

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALESSANDRO RAMBALDI
Telefono	035.2673683
Fax	035.2674968
E-mail	arambaldi@asst-pg23.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22.08.1955
Incarico	DIRETTORE UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI EMATOLOGIA
Azienda	ASST PAPA GIOVANNI XXIII

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 01/01/2016 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Via Festa del Perdono 7 - 20122 Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Professore ordinario
- Principali mansioni e responsabilità Professore di Ematologia

- Date 01/10/2013 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, 24127 Bergamo
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera ad alta specializzazione e di rilievo nazionale
- Tipo di impiego Direttore Dipartimento di Oncologia ed Ematologia
- Principali mansioni e responsabilità Direttore di Dipartimento

- Date 01/08/2009 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, 24127 Bergamo
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera ad alta specializzazione e di rilievo nazionale
- Tipo di impiego Direttore UOC Ematologia e Centro Trapianto di Midollo Osseo
- Principali mansioni e responsabilità Direttore di Unità Operativa Complessa

- Date 2005 - 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedali Riuniti, Largo Barozzi 1, 24128 Bergamo
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera ad alta specializzazione e di rilievo nazionale
- Tipo di impiego Direttore USC Ematologia
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di Unità Strutturale Complessa

- Date 2004 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedali Riuniti, Largo Barozzi 1, 24128 Bergamo
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera ad alta specializzazione e di rilievo nazionale
- Tipo di impiego Direttore del Programma di Trapianto Cellule Staminali Emopoietiche

- Date 01/01/2003 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedali Riuniti, Largo Barozzi 1, 24128 Bergamo
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera ad alta specializzazione e di rilievo nazionale
- Tipo di impiego Responsabile di Unità Semplice di Trapianto di Midollo Osseo
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo e applicazione clinica di procedure innovative per la manipolazione di cellule staminali emopoietiche a scopo di trapianto

- Date 01/12/1994 – 31/12/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedali Riuniti, Largo Barozzi 1, 24128 Bergamo
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera ad alta specializzazione e di rilievo nazionale
- Tipo di impiego Aiuto Ematologo
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile dell'avvio del programma di trapianto da donatori allogenici di cellule staminali emopoietiche

- Date 18/12/1989 – 30/11/1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedali Riuniti, Largo Barozzi 1, 24128 Bergamo
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera ad alta specializzazione e di rilievo nazionale
- Tipo di impiego Assistente Ematologo
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di un laboratorio di diagnostica molecolare (Oncologia Ematologica). Attività ambulatoriale e di Day-Hospital per pazienti affetti da Leucemie e Linfomi. Attività di reparto per l'assistenza di pazienti sottoposti a chemioterapie sovramassimali e trapianto di cellule staminali emopoietiche autologhe.

- Date 01/03/1987 – 15/09/1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Via Eritrea, 62 Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca
- Tipo di impiego Ricercatore a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità Laboratorio di Immunologia dei Trapianti

- Date 28/01/1986 – 28/02/1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dana Farber Cancer Institute Harvard Medical School, Boston, USA
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Associato di Patologia con Borsa di studio AIRC
- Principali mansioni e responsabilità Ematologia generale e Trapianto di midollo osseo e terapie cellulari

- Date 15/04/1982 – 27/01/1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Via Eritrea, 62 Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca
- Tipo di impiego Borsista post-doc
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore Laboratorio di Immunologia dei Trapianti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

1988-91 Scuola di Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio (50/50)

Università di Bari ALDO MORO - P.zza Umberto I, 1 Palazzo Ateneo - BARI

Diagnosi e terapia delle malattie del sangue.

Specialista in Ematologia

1980-85 Corso di Specializzazione in Farmacologia Clinica, Università di Milano, 70/70 Lode

Università degli Studi di Milano – Via Festa del perdono, 7 - MILANO

Specialista in Farmacologia Clinica

Specialista in Farmacologia

1981 Tirocinio Ospedaliero in Ematologia

A.O. Ospedali Riuniti, Largo Barozzi 1, 24128 Bergamo

Diagnosi e terapia delle malattie del sangue.

Abilitazione alla professione di Medico chirurgo

1976-81 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 Lode)

Università degli Studi di Milano – Via festa del Perdono, 7 - MILANO

Diagnosi e terapia delle malattie del sangue.

Laurea in Medicina e Chirurgia

ITALIANA

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

Dal 2016 per l'Università degli Studi di Milano:

- Docente presso la scuola di Specializzazione di Ematologia
- Docente presso la scuola di Specializzazione di Biochimica Clinica
- Docente presso la scuola di Specializzazione di Microbiologia e Microbiologia Clinica
- Docente presso il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia
- Docente presso il Corso di Laurea in Medical biotechnology and molecular medicine

2006 - 2015 Professore a contratto a titolo gratuito presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA - Piazza dell' Ateneo Nuovo, 1 - MILANO (Dip. L.240/2010 Scienze della Salute)
Docente presso la scuola di Specializzazione di Ematologia dell'Università di Parma (Prof. V. Rizzoli)

- "Tutor" presso la scuola di Specializzazione di Ematologia dell'Università di Milano (Prof. PM. Mannucci)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ha collaborato e/o personalmente disegnato e coordinato (RB) studi di fase I, II e III. Principal Investigator di Progetti di ricerca finanziati dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), Ministero della Salute, Agenzia Italiana per il farmaco (AIFA).

