

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

BARDI MARIA ANTONELLA

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- 06/12/1996 al 31/10/2023: Biologo Dirigente Laboratorio Genetica Medica a tempo indeterminato a tempo pieno, a rapporto esclusivo, presso UO Ematologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, dove ha svolto attività di Citogenetista nell'ambito della Citogenetica Convenzionale e Molecolare in campo onco-ematologico.
- 01.07.1994 a 05.12.1996: Biologo Dirigente Primo Livello – Fascia B di Ruolo, presso l'Istituto di Ematologia e Fisiopatologia dell'Emostasi dell'Università di Ferrara presidio ospedaliero "Arcispedale S.Anna", con attività di Biologo Citogenetista
- 24.02.1992-a 30.06.1994: Biologo Collaboratore di Ruolo presso l'Istituto di Ematologia e Fisiopatologia dell'Emostasi dell'Università di Ferrara presidio ospedaliero "Arcispedale S.Anna", dove ha svolto attività di Citogenetista nell'ambito della Citogenetica Convenzionale e Molecolare in campo onco-ematologico.
- 04.06.1991 a 11.09.1991 Biologo Collaboratore supplente presso l'Istituto di Medicina Interna del presidio ospedaliero " Arcispedale S.Anna " dove ha svolto attività nell'ambito del servizio di Allergologia del medesimo Istituto.
- 15.06.1990 a 28.02.1991 : Biologo Collaboratore Supplente presso Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia del presidio ospedaliero "Arcispedale S.Anna" di Ferrara, dove ha svolto attività nel settore Sierologia Speciale del medesimo laboratorio.
- 09.10.1989 a 09.03.1990 : Biologo Collaboratore Supplente presso Laboratorio Analisi presidio ospedaliero "F.lli Borselli" di Bondeno, dove ha svolto attività nel settore Microbiologico del laboratorio.
- 01.05.1987 a 07.10.1989 : Contratto libero professionale come Biologo nell'ambito del progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata Regione Emilia Romagna " Aplotipi di restrizione ed analisi con oligonucleotidi specifici di soggetti sani e beta-talassemici nell'area del delta padano ", presso Divisione Pediatrica diagnosi Prenatale di  $\beta$ Talassemia,Arcispedale S.Anna
- 01.10.1980 a 30.04.1987 : tirocinio pratico-formativo post laurea in qualità di Biologo frequentatore presso vari Centri (Lab.Analisi- Serv. Ass.Osped., Centro Tumori - Serv. Ass.Osped., Lab.Analisi- Serv. Medicina di base,)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 27.10.1995 Specializzazione in Genetica Medica, indirizzo tecnico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara discutendo la Tesi dal titolo : "Leucemia Acuta Mieloide citotipo FAB M2 eterogeneità degli aspetti Morfo-Citogenetici".
- 24 .07.1980 Laurea Scienze Biologiche conseguita con votazione 110/110 presso Università degli Studi di Ferrara Titolo Tesi: "Assetto lipidico in

individui portatori e non portatori del tratto  $\beta$ -talassemico",

- Luglio 1975 Maturità Liceo Scientifico A.Roiti-Ferrara

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA  
ALTRE LINGUE INGLESE LIVELLO A2

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Comunicazione efficace, capacità di lavorare in gruppo e gestione del tempo sono competenze trasversali maturate nel tempo, attraverso il percorso lavorativo-formativo in vari Laboratori.

**CORSI DI FORMAZIONE MIRANTI AL MIGLIORAMENTO DELLE CAPACITÀ COMUNICATIVE E  
RELAZIONALI:**

- FAD 2019: Consapevolezza, ascolto, riconoscimento, empatia. Riconoscere e disinnescare la violenza contro gli operatori della salute.
- Maggio 2011: "Sopravvivere all'equipe", Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- Febbraio 2010 : Corso "Parlare in pubblico Il livello"- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- 11,18,25/10/2006 Corso "Parlare in pubblico", Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- 23,24,25/11/2004 Corso "Stress Management – Self Efficacy", Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Capacità di lavorare in situazioni con ritmi di lavoro serrati, attraverso il coordinamento dell'attività di laboratorio in cui operano varie figure professionali.

