

INFORMAZIONI
PERSONALI

Monica Maccaferri

 Via del Pozzo 71, 41124 Modena monica.maccaferri@alice.itISTRUZIONE E
ESPERIENZE
PROFESSIONALI2018 Decorrenza dal
01/05/2018**Dirigente Medico**

Struttura Complessa di Ematologia Attività assistenziale presso il DH Ematologico.

Sub-investigator in Clinical Trial nazionali e internazionali multicentrici in accordo con i principi ICH-GCP. Attività di guardia medica dipartimentale.

Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Largo del Pozzo n°71, 41124 Modena

2015-2018 Decorrenza
dal 01/11/2015 al
30/04/2018 (interrotto per
maternità dal 26/01/2016
fino al 27/09/2016, in corso
fino al 30/04/2018)**Consulente/Contrattista**

Struttura Complessa di Ematologia

Assegno di ricerca su "le malattie mieloproliferative croniche: la diagnosi di laboratorio e la gestione clinica".

Attività assistenziale rivolta a pazienti con patologie ematologiche acute, croniche e sottoposti a trapianto di midollo osseo.

Attività di guardia medica dipartimentale.

Sub-investigator in Clinical Trial nazionali e internazionali multicentrici in accordo con i principi ICH-GCP.

Sub-investigator in uno studio randomizzato sull'utilizzo del Ponatinib o del Nilotinib in pazienti con leucemia mieloide cronica in fase cronica, resistenti All'Imatinib (Protocol Number: AP24534-15-303);

Attività assistenziale rivolta a pazienti con patologie ematologiche acute, croniche e sottoposti a trapianto di midollo osseo.

Attività di guardia medica dipartimentale.

Sub-investigator in Clinical Trial nazionali e internazionali multicentrici in accordo con i principi ICH-GCP.

Sub-investigator in uno studio randomizzato sull'utilizzo del Ponatinib o del Nilotinib in pazienti con leucemia mieloide cronica in fase cronica, resistenti all'Imatinib (Protocol Number: AP24534-15-303);

Attività assistenziale rivolta a pazienti con patologie ematologiche acute, croniche e sottoposti a trapianto di midollo osseo.

Attività di guardia medica dipartimentale.

Sub-investigator in Clinical Trial nazionali e internazionali multicentrici in accordo con i principi ICH-GCP.

Sub-investigator in uno studio randomizzato sull'utilizzo del Ponatinib o del Nilotinib in pazienti con leucemia mieloide cronica in fase cronica, resistenti all'Imatinib (Protocol Number: AP24534-15-303);

Sub-investigator in uno studio osservazionale, aperto, sul follow up dei pazienti con LMC in fase cronica trattati con Nilotinib nello studio ENEST1 ((CAMN107CIC03);

Sub-investigator in uno studio di fase III, prospettico, randomizzato, in aperto, con due gruppi di trattamento per valutare il tasso di remissione libera da trattamento in pazienti con LMC Ph+, dopo due periodi di trattamento di consolidamento con Nilotinib 300 mg BID di diversa durata (ENEST PATH);

Sub-investigator nello studio "Remissione sostenuta senza trattamento nella Leucemia mieloide cronica BCR-ABL+: uno studio prospettico che confronta Nilotinib versus Imatinib con passaggio a Nilotinib in assenza di risposta ottimale" (CML1415- Sustrenim- Gimema);

Sub-investigator nello studio "Studio di Fase III randomizzato, controllato, in Aperto, volto a confrontare melflufen/desametasone rispetto a Pomalidomide/desametasone in pazienti affetti da mieloma multiplo recidivante e Refrattario resistenti a lenalidomide (OP 103);

Sub-investigator in uno studio di fase III, prospettico, randomizzato, in aperto, con due gruppi di trattamento per valutare il tasso di remissione libera da trattamento in pazienti con LMC Ph+, dopo due periodi di trattamento di consolidamento con Nilotinib 300 mg BID di diversa durata (ENEST PATH);

Sub-investigator nello studio "Remissione sostenuta senza trattamento nella Leucemia mieloide cronica BCR-ABL+: uno studio prospettico che confronta Nilotinib versus Imatinib con passaggio a Nilotinib in assenza di risposta ottimale" (CML1415- Sustrenim- Gimema);

Sub-investigator nello studio "Studio di Fase III randomizzato, controllato, in Aperto, volto a confrontare melflufen/desametasone rispetto a Pomalidomide/desametasone in pazienti affetti da mieloma multiplo recidivante e Refrattario resistenti a lenalidomide (OP 103);

