

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome Nome

Pavoni Chiara

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

Maggio 2016 – oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Biostatistico presso la UOC Ematologia

Principali attività e responsabilità

Gestione dati e analisi statistiche di dati clinici in ematologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASST - Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, Bergamo

Tipo di attività o settore

Ricerca clinica

Date

Marzo 2015 – Aprile 2016

Lavoro o posizione ricoperti

Ricercatore presso l'unità di farmacoepidemiologia del dipartimento di salute pubblica

Principali attività e responsabilità

Elaborazione di dati sanitari correnti a scopo epidemiologico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

IRCSS – Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, via La Masa 19, Milano

Tipo di attività o settore

Ricerca farmacoepidemiologica

Date

Maggio 2014 – Dicembre 2014

Lavoro o posizione ricoperti

Biostatistico presso il Centro Regionale di Farmacovigilanza, Regione Lombardia

Principali attività e responsabilità

Attività di elaborazione dati d'uso dei farmaci a scopo epidemiologico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale della provincia di Monza e Brianza, viale Elvezia 2, Monza (MB)

Tipo di attività o settore

Ricerca farmacoepidemiologica

Date

Settembre 2013 – Gennaio 2014

Lavoro o posizione ricoperti

Stagista presso il laboratorio di biostatistica del dipartimento di medicina renale

Principali attività e responsabilità

Elaborazione delle analisi finali e collaborazione nella stesura di un report di uno studio clinico randomizzato

Nome e indirizzo del datore di lavoro

IRCSS – Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Centro di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare Aldo e Cele Daccò, Villa Camozzi, Ranica (BG)

Tipo di attività o settore

Ricerca clinica

Istruzione

<i>Date</i>	2011 – 2014
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione</i>	Università degli studi di Milano – Bicocca Facoltà di Scienze Statistiche, via Bicocca degli Arcimboldi 8, Milano Corso di laurea magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale – percorso biostatistica
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	110 / 110 e Lode
<i>Date</i>	2007 - 2010
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione</i>	Università degli studi di Milano – Bicocca Facoltà di Scienze Statistiche, via Bicocca degli Arcimboldi 8, Milano Corso di laurea triennale in Scienze Statistiche ed Economiche – percorso mercati finanziari
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	110 / 110 e Lode
<i>Date</i>	2002 - 2007
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Diploma di istruzione secondaria superiore – ordine scientifico
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione</i>	Istituto liceo scientifico Edoardo Amaldi di Alzano Lombardo (Bg)
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	90 / 100

Corsi di formazione

Il Corso Introduttivo 'Uso delle fonti di dati sanitari correnti per finalità epidemiologiche'
Istituto Superiore di Sanità, CNEPS, Farmacoepidemiologia – Roma, 20-23 Ottobre 2014
5th Edition – EBMT Statistics Course, May 16th to 19th 2017, Leiden, The Netherlands

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B1 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze statistiche

Gestione database. Gestione e analisi di dati sanitari di uso corrente. Implementazione e applicazione di metodi statistici in campo epidemiologico e di studi clinici. Esperienza nella gestione di protocolli clinici: disegno dello studio, calcolo del campione, gestione dati, analisi ad interim, analisi finali e scrittura di lavori scientifici. Ottima conoscenza e esperienza in analisi di sopravvivenza. Conoscenza di tecniche di data mining e algoritmi di machine learning per l'implementazione di modelli clinici predittivi.

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Power Point, Access) – certificazione ECDL
Ottima conoscenza dei software SAS e R.
Buona conoscenza di STATA e SPSS.

Patente
Pubblicazioni

Patente B.

