIONE SEMINARI, CONGRESSI, CORSI DI AGGIORNAMENTO**

1. **Corso di Inglese base per il negozio.** Corso di inglese tecnico per apprendere vocabolario specialistico ed espressioni cortesi e ricorrenti da usare in store nelle relazioni con clienti stranieri. Durata 4 ore azienda erogatrice IOCAP SRL , maggio 2016
1. **Corso sulle Sales Skills** Comprendere il ruolo chiave del personale di vendita e gestire con professionalità e padronanza il rapporto con i clienti in tutte le fasi della vendita. Durata 8 ore, maggio 2016
2. **Il colloquio di selezione** Come affrontare il colloquio di selezione, presentando con efficacia i propri punti di forza e considerando le aspettative del potenziale datore di lavoro. Durata 4 ore, maggio 2016
3. **Corso di Erboristeria** attraverso la piattaforma di e-learning [www.iltuocorso.com](http://www.iltuocorso.com)
4. **“VI Convegno Nazionale della Consulta di Bioetica”** sulla procreazione assistita/referendum 2005 (Novi Ligure, 17/18 aprile 2015)
5. **“Cancer and Fertility”** (IST Genova, 10/04/2015; ECM 7)
6. **Master II livello “Medicina della Riproduzione Umana e Tecniche di Fecondazione in Vitro”** (Torino, 2013-2014; ECM 60)
7. **“Procreazione Medicalmente Assistita”** (Centro Livet, Torino 16/12/2014; ECM 8.30)
8. **“Infertilità di coppia: collaborare e curare, la gestione integrata nella pratica clinica”** (Torino 24/10/2014; ECM 6)
9. **“Hands-on training course on Fertility Preservation”** (Torino 9/10 ottobre 2014; ECM 14.5)
10. **“Optimizing Haman Gamete and Embryo Freezing”** (Genova 13/06/2014; ECM 4.2)
11. **“Corso II livello per Apicoltori “**(Comune di Novi Ligure, marzo 2014)
12. **“Corso base per Apicoltori “**(Comune di Novi Ligure, marzo 2013)
13. **“Corso di formazione D.Lgs 09/04/2008”** (c/o Campari, Novi Ligure, 13/09/2012, 4 ore)
14. **“Formazione ISO 22000:2005 igiene e sicurezza degli alimenti”** (c/o Campari, Novi Ligure, 26/07/2012)
15. **“Formazione sicurezza: salute e sicurezza nei luoghi di lavoro”** (c/o Campari, Novi Ligure, 23/07/2012)
16. **“Il metodo HACCP”** (FORAL Novi Ligure, 30 Nov 7-14-21-Dic 2011 11-18/01/2012)
17. **“D.Lgs 09/04/2008 n81 Attuazione art.1 L. 03/08/2007 n.123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”** (FORAL Novi Ligure, 7-14-24 Nov 2011)
18. **“Libri per piccole taglie”** (Novi Ligure, 19/11/2011; Sistema Bibliotecario Novese)
19. **“L’avvento della Citogenetica Molecolare: una rivoluzione nella diagnosi delle malattie genetiche”** (Torino, 30/06/2011; ECM 6)
20. **“Malattie rare: percorsi clinici ed organizzativi”** (Torino, 24/05/2011; ECM 5)
21. **“Aspetti clinici e percorsi diagnostici in oncoematologia: il clinico e il laboratorio a colloquio”** (Arenzano, 10/05/2011; ECM 7)
22. **“Le reazioni avverse agli alimenti e le principali tecniche diagnostiche”** (Torino, 03/02/2011; ECM 5)
23. **“Rete oncologica del Piemonte e della Valle d’Aosta: le ricerche e le realizzazioni negli anni 2008-2009”** (Torino, 12/05/2010; ECM 5)
24. **“Corso di formazione sul sangue di cordone ombelicale - rete organizzativa, selezione e utilizzo clinico”**(Torino, 26/01/2010; ECM 4)
25. **“La gestione dell’Emoglobinuria Parossistica Notturna: ultimi sviluppi nella diagnosi e nel trattamento”** (Torino, 15/05/2009; ECM 5)
26. **“Le malattie rare tra ricerca cura e legislazione”** (Tortona, 04/04/2009; ECM 4)
27. **“Criteri di base per l’impostazione di una dieta equilibrata”**(Torino, 22/03/2009;ECM 5)