Sub-investigatore nello "studio internazionale di fase II che valuta la tollerabilità e l'efficacia di una chemioterapia sequenziale con methotrexate-citarabina seguita dallo schema R-ICE, cui segue una chemioterapia ad alte dosi supportata da Trapianto di cellule staminali autologhe (ASCT) in soggetti affetti da linfoma a Cellule B sistemico con localizzazione al sistema nervoso centrale presente alla Diagnosi o alla recidiva (schema maretta)(Ielsg 42);

Sub-investigatore nello studio "archivio elettronico epidemiologico della leucemia Mieloide cronica (LMC) nella regione Emilia-Romagna (RER-CML);

Sub-investigatore nello "studio di fase 3 randomizzato, multicentrico, in aperto, di non inferiorità con ACP-196 rispetto a ibrutinib in soggetti affetti da leucemia Linfatica cronica ad alto rischio già precedentemente trattata" (ACE-CL-006); Studio di fase 3, randomizzato, aperto che confronta l'acalabrutinib (ACP-196) con Idelalisib e rituximab o bendamustina e rituximab (a scelta dello sperimentatore) in Pazienti affetti da B-LLC recidivati o refrattari (ACE-CL-309);

Sub-investigatore nello "studio di fase 2 con Ibrutinib più venetoclax in pazienti con LLC/linfoma linfocitico mai sottoposti a precedenti trattamenti" (PCYC-1142-CA.)

2015-2018 Decorrenza
dal 01/11/2015 al
30/04/2018 (interrotto per
maternità dal 26/01/2016
fino al 27/09/2016, in corso
fino al 30/04/2018)

Consulente/contrattista

Struttura Complessa di Ematologia

Integrazione di 8 ore settimanali per attività di assistenza e cura, incrementate a 16 ore settimanali dal gennaio 2016.

Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Largo del Pozzo n°71, 41124 Modena

2014-2015 Decorrenza
dal 07/11/2014 al
06/11/2015

Consulente/contrattista

Struttura Complessa di Ematologia

Contratto libero-professionale per attività clinico-assistenziale di ricerca, inerente il Progetto su "valutazione della efficacia di un intervento precoce di medicina Palliativa in pazienti con cancro in diversi stadi di malattia".

Attività assistenziale rivolta a pazienti con patologie ematologiche acute, croniche e sottoposti a trapianto di midollo osseo.

Attività di guardia medica dipartimentale.

Sub-investigatore in Clinical Trial nazionali e internazionali multicentrici in accordo con i principi ICH-GCP.

Sub-investigatore nello "studio randomizzato, multicentrico, aperto, di fase III che confronta l'inibitore della Bruton tirosinchinasi Ibrutinib in combinazione con Obinutuzumab a clorambucile in combinazione con Obinutuzumab in pazienti con LLC non precedentemente trattati (PCYC 1130);

Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Largo del Pozzo n°71, 41124 Modena

2013-2014 Decorrenza dal
07/11/2013 al 06/11/2014

Consulente/contrattista

Struttura Complessa di Ematologia

Contratto libero – professionale per attività di ricerca con rilevante ricaduta Assistenziale, su “Valutazione della efficacia di un intervento precoce di medicina Palliativa in pazienti con cancro in diversi stadi di malattia”.

Attività assistenziale rivolta a pazienti con patologie ematologiche acute, croniche e sottoposti a trapianto di midollo osseo.

Attività di guardia medica dipartimentale.

Sub-investigator in Clinical Trial nazionali e internazionali multicentrici in accordo Con i principi ICH-GCP.

Sub-investigator in uno studio clinico multicentrico sull'utilizzo di ruxolitinib nei Pazienti affetti da mielofibrosi primaria o secondaria (CINC424A2401 – JUMP),

Sub-investigator in uno studio clinico sull'utilizzo dell'inibitore Bruton chinasi PCI-32765 contro Clorambucil nei pazienti con leucemia linfatica cronica (PCYC-1115-CA);

Sub-investigator in uno studio clinico sulla sicurezza ed efficacia di Noxa-12 Associata a bendamustina-Rituximab nei pazienti con leucemia linfatica cronica (NOXA12C201),

Sub-investigator nello “Studio di estensione in aperto in pazienti di 65 o più anni Con leucemia linfatica cronica (LLC) o linfoma linfocitico a piccole cellule che Hanno partecipato allo studio PCYC-1115-CA (PCI-32765 verso clorambucile)” (PCYC 1116-CA);

Sub-investigator nello “Studio osservazionale prospettico longitudinale per valutare caratteristiche cliniche e trattamenti a base di oppioidi in pazienti affetti da Breakthrough cancer pain (BTcP)” (STUDIO RER).

Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Largo del Pozzo n°71, 41124 Modena

2012-2013 Decorrenza dal
26/03/2012 al 06/11/2013
(interrotto per maternità dal
25/02/2013 al 07/10/2013)

Consulente/contrattista

Struttura Complessa di Ematologia

Contratto libero – professionale per attività di ricerca con rilevante ricaduta Assistenziale, inerente il governo clinico su “Valutazione della efficacia di un Intervento precoce di medicina palliativa in pazienti con cancro in diversi stadi di Malattia”.