Tosi M, Spinelli O, Leoncin M, Cavagna R, Pavoni C, Lussana F, Intermesoli T, Frison L, Perali G, Carobolante F, Viero P, Skert C, Rambaldi A, Bassan R: MRD-Based Therapeutic Decisions in Genetically Defined Subsets of Adolescents and Young Adult Philadelphia-Negative ALL. Cancers (Basel), 2021

Bassan R, Pavoni C, Intermesoli T, Spinelli O, Tosi M, Audisio E, Marmont F, Cattaneo C, Borlenghi E, Cortelazzo S, Cavattoni I, Fumagalli M, Mattei D, Romani C, Cortelezzi A, Fracchiolla N, Ciceri F, Bernardi M, Scattolin AM, Depaoli L, Masciulli A, Oldani E, Rambaldi A: Updated risk-oriented strategy for acute lymphoblastic leukemia in adult patients 18-65 years: NILG ALL 10/07. Blood Cancer J, 2020

Romano A, Pavoni C, Di Raimondo F, Tarella C, Viviani S, Rossi A, Patti C, Picardi M, Cantonetti M, La Nasa G, Trentin L, Bolis S, Zoli V, Gavarotti P, Corradini P, Cimminiello M, Schiavotto C, Parvis G, Zanotti R, Gini G, Ferreri AJM, Viero P, Chauvie S, Biggi A, Massimo Gianni A, Gallamini A, Rambaldi A: The neutrophil to lymphocyte ratio (NLR) and the presence of large nodal mass are independent predictors of early response: A subanalysis of the prospective phase II PET-2-adapted HD0607 trial. Cancer Med, 2020

Salmoiraghi S, Cavagna R, Guinea Montalvo ML, Ubiali G, Tosi M, Peruta B, Intermesoli T, Oldani E, Salvi A, Pavoni C, Giussani U, Bassan R, Rambaldi A and Spinelli O: Immature Immunoglobulin Gene Rearrangements Are Recurrent in B Precursor Adult Acute Lymphoblastic Leukemia Carrying TP53 Molecular Alterations. Genes, 2020

Viviani S, Mazzocchi A, Pavoni C, Taverna F, Rossi A, Patti C, Romano A, Trentin L, Sorasio R, Guidetti A, Gottardi D, Tarella C, Cimminiello M, Zanotti R, Farina L, Ferreri AJM, Galbiati M, Corradini P, Gianni AM, Gallamini A and Rambaldi A: Early serum TARC reduction predicts prognosis in advanced-stage Hodgkin lymphoma patients treated with a PET-adapted strategy. Hematological Oncology, 2020

Gianfaldoni G, Mannelli F, Intermesoli T, Bencini S, Giupponi D, Farina G, Cutini I, Bonetti M, Masciulli A, Audisio E, Ferrero D, Pavoni C, Scattolin AM, Bosi A, Rambaldi A and Bassan R: Early peripheral clearance of leukemia-associated immunophenotypes in AML: centralized analysis of a randomized trial. Blood Advances, 2020

Rambaldi A, Gritti G, Micò MC, Frigeni M, Borleri G, Salvi A, Landi F, Pavoni C, Sonzogni A, Gianatti A, Binda F, Fagiuoli S, Di Marco F, Lorini L, Remuzzi G, Whitaker S and Demopoulos G: Endothelial injury and thrombotic microangiopathy in COVID-19: Treatment with the lectin-pathway inhibitor narsoplimab. Immunobiology, 2020

Gallamini A, Rossi A, Patti C, Picardi M, Romano A, Cantonetti M, Oppi S, Viviani S, Bolis S, Trentin L, Gini G, Battistini R, Chauvie S, Sorasio R, Pavoni C, Zanotti R, Cimminiello M, Schiavotto C, Viero P, Mulè A, Fallanca F, Ficola U, Tarella C, Guerra L and Rambaldi A: Consolidation Radiotherapy Could Be Safely Omitted in Advanced Hodgkin Lymphoma With Large Nodal Mass in Complete Metabolic Response After ABVD: Final Analysis of the Randomized GITIL/FIL HD0607 Trial. Journal of Clinical Oncology, 2020

Cavagna R, Guinea Montalvo ML, Tosi M, Paris M, Pavoni C, Intermesoli T, Bassan R, Mosca A, Rambaldi A and Spinelli O: Capture-Based Next-Generation Sequencing Improves the Identification of Immunoglobulin/T-Cell Receptor Clonal Markers and Gene Mutations in Adult Acute Lymphoblastic Leukemia Patients Lacking Molecular Probes. Cancers, 2020