28. **“La rete onco-ematologica del Piemonte e della Valle d’Aosta commenta ASH”** (Torino, 23/01/2009; ECM 4)
29. **“Anemie microcitiche”** Rete Ematologica Pediatrica Piemonte e Valle d’Aosta (Torino, 16/01/2009)
30. **“Scuola di Proteomica” 2008: ambiente, alimenti e salute (Corso di aggiornamento tecnologico e strumentale 15/16/17 dicembre 2008, DISAV Alessandria; ECM 12)**
31. **“Il Sangue Placentare”**, giornate scientifiche AIRT (Torino, 17/11/2008)
32. **“Riunione del Gruppo Italiano Multiregionale per lo studio dei Linfomi e delle Leucemie GIMURELL e del Gruppo per la Terapia dei linfomi Roma –Bologna e del gruppo Host”** (Torino, 10/11/2008, ECM 6)
33. **“Aspetti biologici e clinici delle malattie linfoproliferative”**, III Giornata Ematologia Mauriziana (Torino, 03/10/2008, ECM 7)
34. **“Il Pap Test nell’epoca dei vaccini, il passato, il presente, il futuro”** (Novara, 19/04/2008, ECM 4)
35. **“Rischi fisico nucleare”** (14/12/2007, attività di tipo FAD; ECM 12)
36. **“Rischio chimico-tossicologico”** (14/12/2007, attività di tipo FAD; ECM 21)
37. **“Corso per il rilascio del patentino per l’acquisto e l’impiego dei Prodotti Fitosanitari della durata 20 ore con esame finale, validità 5 anni, riconosciuto a livello nazionale (Novi Ligure 22 Nov / 13 Dic 2007)**
38. **“Riunione del gruppo multiregionale per lo studio dei linfomi e delle leucemie” (GIMURELL ONLUS) e del gruppo per la terapia dei linfomi Roma-Bologna”** (Torino, 03/12/2007; ECM 7)
39. **“Approccio clinico-diagnostico alle anemie ed ai disordini dell’emostasi”** (Torino, 30/11/2007; ECM 4)
40. **“XI convegno degli istituti zooprofilattici sperimentali sulle encefalopatie spongiformi animali”** (Torino, 29/11/2007; ECM 5)
41. **“Procreazione medicalmente assistita: quali opportunità oggi? Diagnosi, terapia e possibilità tecniche”** (Alessandria, 22/11/2007; ECM 3)
42. **“HIV e le malattie sessualmente trasmesse”** (Torino, 19, 26 Sett.- 03/10/2007; 14 ECM)
43. **“Amianto ambiente e salute”** (Casale Monferrato, 21/04/2007)
44. **“Corso di addestramento professionale per Biologi: il prelievo ematico venoso e la gestione dei campioni biologici nei laboratori biomedici”** (Torino, 19/10/2006)
45. **“Diagnosi e terapia delle Mielodisplasie, riunione del gruppo piemontese MDS”**, (Alessandria, 27/05/2005)
46. **“Giornata di aggiornamento sulla malattia celiaca”** (Spinetta, 19/03/2005)
47. **“Anticorpi anti-nucleo nella pratica clinica”** (Torino, 04/03/2005)
48. **“Corso: sicurezza sul luogo di lavoro”** (Alessandria, 07/12/2004)
49. **“L’esame del liquor nelle malattie neurologiche ed infettive del Sistema Nervoso Centrale”** (Alessandria, 18/11/2004)
50. **“Aggiornamento in diagnostica di laboratorio: applicazioni delle tecniche di Biologia Molecolare”** (Alessandria, 03/11/2004)
51. **“LAC, anticorpi antifosfolipidi e sindromi correlate”** (Alessandria, 14/10/2004)
52. **“EBML dalla teoria alla pratica”** (Alessandria, 08/10/2004)
53. **“Manifestazioni autoimmuni in Ematologia”** (Novara, 15/11/2003)
54. **“Le trombofilie”** (Novara, 04/10/2003)
55. **“Le malattie linfoproliferative nuove prospettive diagnostiche terapeutiche”**(Novara, 21/06/2003)
56. **“Infezioni fetali, neonatali ed in età pediatrica”** (Novara, 27/05/2003)
57. **“Convegno annuale della sezione ligure-lombardo-piemontese della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare”** (Novara, 23/05/2003)
58. **“Aggiornamenti sulla terapia dell’epatite C”** (Novara, 16/05/2003)
59. **“Corso: La Tuberculosis”** (Novara, 20/03/2003)
60. **“Preparazione, amplificazione e quantificazione di acidi nucleici”** (Novara, 24/05/2002)