Attività assistenziale rivolta a pazienti con patologie ematologiche acute, croniche e sottoposti a trapianto di midollo osseo.

Attività di guardia medica dipartimentale.

Sub-investigator in Clinical Trial nazionali e internazionali multicentrici in accordo con i principi ICH-GCP.

Sub-investigator in uno studio clinico multicentrico sull'utilizzo di ruxolitinib nei Pazienti affetti da mielofibrosi primaria o secondaria (CINC424A2401 – JUMP),

Sub-investigator in uno studio clinico sull'utilizzo della lenalidomide come terapia di mantenimento nei pazienti con leucemia linfatica cronica (CC-5013-CLL-002 Continuum),

Sub-investigator nello "Studio di fase 3 aperto, randomizzato e multicentrico che confronta ibrutinib a ofatumumab in pazienti affetti da leucemia linfocitica cronica (CLL)/linfoma linfocitico a piccole cellule (SLL) recidivi o refrattari" (Protocollo PCYC-1112-CA);

Sub-investigator nello studio di fase 2, randomizzato tra bortezomib-Desametasone con o senza elotuzumab in pazienti con mieloma multiplo refrattari o Recidivati (CA204-009).

Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Largo del Pozzo n°71, 41124 Modena

2010-2012 Decorrenza da
ottobre 2010 al marzo 2012

Specializzanda in ematologia
Struttura Complessa di Ematologia

Attività assistenziale rivolta a pazienti affetti da patologia mielo- e linfoproliferativa Cronica presso il Day Hospital-Ambulatorio di Ematologia.

Attività di guardia medica dipartimentale.

Sub-investigator in Clinical Trial nazionali e internazionali multicentrici in accordo con i principi ICH-GCP.

Sub-investigator in uno studio clinico sull'utilizzo della lenalidomide in Mantenimento nei pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica (CC-5013-CLL-002-Continuum),

Sub-investigator in uno studio clinico sull'utilizzo dell'Ofatumumab come terapia di Mantenimento nei pazienti con leucemia linfatica cronica (OMB112517-PROLONG),

Sub-investigator in uno studio clinico sull'utilizzo di bendamustina ed ofatumumab nei pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica (GIMEMA CLL0809),

Sub-investigator in uno studio clinico sull'utilizzo del Ponatinib in pazienti refrattari con leucemia mieloide cronica o leucemia linfoblastica acuta Philadelphia positivi (AP24543-10-201-Pace).

GENNAIO 2009-
OTTOBRE 2010

Specializzanda in Ematologia
Struttura Complessa di Ematologia

Attività assistenziale per pazienti affetti da patologia ematologica acuta presso il Day Hospital di Ematologia.

Attività di guardia medica dipartimentale.

Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Largo del Pozzo n°71, 41124 Modena

MARZO 2008-GENNAIO
2009

Specializzanda in Ematologia

Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio
Attività assistenziale per pazienti affetti da patologia ematologica acuta presso il
Reparto di Ematologia.

Attività di guardia medica dipartimentale.

Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Modena - Università degli Studi di
Modena e Reggio Emilia, Via Largo del Pozzo n71, 41124 Modena

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 12/03/2012** **Diploma di Specializzazione Medica in EMATOLOGIA**
Ematologia Clinica
Tesi di specializzazione: "RUXOLITINIB: L'INIZIO DELLA TARGETED THERAPY
NEI PAZIENTI CON MIELOFIBROSI
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Modena)
110/110 e lode
- 19/02/2008** **Conseguimento del Diploma di Abilitazione all'esercizio della Professione Medica**
Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi, Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri della Provincia di BOLOGNA - N. iscrizione: 15796.
- 18/07/2007** **Laurea specialistica a ciclo unico in MEDICINA e CHIRURGIA**
Ematologia Clinica e Sperimentale
Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Tesi di Laurea: Il trattamento con il Sirolimus favorisce il recupero dell'immunità
protettiva nel Sarcoma di Kaposi post-trapianto".
Relatore: Prof. Mario Luppi
110/110 e lode.
- 1996-2001** **Diploma di Maturità Classica con voto 96/100.**
Liceo Classico Mario Allegretti di Vignola (Modena).