**CORSI DI FORMAZIONE MIRANTI AL MIGLIORAMENTO DELLE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE**

- Novembre 2018: FAD - Il Codice di Comportamento del personale operante nelle Aziende Sanitarie ferraresi: i principi, i valori, gli adempimenti. Azienda USL di Ferrara e Azienda Osp-Univ di Fe.
- Aprile 2018 : Relatore in Conosci il dipartimento oncologico/medico specialistico: attività e progetti delle U. O. - Ematologia. Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- Novembre 2017: Conflitti di interesse, Trasparenza, Accesso civico e Comportamenti etici in ambito sanitario. Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- Marzo 2017: Aziende Sanitarie ferraresi nel Bersaglio. Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- Maggio 2014: L'Accreditamento come struttura di nuovi modelli organizzativi-

Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.

- Aprile **2014**: La sanità cambia rotta: la Lesson Learned dell'Aviazione per gestire il rischio clinico in ospedale- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- Aprile **2014**: Corso di formazione sulla sicurezza sul lavoro dei lavoratori aziendali- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- Febbraio **2013**: "Sicurezza in Ospedale: innovazione nel Servizio di Igiene Ambientale per la gestione del rischio infettivo"- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Ferrara.
- Gennaio **2013**: "Gestione dei Rifiuti Sanitari e Gestione Ambientale nell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara"- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Ferrara.
- Ottobre **2012**: Da Manager a Leader"- Quattro sessioni- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- Maggio **2011**: Da Manager a Leader"- Quattro sessioni- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- Gennaio **2010** : Corso "il Management sanitario e l'assetto strategico-organizzativo delle aziende sanitarie"-CERISMAS- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- Settembre **2009** : Gestione Ambiente e sviluppo Sostenibile : gestione rifiuti, risparmio energetico e mobilità sostenibile-Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Ferrara.
- Maggio **2008** : Corso di aggiornamento su " Smaltimento Rifiuti Sanitari" Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento.
- **2006** : Corso "Valutazione degli investimenti e analisi costi benefici", Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- **2005** : Corso "Pianificazione e controllo strategico", Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- Aprile **2005** : Corso "Project Management", Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- **1997** : Workshop "Accreditamento delle Strutture Sanitarie" ,Azienda ospedaliera Arcispedale S.Anna- Ferrara.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza del pacchetto OFFICE e buona capacità di utilizzo Banche Dati Mediche.

## CORSI DI FORMAZIONE PER MIGLIORARE LE CONOSCENZE BANCHE DATI

- Aprile **2016**: Micromedex Solution: Trasferire le evidenze scientifiche sull'efficacia e la sicurezza dei farmaci nella pratica clinica- Biblioteca aziendale- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento-Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- Giugno **2015** : Introduzione alla Bibliometria a agli Indicatori Bibliometrici per la valutazione della ricerca: dall'Impact Factor alle metriche alternative. Biblioteca aziendale- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane

Funzione Formazione ed Aggiornamento-Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

- **Maggio 2015:** Le revisioni Sistematiche: Cochrane Library e interpretazione dei risultati- Biblioteca aziendale- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento-Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- **Aprile 2015:** Imparare a risolvere casi clinici usando Uptodate-Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento-Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- **Settembre 2014:** Sostenibilità dell'open access: quale scenario futuro- Biblioteca aziendale- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento-Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- **Giugno 2014:** Utilizzo banche dati on-line per il miglioramento della pratica clinica- Biblioteca aziendale- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento-Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- **Marzo-Aprile 2012:** Risorse multimediali per la Ricerca di Letteratura Clinica- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento-Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
- **Marzo 2012:** Risorse elettroniche in lingua italiana nella Biblioteca aziendale- Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento-Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

**ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO-** conseguita a seguito di corsi di formazione specifici quali:

**Maggio 2017:** Innovazione didattica qualità, formazione pedagogica interdisciplinare e didattica tutoriale-Umanizzazione della formazione medica: il metodo di Ferrara- Vi Atelier Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

