

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

BUFFI ORNELLA

ornella.buffi@sanita.marche.it

01/01/2023-AD OGGI

AST PESARO-URBINO Marche

UOC Patologia Clinica Ospedale di Urbino

Dirigente Biologo a tempo indeterminato

Responsabile Settore Chimica Clinica e Immunometria.

Turnazione nei settori di Ematologia, Urine, Urgenze.

Attività di guardia pomeridiana, notturna e festiva (urgenze-emergenze).

16/01/2022-31/12/2022

ASUR MARCHE-AREA VASTA 1

UOC Patologia Clinica Ospedale di Urbino

Dirigente Biologo a tempo indeterminato

Responsabile Settore Chimica Clinica e Immunometria.

Turnazione nei settori di Ematologia, Urine, Urgenze.

Attività di guardia pomeridiana, notturna e festiva (urgenze-emergenze).

01/01/2019-15/01/2022

Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", P.le Cinelli, 4 – 61121 Pesaro

U.O.S.D. Diagnostica ad Alta Complessità

Dirigente Biologo a tempo indeterminato

Laboratorio di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti.

Dal 20/12/2020 al 15/01/2022 Direttore del Laboratorio di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti accreditato EFI (07-IT-017.983).

Tipizzazione genomica HLA a bassa ed alta risoluzione mediante SSP e sequenziamento automatico.

Studi di istocompatibilità nel trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatore familiare e da donatore non correlato.

Tipizzazioni HLA per associazioni HLA – malattie e per farmacogenetica.

Attività correlata al mantenimento dell'accreditamento EFI (*European Federation for*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Immunogenetics) e alla gestione della qualità.

Attività di guardia pomeridiana, notturna e festiva (urgenze-emergenze) presso il CoreLab del Laboratorio di Patologia Clinica.

01/08/2016-31/12/2018

Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", P.le Cinelli, 4 – 61121 Pesaro

U.O.S.D. Diagnostica ad Alta Complessità

Dirigente Biologo con contratto a tempo determinato

Laboratorio di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti.

Tipizzazione genomica HLA mediante SSOP, SSP e sequenziamento automatico.

Studi di istocompatibilità nel trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatore familiare e da donatore non correlato.

Tipizzazioni HLA per associazioni HLA – malattie e per farmacogenetica.

Attività correlata al mantenimento dell'accreditamento EFI (*European Federation for Immunogenetics*) e alla gestione della qualità.

Attività di guardia pomeridiana, notturna e festiva (urgenze-emergenze) presso il CoreLab del Laboratorio di Patologia Clinica.

- Date (da – a)

17/06/2013-16/06/2016:

25/01/2012-31/12/2012:

01/07/2011-31/12/2011:

01/01/2011-31/03/2011:

Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", P.le Cinelli, 4 – 61121 Pesaro

Laboratorio di Patologia Clinica

Biologo con contratto di Collaborazione Professionale

Laboratorio di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti.

Tipizzazione genomica HLA mediante SSOP, SSP e sequenziamento automatico.

Studi di istocompatibilità nel trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatore familiare, da donatore non correlato e da cordone ombelicale.

Tipizzazioni HLA per il Registro Italiano Donatori Midollo Osseo (IBMDR).

Tipizzazioni HLA per associazioni HLA – malattie e per farmacogenetica.

Attività correlata al mantenimento dell'accreditamento EFI (*European Federation for Immunogenetics*) e alla gestione della qualità.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

16/07/2002-31/12/2010:

Azienda Ospedaliera "Ospedale San Salvatore", P.le Cinelli, 4 – 61121 Pesaro

Laboratorio di Onco-ematologia – Laboratorio di Patologia Clinica

Biologo con contratto di Collaborazione Professionale

Laboratorio di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti.

Tipizzazione genomica HLA mediante SSOP, SSP e sequenziamento automatico nei seguenti settori:

- trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatore familiare e non correlato nelle emopatie maligne e non

- HLA prenatale: tipizzazione HLA genomica su villi coriali e liquido amniotico

- Associazioni HLA-malattie

Attività correlata al mantenimento dell'accreditamento EFI (*European Federation for Immunogenetics*).