COMPETENZE PERSONALI

Madre Lingua Italiana

Altre Lingue

LETTURA		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	BUONO
EF International Language Center of Dublin certificate, B2				

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user

Co-autrice di 24 pubblicazioni scientifiche in extenso su Riviste Internazionali ad elevato impact factor,

H index (da Scopus): 7

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

Competenze organizzative

Lavoro in equipe multidisciplinare con coordinamento delle attività assistenziali e di ricerca di colleghi medici e specializzandi, di biologi, infermieri

CONGRESSI

- “Post Ash 2011” Verona 17-19 febbraio 2011
- “Post Ash 2014” Verona 12-14 febbraio 2015
- SIE, Firenze 4-7 ottobre 2015

CORSI

- “Leucemia linfoide cronica aspetti biologici innovativi” SIE Modena 28 settembre 2007
- “Impiego di talidomide nel mieloma multiplo (MM): come colmare il gap tra letteratura e pratica clinica” Verona 22 maggio 2008.
- “Angiogenesi: dalla ricerca biologica alle applicazioni clinico-terapeutiche”. SIE. Modena 3 aprile 2008
- “Trapianto allogenico: sorgenti di cellule staminali a confronto”. SIE. Milano 29 febbraio 2008
- “L’evoluzione del trattamento del mieloma multiplo: stato dell’arte”. Modena 28 novembre 2008
- “Myelodysplastic syndromes documentation. Best practice in the treatment with hypomethylating agents”. Modena, 28/04/2011
- “Myeloma practical stage: theoretical and practical stage on multiple myeloma in hematology division”. Torino, 27-28 settembre 2011
- “European Ruxolitinib Investigator Meeting” Barcellona, 11 november 2011
- “JUMP Jak Inhibitor Ruxolitinib in Myelofibrosis Patients Expanded Access Study”. Barcellona 12 novembre 2011.

- “Sindromi mieloproliferative: i vantaggi di un approccio integrato per la cura del paziente”. Napoli 24-25 gennaio 2012.
- “La ricerca in ematologia: il laboratorio, la clinica e la qualità della vita”. Modena 24-25 maggio 2012.
- “CINC424A2401-JAK Inhibitor Ruxolitinib in Myelofibrosis Patients Expanded Access Study”. Investigator Meeting. Bologna, 9 ottobre 2013
- “1° incontro regionale per la standardizzazione delle metodiche di JAK2: just another kalibration”. Bologna, 11 febbraio 2014
- “Una terapia sempre più mirata nel linfoma di Hodgkin e nei linfomi di derivazione T-linfocitaria”. Verona, 25 febbraio 2014
- “Stage biologico-Clinico sul mieloma multiplo: dalle tecniche di laboratorio alle Strategie Terapeutiche”. Bologna, 17-18 marzo 2014
- “Investigator Meeting dello studio CINC424A2401”. Firenze, 20 Novembre 2014
- “La gestione delle terapie anticoagulanti: analisi delle problematiche alla luce delle recenti evidenze scientifiche”. Cremona, 6 marzo 2015
- “La comunicazione efficace in ematologia”. Roma, 17-18 marzo 2015
- “Meeting JAK dal pathway JAK/STAT alla terapia con Ruxolitinib nella MF”. Verona, 29 maggio 2015

PUBBLICAZIONI

Acute promyelocytic leukemia in very elderly patients: still a clinical challenge. Forghieri F, Luppi M, Morselli M, Favale V, Potenza L, Volzone F, **Maccaferri M**, Torelli G. Leuk Lymphoma. 2009 Jan;50(1):119-21.

Persistent hiccups as an adverse event to FLAG-IDA regimen for leukemia. Forghieri F, **Maccaferri M**, Morselli M, Potenza L, Volzone F, Bandieri E, Torelli G, Luppi M. Acta Oncol. 2009;48(6):932-3.

Interferon-alpha may restore sensitivity to tyrosine-kinase inhibitors in Philadelphia chromosome positive acute lymphoblastic leukaemia with F317L mutation. Potenza L, Volzone F, Riva G, Soverini S, Martinelli S, Iacobucci I, Gnani A, Barozzi P, Forghieri F, Morselli M, Zanetti E, Maccaferri M, Baccarani M, Martinelli G, Torelli G, Luppi M. Br J Haematol. 2009 Jul;146(2):227-30.

Emergence of BCR-ABL-specific cytotoxic T cells in the bone marrow of patients with Ph+ acute lymphoblastic leukemia during long-term imatinib mesylate Treatment. Riva G, Luppi M, Barozzi P, Quadrelli C, Basso S, Vallerini D, Zanetti E, Morselli M, Forghieri F, **Maccaferri M**, Volzone F, Del Giovane C, D'Amico R, Locatelli F, Torelli G, Comoli P, Potenza L. Blood. 2010 Feb 25;115(8):1512-8.

Organising pneumonia mimicking invasive fungal disease in patients with Leukaemia. Forghieri F, Potenza L, Morselli M, **Maccaferri M**, Pedrazzi L, Barozzi P, Vallerini D, Riva G, Zanetti E, Quadrelli C, Rossi G, Rivasi F, Messino' M, Rumpianesi F, Grottola A, Venturelli C, Pecorari M, Codeluppi M, Torelli G, Luppi M. Eur J Haematol. 2010 Jul;85(1):76-82.