61. **“Caratterizzazione ed isolamento delle cellule staminali a scopo di trapianto”**(Candiolo, 26/09/2001)

## **AUTOCERTIFICAZIONE PUBBLICAZIONI**

### **“Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria clones in children with acquired aplastic anemia: a multicentre study”**

Autori: [Timeus F](#), [Crescenzo N](#), [Longoni D](#), [Doria A](#), [Foglia L](#), [PAGLIANO S](#), [Vallero S](#), [Decimi V](#), [Svahn J](#), [Palumbo G](#), [Ruggiero A](#), [Martire B](#), [Pillon M](#), [Marra N](#), [Dufour C](#), [Ramenghi U](#), [Saracco P](#). [PLoS One](#). 2014 Jul 9;9(7).

### **“Variations of the UNC13D gene in patients with autoimmune lymphoproliferative syndrome”**

Autori: [Aricò M](#), [Boggio E](#), [Cetica V](#), [Melensi M](#), [Orilieri E](#), [Clemente N](#), [Cappellano G](#), [Buttini S](#), [Soluri MF](#), [Comi C](#), [Dufour C](#), [Pende D](#), [Dianzani I](#), [Ellis SR](#), [PAGLIANO S](#), [Marcenaro S](#), [Ramenghi U](#), [Chiocchetti A](#), [Dianzani U](#). [PLoS One](#). 2013 Jul 1;8(7)

### **“Functional evaluation of circulating hematopoietic progenitors in Noonan syndrome”**

Autori: Timeus F, Crescenzo N, Baldassarre G, Doria A, Vallero S, Foglia L, PAGLIANO S, Rossi C, Silengo MC, Ramenghi U, Fagioli F, Cordero Di Montezemolo L, Ferrero GB.  
Received January 9, 2013; Accepted March 27, 2013 ONCOLOGY REPORTS 30: 553-559, 2013

### **“Saquinavir and ritonavir activity on neuroectodermal tumor cells”**

Autori: Timeus F, Crescenzo N, Doria A, Foglia L, PAGLIANO S, Cordero di Montezemolo L, Tovo PA

18th World Congress on Advances in Oncology and 16th International Symposium on Molecular Medicine Creta 10-12 Ottobre 2013

### **“Attività antiproliferativa e pro-apoptotica di ritonavir e dell’associazione ritonavir+saquinavir su linee di neuroblastoma”**

Autori: Timeus F, Crescenzo N, Baldassarre G, Doria A, Vallero S, Foglia L, PAGLIANO S, Fagioli F, Tovo P, Cordero Di Montezemolo L  
XXXVIII Congresso Nazionale A.I.E.O.P 9-11 giugno 2013 (Poster)

### **“Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria clones in children with acquired aplastic anemia: a multicentric study”**

Autori: Timeus F, Crescenzo N, Doria A, Foglia L, PAGLIANO S, Lorenzati A, Quarello P, Decimi V, Svahn J, Locatelli F, Ruggiero A, Martire B, Pillon M, Misuraca A, Longoni D V, Dufour C, Ramenghi U, Saracco P  
54th ASH Annual Meeting and Exposition (Poster)

### **“Cloni EPN e aplasia midollare acquisita: studio prospettico multicentrico AIEOP su pazienti trattati con immunosoppressione”**

Autori: Timeus F, Crescenzo N, Doria A, Foglia L, PAGLIANO S, Lorenzati A, Quarello P, Decimi V, Svahn J, Locatelli F, Ruggiero A, Misuraca A, Longoni D V, Dufour C, Ramenghi U, Saracco P  
XXXVII Congresso Nazionale AIEOP, Bari 20-22 maggio 2012 (Poster)

### **“In vitro anti-neuroblastoma activity of saquinavir and its association with imatinib”**

Autori: Timeus F, Crescenzo N, Doria A, Foglia L, PAGLIANO S, Ricotti E, Fagioli F, Tovo PA, Cordero di Montezemolo L.