Identificazione di metodologie di biologia molecolare finalizzate alla caratterizzazione di nuovi alleli HLA.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

01/01/1995-30/06/2002

Azienda Ospedaliera "Ospedale San Salvatore", P.le Cinelli, 4 – 61121 Pesaro

- Nome e indirizzo del datore di

lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZE FORMATIVE E PROFESSIONALI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Laboratorio di Onco-ematologia

Biologo volontario con Borsa di studio finanziata dalla "Fondazione Berloni per la lotta contro la Talassemia"

Laboratorio di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti.

Tipizzazione genomica HLA mediante SSOP, SSP e sequenziamento automatico nel trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatore familiare e non correlato per emopatie maligne e talassemia.

Attività correlata al conseguimento (1998) e al mantenimento dell'accreditamento EFI (*European Federation for Immunogenetics*).

Attività di ricerca sull'espansione eritroide nella β -talassemia, sul chimerismo misto e sugli antigeni minori di istocompatibilità in pazienti talassemici trapiantati.

Anni Scolastici 1997/'98 e 1998/'99:

Contratti di lavoro a tempo determinato in qualità di docente (supplente temporaneo) nella scuola media per la classe di concorso A059-Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali
Università degli Studi di Urbino-Facoltà di Scienze Ambientali:

Anni Accademici 1995/'96, 1996/'97, 1997/'98: Esercitatore per l'insegnamento di "Biologia Generale I"

Università degli Studi di Urbino-Istituto Superiore di Educazione Fisica:

Anni Accademici 1993/'94, 1994/'95, 1995/'96: Assistente all'insegnamento di "Anatomia umana applicata all'educazione fisica I"

Università di Urbino – Istituto di Scienze Morfologiche:

Attività di ricerca sulla neurogenesi e sullo sviluppo del sistema nervoso dei vertebrati (microscopia ottica ed elettronica)

Luglio 1994-Dicembre 1994: Borsista

Maggio 1993-Giugno 1994: Volontaria

Marzo 1992-Marzo 1993: Tirocinio pratico post-laurea

Maggio 2015

EBTI – European Board of Transplantation Immunology

European Specialisation in Histocompatibility and Immunogenetics (ESHI Diploma)

2008 - 2013

Università Politecnica delle Marche

Specializzazione in Patologia Clinica (21/03/2013 con votazione di 50/50 e dichiarazione di lode)

Aprile 1993

Università degli Studi di Urbino

Abilitazione alla professione di biologo

1987 - 1992

Università degli Studi di Urbino

Laurea in Scienze Biologiche (21/02/1992 con votazione di 110/110 e dichiarazione di lode)

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>Elementare</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza della suite Office (Word, Powerpoint, Excel) e dei software gestionali ed interpretativi specifici di laboratorio.
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Socio SiBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)</p> <p>Socio SIPMeL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio)</p> <p>Partecipazione a numerosi corsi di formazione e congressi nazionali e internazionali (in regola per l'acquisizione dei crediti ECM secondo la normativa vigente)</p> <p>Autrice/coautrice di 18 lavori su riviste specializzate e di 32 abstracts</p>

ELENCO PUBBLICAZIONI

Lavori su riviste nazionali ed internazionali (indicizzati su PubMed):