Chronic eosinophilic leukaemia with ETV6-NTRK3 fusion transcript in an elderly Patient affected with pancreatic carcinoma. Forghieri F, Morselli M, Potenza L, **Maccaferri M**, Pedrazzi L, Paolini A, Bonacorsi G, Artusi T, Giacobbi F, Corradini G, Barozzi P, Zucchini P, Marasca R, Narni F, Crescenzi B, Mecucci C, Falini B, Torelli G, Luppi M. Eur J Haematol. 2011 Apr;86(4):352-5.

BCR-ABL-specific cytotoxic T cells in the bone marrow of patients with Ph(+) Acute lymphoblastic leukemia during second-generation tyrosine-kinase inhibitor Therapy. Riva G, Luppi M, Quadrelli C, Barozzi P, Basso S, Vallerini D, Zanetti E, Morselli M, Forghieri F, **Maccaferri M**, Paolini A, Del Giovane C, D'Amico R, Marasca R, Narni F, Iacobucci I, Martinelli G, Baccarani M, Comoli P, Potenza L. Blood Cancer J. 2011 Jul.

A case of JAK2 V617F-positive myelodysplastic/myeloproliferative neoplasm with Unusual morphology, resembling acute promyelocytic leukemia-like disorder with a chronic course. Forghieri F, Morselli M, Potenza L, **Maccaferri M**, Pedrazzi L, Coluccio V, Barozzi P, Vallerini D, Riva G, Zanetti E, Quadrelli C, Bonacorsi G, Artusi T, Zaldini P, Zucchini P, Marasca R, Narni F, Falini B, Torelli G, Luppi M. Leuk Lymphoma. 2011 Oct;52(10):2012-9.

Mucorales-specific T cells emerge in the course of invasive mucormycosis and May be used as a surrogate diagnostic marker in high-risk patients. Potenza L, Vallerini D, Barozzi P, Riva G, Forghieri F, Zanetti E, Quadrelli C, Candoni A, Maertens J, Rossi G, Morselli M, Codeluppi M, Paolini A, **Maccaferri M**, Del Giovane C, D'Amico R, Rumpianesi F, Pecorari M, Cavalleri F, Marasca R, Narni F, Luppi M. Blood. 2011 Nov 17;118(20):5416-9.

May the indirect effects of CMV in transplant patients be exerted through the Reactivation of the viral replicative machinery? Potenza L, Barozzi P, Rossi G, Riva G, Vallerini D, Zanetti E, Quadrelli C, Morselli M, Forghieri F, **Maccaferri M**, Paolini A, Marasca R, Narni F, Luppi M. Transplantation. 2011 Nov 15;92(9):e49-51.

Atraumatic splenic rupture in patients with myelodysplastic syndromes: report of a Case occurred during treatment with 5-azacitidine and review of the literature. Forghieri F, Morselli M, Leonardi G, Potenza L, Bonacorsi G, Coluccio V, Paolini A, **Maccaferri M**, Colaci E, Fantuzzi V, Bigliardi S, Zaldini P, Riva G, Barozzi P, Leonardi L, Rossi A, Marasca R, Narni F, Luppi M. Leuk Res. 2012 Mar;36(3):e52-6.

Characterization of Specific Immune Responses to Different Aspergillus Antigens During the Course of Invasive Aspergillosis in Hematologic Patients. Potenza L, Vallerini D, Barozzi P, Riva G, Forghieri F, Beauvais A, Beau R, Candoni A, Maertens J, Rossi G, Morselli M, Zanetti E, Quadrelli C, Codeluppi M, Guaraldi G, Pagano L, Caira M, Giovane CD, **Maccaferri M**, Stefani A, Morandi U, Tazzioli G, Girardis M, Delia M, Specchia G, Longo G, Marasca R, Narni F, Merli F, Imovilli A, Apolone G, Carvalho A, Comoli P, Romani L, Latgè JP, Luppi M. PLoS One. 2013 Sep 4;8(9):e74326

Long-term molecular remission with persistence of BCR-ABL1-specific cytotoxic T Cells following Imatinib withdrawal in an elderly patient with Philadelphia-positive ALL. Riva G, Luppi M, Lagreca I, Barozzi P, Quadrelli C, Vallerini D, Zanetti E, Basso S, Forghieri F, Morselli M, **Maccaferri M**, Paolini A, Fantuzzi V, Messerotti A, Maffei R, Iacobucci I, Martinelli G, Marasca R, Narni F, Comoli P, Potenza L. Br J Haematol. 2013 Oct 18.