**“Effect of energy shock wave treatment on cord blood CD34+ cell adhesive properties: role of hERG1 channels”**

Autori: Timeus F, Pillozzi S, Crescenzo N, Mereuta MO, Sanavio F, Doria A, Foglia L, PAGLIANO S, Cilia E, Berger M, Cordero di Montezemolo L, Frairia R, Arcangeli A, Fagioli F. 37th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Le Palais des Congrès, Paris, France 3 – 6 April 2011 (Poster)

**“Anty-neuroblastoma activity of saquinavir in association with the tyrosine kinase inhibitor imatinib: molecular mechanisms”.**

Autori: Timeus F, Crescenzo N, Lupino E, Doria A, Foglia L, PAGLIANO S, Ricotti E, Buccinà B, Ramondetti C, Rinaudo MT, Tovo PA, Piccinini M, Cordero di Montezemolo L. International Journal of Molecular Medicine, 26 (suppl), 2010. Loutraki, 7-9 Ottobre 2010.

**“Attività pro-apoptotica e anti-migratoria dell’inibitore delle proteasi Saquinavir su linee di neuroblastoma”**

Autori: Timeus F., Crescenzo C., Lupino E., Ricotti E., Doria A., Foglia L., PAGLIANO S., Buccinà B., Ramondetti C., Rinaudo M.T., Tovo PA, Piccinini M., Cordero di Montezemolo L. XXXVI Congresso Nazionale A.I.E.O.P., Pisa 6-8 giugno 2010 (Poster)

**“Paroxymal nocturnal emoglobinuria clones in children with acquired aplastic anemia: a prospective single centre study”**

Autori: Timeus F., Crescenzo C., Lorenzati A., Doria A., Foglia L., PAGLIANO S., Quarello P., Ramenghi U., Saracco P. British Journal of Haematology, agosto 2010, 150(4):483-5

**“Biological effects of high energy shock waves on cord blood CD34+ cells.”**

Autori: F. Timeus, Frairia R., Crescenzo N., Pillozzi S., Mereuta M., Sanavio F., Doria A., Foglia L., PAGLIANO S., Cilia E., Masi A., Berger M., Cordero di Montezemolo L., Arcangeli A., Fagioli F. XIV World Congress on Advances in Oncology, Loutraki ottobre 2009(Abstract)

**“Monitoraggio dei cloni EPN in pazienti pediatrici con anemia aplastica acquisita”**

Autori: Timeus F., Crescenzo C., Lorenzati A., Doria A., Foglia L., PAGLIANO S., Quadrello P., Rana I., Ruggirei A., Misuraca A., Longoni D., Dufour C., Ramenghi U., Saracco P. AIEOP... IN LAB, Milano 22-23 ottobre 2009 (Abstract)

**“Paroxymal nocturnal emoglobinuria clones in children with acquired aplastic anemia: a centre study”**

Autori: Timeus F., Crescenzo C., Quarello P., Doria A., Foglia L., PAGLIANO S., Lorenzati A., Vallerio S., Farinasso L., Saracco P.- 5th International Congress of the European Working Group (EWOG) on MDS and Bone Marrow Failures, Rotterdam, aprile 2009 (Abstract)

**“Valutazione funzionale di progenitori CD34+ da sangue cordonale dopo espansione in vitro per due settimane in presenza di SCF, FL, TPO, e IL-6”**

Autori: Timeus F., Crescenzo C., Doria A., Foglia L., PAGLIANO S., Mereuta OM., Berger M., Fagioli F. - XXXV Congresso Nazionale AIEOP, Ancona 26-28 ottobre 2008 (Abstract accettato come poster)

**“Valutazione citofluorimetrica della conta assoluta e dell’indice apoptotico delle cellule CD34+ circolanti in periodo neonatale”**

Autori: Doria A., Crescenzo C., PAGLIANO S., Giaccone M., Cordero di Montezemolo L., Timeus F. - XIV Congresso Nazionale SIN, Torino 13-16 maggio 2008 (Abstract accettato come poster)



**“Espressione aberrante di CD8 in 2 casi di B-LLC”**

Autori: Ciriello M.M, Callegari T, Coco S., PAGLIANO S., Giargia L., Arfini C, S.O.C. -  
Laboratorio Analisi A.S.O.S.S. Ospedale civile di Alessandria (Abstract)  
S.I.Ci.S Palermo, aprile 2005

**“ Sindrome Autoimmune Linfoproliferativa: un ruolo per osteopontina?”**

Autori: Chiocchetti A., Indelicato M., Bottarel F., Sametti S., Pesce G., Mangolini M., *PAGLIANO*  
S., Santoro C., Dianzani U. 26° Congresso Nazionale SIP, Catania 29/09/02-02/10/02

Novi Ligure,

Dott.ssa Sara Pagliano