AIRC:

Investigator Grant IG 2005 (project code: 1391): "Adoptive Cellular Therapies in Haematological Malignancies" (Principal Investigator)

Investigator Grant IG 2014 (project code: 16105): "High Throughput Sequencing efficacy in clonality and MRD evaluation in ALL patients lacking molecular probes by ASO-QPCR" (Principal Investigator)

Special Program Molecular Clinical Oncology 5 per mille fase I – Anno 2010 e fase II – Anno 2015

- Project Code: 10005 "An integrated platform for molecular studies and clinical trials in chronic myeloproliferative neoplasms" AGIMM (Group Leader)

- Project Code: 9962: "Innate immunity in cancer (IIC). molecular targeting and cellular therapy" IIC (Group Leader)

AIFA

Progetto AIFA 2006 – codice: FARM6YMY2N "A multicentric randomized trial in adult patients with acute myelogenous leukemia (AML), to compare 1) a standard-dose versus high-dose remission induction regimen, and 2) an autologous blood stem cell transplantation versus an autologous blood stem cell-supported multicycle high-dose chemotherapy program, within a risk-oriented post remission strategy reserving allogeneic stem cell transplantation for high-risk cases" (AML 02/06) (Principal Investigator)

Progetto AIFA 2006 – codice: FARM6223SS "Randomized study comparing intravenous busulfan (i.v. bu; busilvex®) plus fludarabine (buflu) versus intravenous busulfan plus cyclophosphamide (bucy2) as conditioning regimens prior to allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (allohsct) in patients (aged > 40 and < 65 years) with acute myeloid leukemia (AML) in complete remission (CR) (GITMO AML R2 (Principal Investigator)

National Cancer Institute at the National Institutes of Health (USA) (2011-2016)

NIH Grant N° P01CA10867: Myeloproliferative Disorders Research Consortium (MPD-RC). Tissue Bank for European Clinical Trial Centers and Clinical projects

Ministero della Salute

Ricerca finalizzata RF-LOM-2008-1164043: "Diagnostic and prognostic significance of PTX3 levels in pediatric and adult patients with acute leukemia"

Ricerca finalizzata RF 2011-02348034: "A Nationwide Clinical Study on the Role of Functional HLA-DPB1 Matching in Unrelated Hematopoietic Stem Cell Transplantation"

Alleanza Contro il Cancro (ACC) – Istituto Superiore di Sanità (ISS)

Art.3 DM 21 luglio 2006 - Programma Straordinario di Ricerca Oncologica 2006

Programma 3 "Rete solidale e collaborazioni internazionali"

Nuove molecole dell'infiammazione: trasferimento dal laboratorio al letto del paziente

- Principal Investigator di protocolli clinici sponsorizzati e di ricerca indipendente per il trattamento di pazienti con Leucemia acuta, Linfoma Non Hodgkin, Morbo di Hodgkin e Malattie Mieloproliferative croniche e di protocolli clinici di trapianto allogenico e terapia cellulare.
- Presidente (2011-2015) della Società Scientifica "Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo" (GITMO) <http://www.gitmo.it/>
- Presidente (2013-2014) dell'Associazione Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), <http://www.jacie.org/>
- Principal Investigator per l'Europa del Consorzio Internazionale delle Malattie Mieloproliferative Croniche (MPD-RC), finanziato dal National Health Institute, USA, <http://www.mpd-rc.org/home.php>
- Membro della Consulta tecnica permanente per i Trapianti Istituto Superiore di Sanità
- Coordinatore del Gruppo Trapianto di midollo Osseo e Terapie cellulari della Rete Ematologica Lombarda <http://www.rel-lombardia.net/>
- 2005 Idoneità come Professore di II fascia
- 2007 Idoneità come ispettore per l'Accreditamento all'eccellenza (JACIE) di Unità Cliniche afferenti a Programmi di trapianto di CSE
- 2013 Idoneità come Professore di I fascia
- Correlatore per studenti di Corsi di Laurea e Scuole di Specializzazione:
 - o Scuola di Specializzazione in Ematologia
 - o Scuola di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche
 - o Scuola di Specializzazione in Genetica Medica
 - o Scuola di Specializzazione Biochimica Clinica
 - o Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- Corso di Laurea in Scienze Biologiche
- Corso di Laurea in Biostatistica e Statistica Sperimentale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Uso professionale di computer inclusi programmi avanzati di grafica ed elaborazione statistica (sia PC che Mac); elevata competenza nell'interpretazione diagnostica di preparati per analisi microscopica, nella diagnostica immunofenotipica con FACScan, nella diagnostica e analisi molecolare della malattia minima residua nelle leucemie e nei linfomi

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referee per riviste scientifiche dal 1990 - 2017

- | | |
|--|---|
| - Lancet Oncology | - Experimental Cell Research |
| - Lancet Hematology | - Expert Review of Hematology |
| - Journal of Clinical Oncology (Editorial Board) | - European Journal of cancer |
| - Blood | - Biology of Blood and Marrow Transplantation |
| - Leukemia | - Blood Transfusion |
| - PNAS | - Blood and Marrow Transplantation |
| - Haematologica | - Cancer |
| - Hematological Oncology | - Critical Review in Oncology |
| - American Journal of Hematology | - Clinical Lymphoma and Myeloma |
| - Annals of Oncology | - Oncotarget |
| - Annals of Haematology | - PLOS one |
| - British Journal of Haematology | |
| - Experimental Hematology | |

Società Scientifiche:

Membro Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo, cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare (GITMO)

Membro Società Italiana di Ematologia (SIE)

Membro Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)

Membro American Society of Hematology (ASH)

Membro European Hematology Association (EHA)

Membro European group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)

Membro American Society for Blood and Marrow Transplantation (ASBMT)

ALLEGATI

Elenco pubblicazioni scientifiche recensite in PubMed disponibile al link:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1DmwPi9NgAXQe/bibliography/48142271/public/?sort=date&direction=descending>

10 MAGGIO 2018



FIRMA