Ruxolitinib for pulmonary extramedullary hematopoiesis in myelofibrosis. **Maccaferri M**, Leonardi G, Marasca R, Colaci E, Paolini A, Soci F, Forghieri F, Potenza L, Narni F, Luppi M. Leuk Lymphoma. 2014 Sep

Safety profile of Erwinia asparaginase treatment in adults with newly diagnosed Acute lymphoblastic leukemia: a retrospective monocenter study. Bigliardi S, Morselli M, Potenza L, Coluccio V, **Maccaferri M**, Paolini A, Colaci E, Fantuzzi V, Faglioni L, Soci F, Nasillo V, Messerotti A, Pedrazzi P, Marietta M, Luppi M, Forghieri F. Leuk Lymphoma. 2014 Aug

NPM1 mutations may reveal acute myeloid leukemia in cases otherwise Morphologically diagnosed as myelodysplastic syndromes or Myelodysplastic/myeloproliferative neoplasms. Forghieri F, Paolini A, Morselli M, Bigliardi S, Bonacorsi G, Leonardi G, Coluccio V, **Maccaferri M**, Fantuzzi V, Faglioni L, Colaci E, Soci F, Nasillo V, Messerotti A, Arletti L, Pioli V, Zucchini P, Quadrelli C, Corradini G, Giacobbi F, Vallerini D, Riva G, Barozzi P, Lagreca I, Marasca R, Narni F, Mecucci C, Ottaviani E, Martinelli G, Falini B, Luppi M, Potenza L. Leuk Lymphoma. 2015 May 12:1-5.

Epidemiology and clinical outcome of lower respiratory tract infections by Respiratory syncytial virus or parainfluenza virus type 3 in adults receiving Treatment for either acute leukemia or severe aplastic anemia: a retrospective Single center study. Bigliardi S, Morselli M, Potenza L, Riva G, Coluccio V, **Maccaferri M**, Paolini A, Colaci E, Fantuzzi V, Soci F, Nasillo V, Messerotti A, Arletti L, Pioli V, Lugli E, Gilioli A, Quadrelli C, Vallerini D, Barozzi P, Lagreca I, Marasca R, Narni F, Franceschini E, Codeluppi M, Mussini C, Luppi M, Forghieri F. Ann Hematol. 2015 Nov;94(11):1931-4

Chronic and recurrent benign lymphadenopathy without constitutional symptoms Associated with human herpesvirus-6B reactivation. Forghieri F, Luppi M, Barozzi P, Riva G, Morselli M, Bigliardi S, Quadrelli C, Vallerini D, **Maccaferri M**, Coluccio V, Paolini A, Colaci E, Bonacorsi G, Maiorana A, Tagliazucchi S, Rumpianesi F, Mattioli F, Presutti L, Gelmini R, Cermelli C, Rossi G, Comoli P, Marasca R, Narni F, Potenza L. Br J Haematol. 2016 Feb;172(4):561-72.

The bone marrow represents an enrichment site of specific T lymphocytes against Filamentous fungi. Vallerini D, Riva G, Barozzi P, Forghieri F, Lagreca I, Quadrelli C, Morselli M, Bresciani P, Cuoghi A, Coluccio V, **Maccaferri M**, Paolini A, Colaci E, Marasca R, Narni F, Latgè JP, Romani L, Comoli P, Campioli D, Trenti T, Luppi M, Potenza L. Med Mycol. 2016 Mar;54(3):327-32.

Mucorales-Specific T Cells in Patients with Hematologic Malignancies. Potenza L, Vallerini D, Barozzi P, Riva G, Gilioli A, Forghieri F, Candoni A, Cesaro S, Quadrelli C, Maertens J, Rossi G, Morselli M, Codeluppi M, Mussini C, Colaci E, Messerotti A, Paolini A, **Maccaferri M**, Fantuzzi V, Del Giovane C, Stefani A, Morandi U, Maffei R, Marasca R, Narni F, Fanin R, Comoli P, Romani L, Beauvais A, Viale PL, Latgè JP, Lewis RE, Luppi M. PLoS One. 2016 Feb 12;11(2).

Randomized Trial of Low-Dose Morphine Versus Weak Opioids in Moderate Cancer Pain. Bandieri E, Romero M, Ripamonti CI, Artioli F, Sichetti D, Fanizza C, Santini D, Cavanna L, Melotti B, Conte PF, Roila F, Cascinu S, Bruera E, Tognoni G, Luppi M. J Clin Oncol. 2016 Feb 10;34(5):436-42. (Investigator)

The importance of cytogenetic and molecular analyses in eosinophilia-associated Myeloproliferative neoplasms: an unusual case with normal karyotype and TNIP1-PDGFRB rearrangement and overview of PDGFRB partner genes. **Maccaferri M**, Pierini V, Di Giacomo D, Zucchini P, Forghieri F, Bonacorsi G, Paolini A, Quadrelli C, Giacobbi F, Fontana F, Cappelli G, Potenza L, Marasca R, Luppi M, Mecucci C. Leuk Lymphoma. 2016 Jun 24:1-5.