**Dicembre 2016:** Innovazione didattica qualità, formazione pedagogica interdisciplinare e didattica tutoriale - figure di tutor, metodi e strumenti di base della tutorship - V atelier

**Novembre 2016:** Innovazione didattica qualità formazione pedagogica interdisciplinare e didattica tutoriale - la valutazione delle abilità e delle competenze complesse - IV atelier

**Settembre 2016:** innovazione didattica qualità, formazione pedagogica interdisciplinare e didattica tutoriale - la valutazione delle conoscenze teoriche e applicative - III atelier

**Giugno 2016:** innovazione didattica qualità, formazione pedagogica interdisciplinare e didattica tutoriale - strategie efficaci per l'apprendimento clinico: strumenti della tutorship e valutazione del tirocinio - II atelier

**Maggio 2016:** innovazione didattica qualità, formazione pedagogica interdisciplinare e didattica tutoriale - figure di tutor, metodi e strumenti di base della tutorship -I atelier

**Giugno- Settembre 2016:** Corso base per guida di tirocinio per tecnici di laboratorio

**Settembre-Ottobre 2015:** Corso base per guida di tirocinio per tecnici di laboratorio

#### ATTIVITÀ TUTORAGGIO SUL CAMPO:

**Ottobre-Dicembre 2022-**Addestramento del TSLB in Citogenetica convenzionale e molecolare. Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

**Marzo-Settembre 2022-** Citogenetica: acquisizione technical competence nelle indagini FISH Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda

Ospedaliera Universitaria di Ferrara

**Gennaio-Maggio 2021-** Addestramento nel settore di citogenetica di un TSLB neo inserito. Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

**2000 a Novembre 2022-** Attività Tutoriale acquisita in veste di Tutor guida nell'ambito dell'insegnamento teorico-pratico di tirocinio interno previsto per il Corso di Laurea di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico con stesura tesi finale, in qualità di secondo Relatore.

**2008 a Novembre 2022:** Attività Tutoriale finalizzata alla realizzazione della tesi conclusiva al termine del percorso formativo teorico-pratico delle lauree triennali e specialistiche in Biotecnologie e laurea in scienze Biomolecolari e Cellulari.

**2001 a Novembre 2021:** Attività di Tutor Supervisore nell'ambito del Tirocinio teorico-pratico, con mansioni di coordinamento tra tutor guida, studenti, coordinatore del corso di laurea e direttore del tirocinio.

**Competenza didattica,** Relatore nei seguenti eventi:

Aprile **2022:** Corso Teorico Pratico sulla Leucemia Linfatica Cronica: diagnosi, scelta e conduzione della terapia nell'era dei nuovi farmaci

Aprile **2019:** Preceptorship nella Leucemia Linfatica cronica, diagnosi, scelta e conduzione della terapia nell'era dei nuovi farmaci. Relatore per il Corso Teorico Pratico

Settembre **2017:** Genetica delle Leucemie Acute Mieloidi-Corso di formazione organizzato dalla UO di Ematologia e dall'Ufficio Aggiornamento-Formazione-Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Ottobre **2016:** Leucemia Linfatica Cronica: test genetici alla diagnosi e al follow up- Arcispedale S. Maria Nuova Reggio Emilia

Settembre **2016:** Il laboratorio di citogenetica nel percorso diagnostico del Mieloma Multiplo: ruolo della FISH- Corso di formazione organizzato dalla UO di Ematologia e dall'Ufficio Aggiornamento-Formazione-Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Luglio **2015:** Corso residenziale teorico-pratico sul trattamento delle preleucemie-organizzato dalla UO di Ematologia e dall'Ufficio Aggiornamento-Formazione-Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Luglio **2013:** Relatore nell'ambito delle attività didattiche Scuola di Specializzazione in Ematologia- Tronco Comune, sul tema "Citogenetica e FISH nel Mieloma Multiplo"

Marzo **2013:** Il° corso di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie Tecnico Diagnostiche, sul tema " La Citogenetica nel Laboratorio di Ematologia"

Ottobre **2012:** Il° Corso di aggiornamento in Ematologia, organizzato dall'Ufficio Aggiornamento-Formazione-Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, sviluppato in due Moduli, sul tema " Citogenetica e Terapia della LLC"