1. **O. Buffi**, A. Iliescu, S. Nesci: Characterization of the novel HLA-C*16:97 allele in an Italian bone marrow donor. *Tissue Antigens*, 2016 Jul; 88(1-2):55-6.
2. **O. Buffi**, S. Iannelli, A. Iliescu, A. Bontadini, S. Nesci: A new HLA allele, HLA-B*08:122, described in an unrelated donor of Caucasian origin. *Tissue Antigens*, 2014 Dec; 84(6):585-6.
3. **O. Buffi**, S. Nesci, A. Iliescu, M. Amadei, M. Valentini: Identification of a new HLA-B*08 allele in a family of Iraqi origin. *Tissue Antigens*, 2011 Aug; 78(2):153-4.
4. A. Iliescu, S. Nesci, S. Manfroi, **O. Buffi**, A. Bontadini: Identification of a novel HLA-C*08 variant allele, C*08:31. Sequence analysis from exon 1 through exon 8. *Tissue Antigens*, 2011 Jan; 77(1):84-5.
5. S. Manfroi, **O. Buffi**, M. Amadei, A. Bontadini, S. Nesci: Characterization of a novel HLA-A*11 allele in a cord blood unit by sequence-based typing: HLA-A*1141. *Tissue Antigens*, 2009 Oct; 74(4):343-4.
6. S. Nesci, A. Malagoli, A. Iliescu, **O. Buffi**, G. Carella: Characterization of the novel allele HLA-Cw*0331 by sequence-based typing. *Tissue Antigens*, 2007, 69(2): 203-204.
7. S. Nesci, **O. Buffi**, A. Iliescu, P. Scalari, M.M. Lucchetti: HLA-B*4904, a new allele identified in two unrelated individuals from the same Italian region. *Tissue Antigens*, 2006, 68(1): 89-90.
8. S. Nesci, A. Iliescu, **O. Buffi**, T. Sista, M. Luchetti, A. Gabrielli, G. Rinaldi: A novel HLA-Cw*16 allele, Cw*160102, identified by cloning and sequencing. *Tissue Antigens* 2005;65:580-581.
9. S. Nesci, **O. Buffi**, A. Iliescu, M. Luchetti, M.R. Battarra, M. Amadei, G. Visani, M. Andreani. A new HLA-DRB1*11 allele, DRB1*1144, identified by cloning and sequencing. *Tissue Antigens* 2004: 63:282-283.
10. S. Nesci, **O. Buffi**, A. Iliescu, M. Andreani, G. Lucarelli. Recipient mHag-HA1 disparity and aGVHD in thalassemic-transplanted patients. *Bone Marrow Transplantation* 2003: 31, 575-578.
11. S. Nesci, A. Iliescu, **O. Buffi**, M. Andreani, G. Lucarelli. A novel HLA-A*02 allele, A*02202, identified by nucleotide sequencing. *Tissue Antigens* 2001: 57: 367-368.
12. F. Centis, L. Tabellini, G. Lucarelli, **O. Buffi**, P. Tonucci, B. Persini, M. Annibali, R. Emiliani, A. Iliescu, S. Rapa, R. Rossi, L. Ma, E. Angelucci, and S. L. Schrier. The importance of erythroid expansion in determining the extent of apoptosis in erythroid precursors in patients with β -thalassemia major. *Blood* (2000), 96, 10: 3624-3629.

13. S. Nesci, M. Manna, G. Lucarelli, P. Tonucci, M. Donati, **O. Buffi**, F. Agostinelli and M. Andreani: Mixed Chimerism after Bone Marrow Transplantation in Thalassemia. Cooley's Anemia Seventh Symposium, Annals of the New York Academy of Sciences, Volume 850, 495-497 (1998).
14. S.Ciaroni, **O. Buffi**, P.Ambrogini, T. Cecchini, P. Del Grande: Neuron and glial cells in neocortex after methylazoxymethanol treatment in early development. Mechanism of Ageing and Development. 100 (1998), 299-311.
15. Ciaroni S., **Buffi O.**, Ambrogini P., Cecchini T. and Del Grande P.: Quantitative changes in neuron and glial cells of neocortex following prenatal exposure to Methylazoxymethanol. J. Brain Res. 37 (1996) 4, 537-546.
16. Cuppini C., Ambrogini P., **Buffi O.**, Cuppini R., Ciaroni S. and Cecchini T.: Motor nerve sprouting induction by a nerve explant in normal and vitamin E deficient rats. It. J. Anat. Embryol. 1995, vol. 100, n. 3: 135-146.
17. Ciaroni S., Cecchini T., Ambrogini P., **Buffi O.** and Del Grande P.: Cell death and cell number in the developing cerebral cortex of MAM treated mice. J. Brain Res. 36 (1995) 2, 161-170
18. **Buffi O.**, Ciaroni S., Guidi L., Cecchini T., Bombardelli E.: Morphological analysis on the adrenal zona fasciculata of Ginseng, Ginsenoside Rb1 and Ginsenoside Rg1 treated mice. Boll. Soc. It. Biol. Sper., 1993, n. 12-vol. LXIX.