Circulating functional T cells specific to HHV6 antigens in individuals with chromosomally integrated HHV-6 (ciHHV6). Barozzi P, Riva G, Vallerini D, Quadrelli C, Lagreca I, Eccheli R, Forghieri F, Coluccio V, **Maccaferri M**, Paolini A, Colaci E, Morselli M, Marasca R, Narni F, Potenza L, Luppi M, Comoli P, Campioli D, Trenti T. Clin Microbiol Infect. 2016 Jul 9.

Detection of Fusarium-specific T cells in hematologic patients with invasive Fusariosis. Vallerini D, Forghieri F, Lagreca I, Riva G, Barozzi P, Quadrelli C, Morselli M, Bresciani P, Cuoghi A, Coluccio V, **Maccaferri M**, Paolini A, Colaci E, Marasca R, Narni F, Cellini M, Beauvais A, Latgè JP, Romani L, Iughetti L, Comoli P, Campioli D, Trenti T, Luppi M, Potenza L. J Infect. 2017 Mar;74(3):314-318.

Assessment of the interlaboratory variability and robustness of JAK2V617F Mutation assays: A study involving a consortium of 19 Italian laboratories. Perricone M, Palandri F, Ottaviani E, Angelini M, Bagli L, Bellesia E, Donati M, Gemmati D, Zucchini P, Mancini S, Marchica V, Trubini S, De Matteis G, Di Zaccaro S, Favarato M, Fiorini A, Bolzonella C, Maccari G, Navaglia F, Gatti D, Toffolatti L, Orlandi L, Laloux V, Manfrini M, Galieni P, Giannini B, Tieghi A, Barulli S, Serino ML, **Maccaferri M**, Scortechini AR, Giuliani N, Vallisa D, Bonifacio M, Accorsi P, Salbe C, Fazio V, Gusella M, Toffoletti E, Salvucci M, Svaldi M, Gherlinzoni F, Cassavia F, Orsini F, Martinelli G. Oncotarget. 2017 May 16;8(20):32608-32617

Effectiveness of originator (Neupogen) and biosimilar (Zarzio) filgrastim in Autologous peripheral blood stem cell mobilization in adults with acute myeloid Leukemia: a single-center retrospective study. Nasillo V, Paolini A, Riva G, Morselli M, Potenza L, Coluccio V, **Maccaferri M**, Colaci E, Fantuzzi V, Messerotti A, Arletti L, Pioli V, Lugli E, Gilioli A, Quadrelli C, Zucchini P, Vallerini D, Lagrecia I, Barozzi P, Cuoghi A, Bresciani P, Marasca R, Mariano MT, Ceccherelli G, Comoli P, Campioli D, Trenti T, Narni F, Luppi M, Forghieri F. Leuk Lymphoma. 2017 Jun 7:1-4.

COMUNICAZIONI A CONGRESSO POSTER

Firenze 4-7 Ottobre 2015: Convegno Società Italiana Ematologia (SIE). "NPM1-MUTATED-SPECIFIC T-CELL RESPONSES OCCURRING IN PERIPHERAL BLOOD AND BONE MARROW OF PATIENTS WITH INTENSIVELY TREATED NPM1-MUTATED ACUTE MYELOID LEUKEMIA". F. Forghieri, G. Riva, I. Lagrecia, S. Bigliardi, C. Quadrelli, M. Morselli, V. Coluccio, **M. Maccaferri**, A. Paolini, E. Colaci, V. Fantuzzi, F. Soci, V. Nasillo, A. Messerotti, L. Arletti, V. Pioli, E. Lugli, A. Gilioli, P. Zucchini, D. Vallerini, P. Barozzi, G. Bonacorsi, A. Cuoghi, P. Bresciani, R. Marasca, F. Narni, M. Luppi, L. Potenza. (ABSTRACT, HAEMATOLOGICA 2015)

Firenze 4-7 ottobre 2015: Convegno Società Italiana Ematologia (SIE). "EPIDEMIOLOGY AND CLINICAL OUTCOME OF LOWER RESPIRATORY TRACT INFECTIONS BY RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS OR PARAINFLUENZA VIRUS TYPE 3 IN ADULTS RECEIVING TREATMENT FOR EITHER ACUTE LEUKEMIA OR SEVERE APLASTIC ANEMIA: A RETROSPECTIVE SINGLE CENTER STUDY". S. Bigliardi, M. Morselli, L. Potenza, G. Riva, V. Coluccio, **M. Maccaferri**, A. Paolini, E. Colaci, V. Fantuzzi, F. Soci, V. Nasillo, A. Messerotti, L. Arletti, V. Pioli, E. Lugli, A. Gilioli, C. Quadrelli, D. Vallerini, P. Barozzi, I. Lagrecia, R. Marasca, F. Narni, E. Franceschini, M. Codeluppi, C. Mussini, M. Luppi, F. Forghieri. (ABSTRACT, HAEMATOLOGICA 2015)