Febbraio **2012:** I° corso di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie Tecnico Diagnostiche, sul tema Organizzazione Laboratorio Citogenetica Ematologia

Aprile **2011:** Il° Gruppo di lavoro citogenetisti Emilia-Romagna-Ematologia Bologna- Istituto Seragnoli-sul tema "Casi clinici"

Novembre **2010:** I° Gruppo di lavoro citogenetisti Emilia-Romagna-Ematologia Bologna- Istituto Seragnoli-Relatore sul tema "Anomalie cromosomiche nella LLC"

Settembre **2010 :** Il° Modulo del " Master in Ematologica di Laboratorio- II edizione", sul tema "Citogenetica e Genetica Molecolare nelle Leucemia Mieloide Acuta" Società Italiana Medicina di Laboratorio-Sezione Veneto (Monastier-Vicenza).

Marzo **2010 :** I° Modulo del " Master in Ematologica di Laboratorio- II edizione", sul tema "Citogenetica e Genetica Molecolare in Ematologia " Società Italiana Medicina di Laboratorio-Sezione Veneto(Monastier-Vicenza).

Maggio **2009 :** Relatore nell'ambito della Scuola di Specialità di Genetica Medica- Facoltà Medicina Chirurgia-Università di Ferrara, Corso d'insegnamento di Ematologia dal titolo "Citogenetica delle LMA".

Giugno **2007** : Corso in Diagnostica Ematologica di Laboratorio sul tema "Leucemia Acuta Mieloide : Citogenetica e Biologia Molecolare " Società Italiana Medicina di Laboratorio, Sezione Veneto(Monastier-Vicenza).

Maggio **2002** : Corso in Diagnostica Ematologica di Laboratorio sul tema "Citogenetica e Genetica Molecolare "Società Italiana di Medicina di Laboratorio , Sezione Sardegna (Tortoli).

#### **ATTIVITÀ AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

Vengono riportati i corsi di aggiornamento professionale seguiti negli ultimi 10 anni (2013-2023)

Gennaio-Novembre **2023** Attualità nelle linee guida in ematologia 2023 – un incontro

Gennaio-Giugno **2023** Blood online

Ottobre-Dicembre **2022** Blood online

Gennaio-Novembre **2022** Attualità nelle linee guida in ematologia 2022 – un incontro

Novembre **2022** Aggiornamenti dell'early treatment nel covid-19

Maggio **2022** La pandemia di Covid-19

Maggio **2022** Il vaccino contro Covid-19

Maggio **2022** Terapie contro il Covid-19 Aggiornamenti in tema di covid-19: domande e risposte.

Gennaio-Novembre **2021** Attualità nelle linee guida in ematologia 2021 –per un totale di 7 incontri

Dicembre **2021** Highlights ash 2021- Focus on Leukemia

Settembre **2021** Hematology Consulting. Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

Gennaio **2021** Gammapatie monoclonali di significato clinico: aspetti diagnostici e terapeutici

Gennaio **2021** Blood online 2020-2021

Gennaio **2020** E-Seminar "Aspettando Grandangolo" – Medicina di Precisione dal 01/01/2020 al 11/01/2020.

Gennaio-Novembre **2019** Attualità nelle linee guida in ematologia 2019 –per un totale di 10 incontri

Giugno **2019** Legionella e legionellosi: la nuova procedura aziendale "Water safety plan" Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

Febbraio **2019** Prevenzione dei rischi Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

FAD **2019** AUSLBO. Il rischio biologico in ambito sanitario: conoscere bene per prevenire meglio: l'influenza-Organizzato da: Azienda USL di Bologna

Dicembre **2018** Progressi nell'immunoterapia dei tumori Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

Dicembre **2018** Dalla medicina delle donne alla medicina di genere Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

Novembre **2018** X Corso di aggiornamento in medicina trasfusionale: Trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche Organizzato da: Azienda USL di Ferrara e Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

Gennaio-Novembre **2018** Attualità nelle linee guida in ematologia 2018 –per un totale di 8 incontri

Giugno **2018** DISCUTIAMONE INSIEME

Gennaio-Novembre **2017** Attualità nelle linee guida in ematologia 2017 –per un totale di 16 incontri

Maggio **2017** Automazione e nanotecnologie al servizio della metodica Fish- Roma

Gennaio **2017** Oltre gli stereotipi di genere, verso nuove relazioni di diagnosi e cura.