Abstracts:

1. **O. Buffi**, A. Iliescu, m. Valentini, S. Nesci. Analisi delle ambiguità nel sequenziamento dei geni HLA di classe I. Esperienza del settore di Immunogenetica di Pesaro. Atti del XXI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei trapianti. Trieste, 2-4 ottobre 2014.
2. S. Iannelli, **O. Buffi**, A. Iliescu, F. Fruet, A. Bontadini, S. Nesci. A novel HLA-B*08 allele identified in an unrelated donor of caucasian origin. Tissue Antigens, Vol. 84, N. 1 July 2014. Abstracts 28th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference (EFI). Stockholm, Sweden, 25-28 giugno 2014.
3. **O. Buffi**, A. Iliescu, S. Nesci. Identification of a new HLA-B*35 allele by sequence-based typing. Tissue Antigens, Vol. 75, N. 5 May 2010 Abstracts 24th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference (EFI). Florence, 15-18 maggio 2010.
4. **O. Buffi**, A. Iliescu, M. Amadei, S. Nesci. Identificazione di un nuovo allele HLA-B*08 in una famiglia di origine irachena. Atti del XVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei trapianti. Verbania, 1-3 ottobre 2009
5. S. Manfroi, **O. Buffi**, A. Iliescu, M. Amadei, F. Fruet, A. Bontadini, S. Nesci. Identification of an HLA-A*11 variant by sequence based typing in a cord blood unit. 23th European Immunogenetics & Histocompatibility Conference, 9-12 May 2009, Ulm, Germany. Tissue Antigens, Vol.73, N.5, May 2009.
6. A. Iliescu, **O. Buffi**, S. Manfroi, M. Amadei, S. Iannelli, S. Nesci, A. Bontadini: Identification of a new HLA-C*08 allele: sequence nucleotide analysis from exon 1 through exon 8. 23th European Immunogenetics & Histocompatibility Conference, 9-12 May 2009, Ulm, Germany. Tissue Antigens, Vol.73, N.5, May 2009.
7. Iliescu, **O. Buffi**, M. Amadei, S. Nesci. More ambiguities in HLA sequence-based typing allele assignment: a retrospective analysis. 22th European Immunogenetics & Histocompatibility Conference, 2-5 April 2008, Toulouse, France. Tissue Antigens, Vol.71, N.4, April 2008.
8. S. Nesci, A. Malagoli, A. Iliescu, **O. Buffi**, G. Carella: A novel allele HLA-Cw*0331 identified by sequence-based typing. 21th European Immunogenetics & Histocompatibility Conference, 5-8 May 2007, Barcelona, Spain. Tissue Antigens, Vol.69, N.5, May 2007.
9. S. Nesci, A. Iliescu, **O. Buffi**, P. Scalari, M. Luchetti: HLA-B*4904: un nuovo allele identificato in due individui non consanguinei provenienti dalla regione marche. Atti del XIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti. Pavia, 7-9 Settembre 2006; Haematologica reports Vol. 2, N. 9, September 2006.
10. S. Nesci, **O. Buffi**, A. Iliescu, M. De Biagi, C. Giardini, G. Leopardi, G. Visani, G. Rinaldi: Analisi dei polimorfismi CD31 e HA-1 nel trapianto di midollo osseo da donatore non correlato per talassemia. Atti del XII Congresso dell'Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti. Cagliari, 9-11 Giugno 2005.