Firenze 4-7 Ottobre 2015: Convegno Società Italiana Ematologia (SIE). "CYTOPENIA AND BONE MARROW METASTASIS: A MONOCENTER HEMATOPATHOLOGY STUDY". A. Paolini, G. Bonacorsi, F. Forghieri, P. Zaldini, M. Morselli, G. Leonardi, A. Cuoghi, P. Bresciani, L. Potenza, G. Riva, V. Coluccio, **M. Maccaferri**, E. Colaci, S. Bigliardi, V. Fantuzzi, L. Faglion, F. Soci, V. Nasillo, A. Messerotti, V. Pioli, L. Arletti, E. Lugli, A. Gilioli, M. Milani, A. Maiorana, R. Marasca, F. Narni, Prof. M. Luppi. (ABSTRACT, HAEMATOLOGICA 2015)

Firenze 4-7 Ottobre 2015: Convegno Società Italiana Ematologia (SIE). "NPM1 MUTATED ACUTE MYELOID LEUKEMIA WITH MONOBLASTIC DIFFERENTIATION, HEMOPHAGOCYTOSIS BY LEUKEMIC BLASTS AND ABNORMAL KARYOTYPE". A. Paolini, F. Forghieri, G. Bonacorsi, G. Zaldini, M. Morselli, L. Potenza, G. Leonardi, V. Coluccio, P. Bresciani, A. Cuoghi, **M. Maccaferri**, E. Colaci, S. Bigliardi, V. Fantuzzi, L. Faglion, F. Soci, V. Nasillo, A. Messerotti, V. Pioli, L. Arletti, E. Lugli, A. Gilioli, P. Zucchini, C. Quadrelli, G. Riva, P. Barozzi, I. Lagrecia, D. Vallerini, F. Giacobbi, G. Corradini, R. Marasca, F. Narni, M. Luppi. (ABSTRACT HAEMATOLOGICA 2015)

Firenze 4-7 Ottobre 2015: Convegno Società Italiana Ematologia (SIE).
 "MORPHOLOGIC VARIANTS OF MANTLE CELL LYMPHOMA: A RETROSPECTIVE SINGLE CENTER EXPERIENCE". A. Paolini, F. Forghieri, G. Bonacorsi, P. Zaldini, M. Morselli, L. Potenza, G. Leonardi, G. Riva, V. Coluccio, P. Bresciani, A. Cuoghi, **M. Maccaferri**, E. Colaci, S. Bigliardi, V. Fantuzzi, L. Faglioni, F. Soci, V. Nasillo, A. Messerotti, V. Pioli, L. Arletti, E. Lugli, A. Gilioli, P. Zucchini, C. Quadrelli, F. Giacobbi, G. Corradini, R. Marasca, F. Narni, M. Luppi. (ABSTRACT HAEMATOLOGICA 2015)

Firenze 4-7 ottobre 2015: Convegno Società Italiana Ematologia (SIE). "THE ROLE OF MICROENVIRONMENTAL STIMULI IN INFLUENCING THE EXPRESSION OF ENDOTHELIN 1 IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA CELLS". S. Martinelli, R. Maffei, C. Quadrelli, S. Fiorcari, G. Leonardi, **M. Maccaferri**, P. Zucchini, L. Potenza, F. Narni, M. Luppi, R. Marasca. (ABSTRACT HAEMATOLOGICA 2015).

COMUNICAZIONI ORALI

Ferrara 23 novembre 2012. "Attualità in tema di terapia delle neoplasie linfoidi".
 Relazione: caso clinico con utilizzo di Bendamustina.

Firenze 4-7 Ottobre 2015: Convegno Società Italiana Ematologia (SIE).
 IDENTIFICATION OF A NEW PDGFRB FUSION PARTNER RESPONSIVE TO IMATINIB IN A MYELOID NEOPLASM WITH EOSINOPHILIA. **M. Maccaferri**, V. Pierini, B. Crescenzi, P. Zucchini, F. Forghieri, G. Bonacorsi, A. Paolini, C. Quadrelli, R. Marasca, M. Luppi, C. Mecucci. (ABSTRAT HAEMATOLOGICA 2015).

Bologna 9 giugno 2017: "DISCUTIAMO INSIEME DI MPNs Ph-". Relazione: "Verso un PDTA comune: algoritmo diagnostico della MF".

ALTRE COMPETENZE

Competenze Relazionali Lavoro in equipe multidisciplinare

Competenze Digitali Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel CV ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).