Dicembre **2016** Attualità nelle linee guida in ematologia 2016 - settimo incontro

Novembre **2016** Attualità nelle linee guida in ematologia 2016 – sesto, quinto e quarto

incontro

Settembre 2016 Attualità nelle linee guida in ematologia 2016 - primo incontro

Settembre-Ottobre 2016 Introduzione alla Statistica e all'Epidemiologia per la Ricerca Clinica.

Settembre 2016: Corso educazionale "From bench to bedside nelle Sindromi Mielodisplastiche"-VIMM-Padova

Luglio 2016: Medicina di Genere-Corso FAD Formazione ed Aggiornamento interaziendale, Arcispedale S. Anna Ferrara

Giugno 2016: Aggiornamento in FISH in Oncoematologia- Roma

Maggio 2016: Slow Medicine in Ematologia :le Patologie Mieloidi in Geriatria-Bologna

Giugno 2015: Modelli Clinico-Diagnostici risolvibili con l'uso di sonde MFISH-Vicenza

Maggio 2015: CML Accademy 2015. Accademia Nazionale di Medicina

Aprile 2015: Attualità in Ematologia: le sindromi mieloproliferative croniche- Ferrara

Marzo 2015: Clinical Meets Lab CML Specific update and collaborative learning for hematologists and biologists- Bologna

Maggio 2014: Cellule staminali embrionali e somatiche: caratterizzazione, espressione e utilizzo nella pratica clinica-Ferrara

Giugno 2013 : La FISH applicata alle Sindromi Mielodisplastiche ed ad altre neoplasie Ematologiche- José Carreras Research Institute against Leukaemia-Barcellona  
Umane Funzione Formazione ed Aggiornamento, Ferrara.

Novembre 2013 Introduzione alla medicina molecolare: aspetti teorici

Ottobre 2013 44° Congresso SIE Verona

Maggio 2013 La medicina di laboratorio tra presente e futuro.

Aprile 2013 Corso sui principi di emocoagulazione di base e specialistica

Marzo 2013: "Statistica medica-corso base" Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse

#### ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Contribuito ad oltre 40 pubblicazioni vertenti sullo studio del significato delle lesioni citogenetiche-molecolari nelle neoplasie ematologiche, apparse su riviste scientifiche nazionali ed internazionali di Ematologia. Si riporta l'attività scientifica degli ultimi dieci anni (2013-2023):

- **Br J Haematol.** 2023 Sep;202(5):953-959. doi: 10.1111/bjh.18946. Epub 2023 Jun 26. PMID: 37357817 Additional lesions identified by genomic microarrays are associated with an inferior outcome in low-risk chronic lymphocytic leukaemia patients. Rigolin GM, Traversa A, Caputo V, Del Giudice I, Bardi A, Saccenti E, Raponi S, Ilari C, Cafforio L, Giovannetti A, Pizzuti A, Guarini A, Foà R, Cuneo A.
- **Haematologica.** 2022 Apr 1;107(4):868-876. doi: 10.3324/haematol.2021.278304. PMID: 34092056 The complex karyotype landscape in chronic lymphocytic leukemia allows the refinement of the risk of Richter syndrome transformation. Visentin A, Bonaldi L, Rigolin GM, Mauro FR, Martines A, Frezzato F, Pravato S, Gargarella LR, Bardi MA, Cavallari M, Volta E, Cavazzini F, Nanni M, Facco M, Piazza F, Guarini A, Foà R, Semenzato G, Cuneo A, Trentin L.
- **Haematologica.** 2022 Jan 1;107(1):334-337. doi: 10.3324/haematol.2020.263715. PMID: 34647439 Treatment with ibrutinib does not induce a TP53 clonal evolution in chronic lymphocytic leukemia. Cafforio L, Raponi S, Cappelli LV, Ilari C, Soscia R, De Propriis MS, Mariglia P, Rigolin GM, Bardi A, Peragine N, Piciocchi A, Arena V, Mauro FR, Cuneo A, Guarini A, Foa R, Del Giudice I.
- **Int J Lab Hematol.** 2021 Dec;43(6):e284-e286. doi: 10.1111/ijlh.13569. Epub 2021 May 4. PMID: 33949110 Occurrence of chronic myeloid leukemia

in a patient with CDC73 gene deletion: "Chance or Causality?"