Salmoiraghi S, Cavagna R, Zanghi P, Pavoni C, Michelato A, Buklijas K, Elidi L, Intermesoli T, Lussana F, Oldani E, Caprioli C, Stefanoni P, Gianfaldoni G, Audisio E, Terruzzi E, De Paoli L, Borlenghi E, Cavattoni I, Mattei D, Scattolin A, Tajana M, Ciceri F, Todisco E, Campiotti L, Corradini P, Fracchiolla N, Bassan R, Rambaldi A and Spinelli O: High Throughput Molecular Characterization of Normal Karyotype Acute Myeloid Leukemia in the Context of the Prospective Trial 02/06 of the Northern Italy Leukemia Group (NILG). Cancers, 2020

Bassan R, Intermesoli T, Masciulli A, Pavoni C, Boschini C, Gianfaldoni G, Marmont F, Cavattoni I, Mattei D, Terruzzi E, De Paoli L, Cattaneo C, Borlenghi E, Ciceri F, Bernardi M, Scattolin AM, Todisco E, Campiotti L, Corradini P, Cortelezzi A, Ferrero D, Zanghi P, Oldani E, Spinelli O, Audisio E, Cortelazzo S, Bosi A, Falini B, Pogliani EM and Rambaldi A: Randomized trial comparing standard vs sequential high-dose chemotherapy for inducing early CR in adult AML. Blood Advances, 2019

Patriarca F, Masciulli A, Bacigalupo A, Bregante S, Pavoni C, Finazzi MC, Bosi A, Russo D, Narni F, Messina G, Alessandrino EP, Carella AM, Milone G, Bruno B, Mammoliti S, Bruno B, Fanin R, Bonifazi F, Rambaldi A: Busulfan- or Thiotepa-Based Conditioning in Myelofibrosis: A Phase II Multicenter Randomized Study from the GITMO Group. **Biology of Blood and Marrow Transplantation**, 2019

Galli M, Paris L, Pavoni C, Delaini F, Rambaldi A: Effect of novel agents on the risk of early death of newly diagnosed symptomatic multiple myeloma patients: A single Centre retrospective analysis. **American Journal of Hematology**, 2018

Gallamini A, Tarella C, Viviani S, Rossi A, Patti C, Mulè A, Picardi M, Romano A, Cantonetti M, La Nasa G, Trentin L, Bolis S, Rapezzi D, Battistini R, Gottardi D, Gavarotti P, Corradini P, Cimminiello M, Schiavotto C, Parvis G, Zanotti R, Gini G, Ferreri A J M, Viero P, Miglino M, Billio A, Avigdor A, Biggi A, Fallanca F, Ficola U, Gregianin M, Chiaravalloti A, Prosperini G, Bergesio F, Chauvie S, Pavoni C, Gianni A M, and Rambaldi A: Early Chemotherapy Intensification With Escalated BEACOPP in Patients With Advanced-Stage Hodgkin Lymphoma With a Positive Interim Positron Emission Tomography/Computed Tomography Scan After Two ABVD Cycles: Long-Term Results of the GITIL/FIL HD 0607 Trial. **Journal of Clinical Oncology**, 2018

Gritti G, Gianatti A, Petronzelli F, De Santis R, Pavoni C, Rossi R L, Cattaneo L, Spagnoli L G, Ferrari S, Rossi A, Barbui A M and Rambaldi A: Evaluation of tenascin-C by tenatumomab in T-Cell non-Hodgkin lymphomas identifies a new target for radioimmunotherapy. **Oncotarget**, 2018

Introna M, Lussana F, Algarotti A, Gotti E, Valgarsdottir R, Micò C, Grassi A, Pavoni C, Ferrari M L, Delaini F, Todisco E, Cavattoni I, Deola S, Biagi E, Balduzzi A, Rovelli A, Parma M, Napolitano S, Sgroi G, Marrocco E, Perseghin P, Belotti D, Cabiati B, Gaipa G, Golay J, Biondi A, Rambaldi A: Phase II Study of Sequential Infusion of Donor Lymphocyte Infusion and Cytokine-Induced Killer Cells for Patients Relapsed after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. **Biology of Blood and Marrow Transplantation**, 2017

Gritti G, Pavoni C, Rambaldi A. Is There a Role for Minimal Residual Disease Monitoring in Follicular Lymphoma in the Chemo-Immunotherapy Era? **Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases**, 2017

Ulteriori informazioni

Ai sensi della legge 675/96 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione.

Villa di Serio, 7/6/2021