11. S. Nesci, O. Buffi, A. Iliescu, M. Luchetti, T. Sista, G. Rinaldi: Characterization of a novel allele HLA-Cw*160102. 19th European Immunogenetics & Histocompatibility Conference, 23-26 April 2005, Istanbul-Turkey. *Genes & Immunity* Vol. 6 Suppl. 1, April 2005.
12. A. Iliescu, O. Buffi, M. Luchetti, G. Visani, S. Nesci: Identificazione di un nuovo allele HLA-Cw*16 mediante clonaggio e sequenziamento diretto. Atti del XI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti. Reggio Calabria, 13-15 Settembre 2004.
13. F. Locatelli, E. Angelucci, M. Martinetti, C.L. Balduini, P. Noris, G. Giorgiani, S. Nesci, M. Andreani, M. Di Pumpo, I. F. Ceresa, N. Arezzi, O. Buffi, A. Gamba, G. Lucarelli. Minor histocompatibility antigens and GVHD after bone marrow transplantation for thalassemia. Telethon 2002, Riva del Garda, 24-26 novembre 2002.
14. M.R. Battarra, A. Iliescu, O. Buffi, V. Trengia, S. Nesci. Tipizzazione HLA genomica da prelievo di villi coriali o amniociti: assenza di contaminazione materna determinata mediante genescan analysis. 9° Congresso Nazionale AIBT, Pesaro 19-21 settembre 2002.
15. A. Iliescu, M. Donati, S. Stramigioli, N. Talevi, O. Buffi, E. Buket, C. Giardini, S. Nesci. Correlazione tra frequenza di precursori citotossici e compatibilità HLA di classe I in coppie pazienti-donatori non consanguinei. 9° Congresso Nazionale AIBT, Pesaro 19-21 settembre 2002.
16. S. Nesci, O. Buffi, A. Iliescu, M. Andreani, M. Manna, P. Polchi. Analisi dei polimorfismi CD31 nei pazienti talassemici con chimerismo misto persistente dopo trapianto di midollo osseo. 9° Congresso Nazionale AIBT, Pesaro 19-21 settembre 2002.
17. O. Buffi, A. Iliescu, M. Andreani, P. Polchi, S. Nesci. Incompatibilità CD31 e incidenza di aGVHD dopo trapianto di midollo osseo nella talassemia. 9° Congresso Nazionale AIBT, Pesaro 19-21 settembre 2002 (abstract vincitore del premio Catalano 2002).
18. F. Centis, R. Emiliani, G. Tombari, M.R. Battarra, E. Guernaccini, O. Buffi, A. Iliescu, B. Persini, S. Rapa, R. Rossi, P. Tonucci, M. Annibali. Evaluation of the erythroid compartment following a new preparative regimen for BMT in class 3 β thalassaemic patients. 7th Meeting of the European Hematology Association, Florence, 6-9 June 2002. *The Hematology Journal*: Vol. 3- Suppl. 1- June 2002.
19. F. Centis, L. Tabellini, P. Tonucci, E. Guernaccini, O. Buffi, A. Iliescu, R. Emiliani, B. Persini, R. Rossi, S. Rapa, M. Annibali, F. Agostinelli. Erythroid hyperplasia and clinical features in severe β thalassemia. 38th Congress of the Italian Society of Ematology, Florence, October 7-10, 2001. *Haematologica* vol. 86 (suppl. n. 10): 119 (2001).
20. S. Nesci, O. Buffi, A. Iliescu, M. Andreani, G. Lucarelli. HA-1 minor histocompatibility antigen disparity and AGVH disease after bone marrow transplantation in thalassemia. 15th European Histocompatibility Conference, March 27-30, 2001; Granada, Spain. *European Journal of Immunogenetics*, 28: 271 (2001).
21. F. Centis, L. Tabellini, G. Lucarelli, O. Buffi, S. Guerra, B. Persini, P. Tonucci, M. Andreani. Erythroid precursors programmed cell death quantitative evaluation after bone marrow transplantation for homozygous β thalassemia. 26th Annual Meeting European Group for Blood and Marrow Transplantation, Innsbruck, Austria, March, 5-8, 2000. *Bone Marrow Transplantation*, Vol. 25, Suppl. 1, March 2000.
22. F. Centis, L. Tabellini, O. Buffi, S. Guerra, B. Persini, P. Tonucci, G. Lucarelli: Bone marrow erythroid expansion in β thalassemia. Evaluation by flow Cytometry. 37th Congress of the Italian Society of Hematology, September 26-29, 1999, Torino, Italy. *Acta Haematologica* Vol. 84, Suppl. to N. 9, 1999.
23. S. Nesci, O. Buffi, N. Talevi, M. Andreani, A. Iliescu, M. Donati, G. Lucarelli: Characterization of a rare haplotype DRB1*1601 DRB5*0101 identified in a sardinian family. 13th European Histocompatibility Conference, 13-17 April 1999, Crete, Greece.
24. F. Centis, O. Buffi, P. Tonucci, S. Guerra, L. Tabellini, B. Persini, M. Guerrieri, G. Lucarelli: The role of erythron expansion in the extent of erythroid apoptosis in Cooley's anemia. *Blood* 92, 10, Suppl. 1, 1998.
25. F. Centis, O. Buffi, P. Tonucci, S. Guerra, L. Tabellini, B. Persini, M. Guerrieri, G. Lucarelli: Beta thalassaemic bone marrow erythroid expansion: immunophenotypic analysis and programmed cell death quantification. 11th Symposium on Molecular Biology of Hematopoiesis and Treatment of Myeloproliferative Diseases; June 25-29, 1998, Bormio, Italy. *Acta Haematologica* 100, Suppl. 1, 1998.
26. Nesci Sonia, Iliescu Anca, Andreani Marco, Buffi Ornella, Talevi Nadia, De Biagi Massimo, Manna Marisa, Lucarelli Guido: HLA antigens and hepatitis C infection in Italian thalassaemic transplanted patients. 11th