De Candia MS, Sgherza N, Bernardini L, Giuffrida MG, Bardi MA, Coppi MR, Guarneri V, Gagliardi VP, Russo Rossi AV, Musto P, Pastore D.

- **Blood.** 2021 Dec 23;138(25):2727-2730. doi: 10.1182/blood.2021011883.PMID: 34587233Complex karyotype in unfit patients with CLL treated with ibrutinib and rituximab: the GIMEMA LLC1114 phase 2 study.Rigolin GM, Del Giudice I, Bardi A, Melandri A, García-Jacobo RE, Cura F, Raponi S, Ilari C, Cafforio L, Piciocchi A, Arena V, Reda G, Albano F, Molica S, Sportoletti P, Trentin L, Marchetti M, Nanni M, Peragine N, Mariglia P, Vignetti M, Guarini A, Mauro FR, Foà R, Cuneo A.
- **Br J Haematol.** 2021 Mar;192(6):1068-1072. doi: 10.1111/bjh.16865. Epub 2020 Jun 24.PMID: 32578873 In chronic lymphocytic leukaemia, SLAMF1 deregulation is associated with genomic complexity and independently predicts a worse outcome.Rigolin GM, Saccenti E, Melandri A, Cavallari M, Urso A, Rotondo F, Betulla A, Tognolo L, Bardi MA, Rossini M, Tammiso E, Bassi C, Cavazzini F, Negrini M, Cuneo A.
- **Br J Cancer.** 2019 Jul;121(2):150-156. doi: 10.1038/s41416-019-0502-x.The combination of complex karyotype subtypes and IGHV mutational status identifies new prognostic and predictive groups in chronic lymphocytic leukaemia.Visentin A, Bonaldi L, Rigolin GM, Mauro FR, Martines A, Frezzato F, Imbergamo S, Scmazzone E, Pravato S, Bardi MA, Cavallari M, Volta E, Cavazzini F, Nanni M, Del Giudice I, Facco M, Guarini A, Semenzato G, Foà R, Cuneo A, Trentin L.
- **Oncotarget.** 2018 Sep 28;9(76):3439834412doi:10.18632/oncotarget.26146. eCollection 2018 Sep 28.PMID: 30344950Biological significance and prognostic/predictive impact of complex karyotype in chronic lymphocytic leukemia.Cavallari M, Cavazzini F, Bardi A, Volta E, Melandri A, Tammiso E, Saccenti E, Lista E, Quaglia FM, Urso A, Laudisi M, Menotti E, Formigaro L, Dabusti M, Ciccone M, Tomasi P, Negrini M, Cuneo A, Rigolin GM.
- **Br J Haematol.** 2018 Apr;181(2):229-233. doi: 10.1111/bjh.15174In chronic lymphocytic leukaemia with complex karyotype, major structural abnormalities identify a subset of patients with inferior outcome and distinct biological characteristics.Rigolin GM, Saccenti E, Guardalben E, Cavallari M, Formigaro L, Zagatti B, Visentin A, Mauro FR, Lista E, Bassi C, Lupini L, Quaglia FM, Urso A, Bardi MA, Bonaldi L, Volta E, Tammiso E, Ilari C, Cafforio L, Melandri A, Cavazzini F, Negrini M, Semenzato G, Trentin L, Foà R, Cuneo A
- **Leukemia** 2018 Feb 32.doi 10.1038. Refined karyotype-based prognostic stratification of chronic lymphocytic leukemia with a low- and very-low-risk genetic profile.Giudice IG,Rigolin GM,Raponi S, Cafforio L, Ilari C, Wang J, Bordyuh M,Piciocchi A,Marinelli M,Nanni M,Tavolaro S,Filetti M, Bardi A, Tammiso E, Volta E, Negrini M, Saccenti E, Mauro FR, Rossi D, Gaidano G, Guarini A, Rabadan R, Cuneo A, Foà R.
- **Blood** 2017 Jun 29;129(26):3495-3498. In CLL comorbidities and the complex karyotype are associated with an inferior outcome independently of CLL-IPI.Rigolin GM,CavallariM,Quaglia FM,FormigaroL,Lista E,Guardalben E,Liberatore C,Faraci D,Saccenti E,Bassi C,Lupini L, Bardi MA,Volta E,Tammiso E, Melandri A,Negrini M,cavazzini F,Cuneo A.
- **Oncotarget** 2017 Apr 25;8(17):28008-28020. An extensive molecular cytogenetic characterization in high-risk chronic lymphocytic leukemia identifies karyotype aberrations and TP53 disruption as predictors of outcome and chemorefractoriness. Rigolin GM, Formigaro L,CavallariM,Quaglia FM,Lista E,Urso A,Guardalben E,Martinelli S, D,Saccenti E,Bassi C,Lupini L, Bardi MA,Volta E,Tammiso E, Melandri A,Negrini M,cavazzini F,Cuneo A.
- **J Hematol Oncol** 2016 Set 15;9(1):88. Extensive Next Generation



sequencing analysis in Chronic Lymphocytic Leukemia at diagnosis: Clinical and Biological correlations. Rigolin GM, Saccenti E, Lupini L, Quaglia FM, Cavallari M, Martinelli S, Formigaro L, Bardi MA, Volta E, Tammiso E, Melandri A, Urso A, Cavazzini F, Negrini M, Cuneo A.

- **Gene Chromosomes Cancer 2016** Apr ;55(4):375-88. Complex chromosomal rearrangements leading to MECOM overexpression are recurrent in myeloid malignancies with various 3q abnormalities. Balduzzi C, Luatti S, Zuffa E, Papayannidis C, Ottaviani E, Marzocchi G, Ameli G, Bardi MA, Bonaldi L, Paolini R, Guerrini C, Rigolin GM, Cuneo A, Martinelli G, Cavo M, Testoni N.
- **Cytometry B Clin Cytom 2016**- May;90(3);247-56. Expression of the immunoglobulin superfamily cell adhesion molecule CD146 in acute leukemia. Cavazzini F, Campioni D, Ferrari L, Buldini B, Bardi MA, Michelotto B, Lazzari MC, Ongari M, Dabusti M, Daghia G, Soffritti O, Basso G, Lanza F, Cuneo A.
- **Gene Chromosomes Cancer 2015**-Dec;54(12):818-26. Chromosome Alterations detected by conventional karyotyping using novel mitogens in chronic lymphocytic leukemia: clinical and biological correlations. Rigolin GM, del Giudice I, Formigaro L, Saccenti E, Martinelli S, Cavallari M, Lista E, Tammiso E, Volta E, Lupini L, Bassi C, Bardi MA, Soffritti O, Daghia G, Cavazzini F, Marinelli M, Tavolaro S, Guarini A, Negrini M, Foà R, Cuneo A.
- **Haematologica 2014**-May;99(5):64-6. DDX3X-MLLT10 Fusion in adult with Notch 1 positive T cell acute lymphoblastic leukemia. Brandimante L, la Starza R, Gianfelici V, Barba G, Pierini V, di Giacomo D, Cools J, Elia L, Vitale A, Luciano L, Bardi MA, Chiaretti S, Matteucci C, Specchia G, Mecucci C.,
- **Leuk Lymphoma 2013** Sep;54(9):2065-7- BCR/ABL1-positive acute lymphoblastic leukemia relapsing as BCR/ABL1-negative acute lymphoblastic leukemia. Rizzotto L, Saccenti E, Soffritti O, Daghia G, Volta E, Caprini E, Lupini L, Tammiso E, Bardi M A, Lista E, Ciccone M, Russo G, Negrini M, Cuneo A, Rigolin GM.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Acconsento alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara

Curriculum formativo al 07/12/2023