Symposium on Molecular Biology of Hematopoiesis and Treatment of Myeloproliferative Diseases; June 25-29, 1998, Bormio, Italy. Acta Haematologica 100, Suppl. 1, 1998.

27. Nesci S., Iliescu A., Andreani M., Buffi O., Talevi N., De Biagi M., Manna M., Lucarelli G.: Possible role of DR11-DQ3 antigens as protective factors in determining persisting HCV viremia in thalassemic patients. 12th European Histocompatibility Conference of Strasbourg, 25-27 March 1998. European Journal of Immunogenetics, Vol. 25 Suppl. 1 February 1998.
28. Ciaroni S., Cecchini T., Buffi O., Ambrogini P., S. Papa: Glial and neuronal cells within cerebral cortex of mice exposed to methylazoxymethanol in early development. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia. Torino, 28 settembre – 2 ottobre 1997. It. J. Anat. Embryol.. Suppl. Vol. 102, ottobre 1997.
29. E. Angelucci, M. Ripalti, S. Rapa, P. Muretto, R. Rossi, O. Buffi, F. Centis and G. Lucarelli: Phlebotomy to reduce iron overload in patients cured of thalassemia by marrow transplantation. Seventh Cooley's Anemia Symposium. May 30-June 2, 1997.
30. S. Nesci, N. Talevi, M. Andreani, M. Manna, O. Buffi, G. Lucarelli: Identificazione di un alotipo DRB1*1503 non associato al locus DRB5 in una famiglia dello Zaire. Atti del III Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti. Pavia, 24-25 ottobre 1996.
31. Andreani M., M. Manna, G. Lucarelli, P. Tonucci, O. Buffi and S. Nesci: High levels of adult hemoglobin in three long-term thalassemic transplanted patients characterized by the presence of mixed chimerism with low amount of donor cells. 28° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Pesaro, 8-11 ottobre 1996. Eur. J. Clin. Chem. Clin. Biochem. 1996; 34, 8: A24.
32. Ciaroni S., Cecchini T., Buffi O. and Del Grande P.: Late normalization of neuron soma size in MAMac treated mice. Atti del XLVI Convegno Nazionale della Società Italiana di Anatomia. S. Margherita Ligure, 4-7 ottobre 1992.

Urbino, 02/05/2024

Dott.ssa Ornella Buffi

