


INFORMAZIONI
PERSONALI

Leonardo Potenza

 Via del Pozzo 71, 41124 Modena 059-4222327 leonardo.potenza@unimore.itISTRUZIONE E
ESPERIENZE
PROFESSIONALI

Dicembre 2018 a oggi **Professore associato di ruolo - settore disciplinare Med/15 "malattie del sangue" - con compiti di ricerca, clinici e didattici.**

Gestione del day hospital ematologico riservato ai pazienti con leucemia acuta, docente di ematologia nel corso integrato di patologia sistematica 1 del corso di laurea in medicina e chirurgia
lavoro

Università degli studi di modena e reggio emilia - azienda ospedaliero universitaria
policlinico di modena

Ospedale universitario - unità operativa complessa di ematologia

Dicembre 2010 a dicembre 2018 **Ricercatore a tempo determinato - settore disciplinare med/15 "malattie del sangue" - con compiti di ricerca, clinici e didattici. Ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia settore concorsuale 06/d3 malattie del sangue, oncologia e reumatologia in data 06/04/2017.**

Gestione del day hospital ematologico riservato ai pazienti con leucemia acuta, docente di ematologia nel corso integrato di patologia sistematica 1 del corso di laurea in medicina e chirurgia

Università degli studi di modena e reggio emilia - azienda ospedaliero universitaria
policlinico di modena

Ospedale universitario - unità operativa complessa di ematologia

Anno Accademico 2011 - **Docente**

2012 Modulo "ematologia" del corso integrato "applicazioni cliniche delle biotecnologie in oncologia ematologia"

lavoro

Università degli studi di modena e reggio emilia

Scuola di biotecnologie mediche e farmaceutiche della facoltà di bioscienze e biotecnologie

MARZO 2005 - DICEMBRE 2010 **Assegnista di ricerca e contrattista**

Gestione del day hospital ematologico riservato ai pazienti con leucemia acuta e compiti di ricerca

Università degli studi di modena e reggio emilia - azienda ospedaliero universitaria
policlinico di modena ospedale universitario - unità operativa complessa di ematologia

MAGGIO 2002 - MARZO Contrattista

2005 Attività clinica presso il reparto e il day hospital riservato ai pazienti con leucemia acuta.

Azienda ospedaliero universitaria policlinico di modena
ospedale universitario - unità operativa complessa di ematologia

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

**2010-2012 MASTER IN " CURE P ALLIATIVE E TERAPIA DEL DOLORE:
MULTIDISCIPLINARIETÀ E CONTINUITÀ ASSISTENZIALE
IN ONCO-EMATOLOGIA "**

Università degli studi di modena e reggio emilia
Master (votazione finale: 110/110 cum laude)

2007-2009 DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA MOLECOLARE E RIGENERATIVA

Università degli studi di modena e reggio emilia
Dottore di ricerca

**2002-2004 MASTER IN "DIAGNOSTICA MOLECOLARE E SCELTE TERAPEUTICHE " IN
ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA**

università degli studi di modena e reggio emilia • qualifica conseguita master
(votazione finale: 105/110)

1997-2001 SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA

Università degli studi di modena e reggio emilia
Specializzazione in ematologia (votazione finale: 50/50 cum laude)

1991-1997 CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Università degli studi di modena e reggio emilia
Laurea in medicina e chirurgia (votazione finale: 108/110)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI E PROFESSIONALI.

Madre Lingua Italiana

Altre Lingue

Inglese Certificate in
Advanced English -
Cambridge English Level 2
in ESOL International
(Council of Europe Level
C1) : Grade C

LETTURA		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
good	from weak to borderline	good	good	from good to exceptional

EF International Language Center of Dublin certificate, B2

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

COMPETENZE PROFESSIONALI

Leonardo Potenza, a decorrere dal 30 dicembre 2018, è professore di II fascia per il Settore Scientifico-Disciplinare MED/15 "Malattie del Sangue" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento Universitario di Scienze Mediche Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto. Dal 2001 svolge attività clinica, di ricerca e di docenza presso la Struttura complessa di Ematologia, del suddetto Dipartimento, sotto la direzione del Prof. Giuseppe Torelli fino al 31/10/2010, e, dal 1/11/2010 ad oggi, sotto la direzione del Prof. Mario Luppi. L'attività di ricerca è testimoniata dalla pubblicazione più di 100 articoli in riviste internazionali, incluso Blood, New England Journal of Medicine, Journal of Clinical Oncology, così come "review articles" e capitoli di libri. E' stato relatore ad invito di più di 30 presentazioni orali a congressi nazionali e internazionali e di più di 80 comunicazioni orali/poster a congressi nazionali e internazionali. Ha partecipato in qualità di investigatore principale o co-investigatore in progetti di ricerca finanziati da Enti pubblici e di Ricerca sia nazionali che internazionali. Aree di particolare interesse per l'attività di ricerca sono rappresentate da:

1) la patogenesi e la terapia delle citopenie su base immune;

2) lo studio dei fattori di rischio genetici per infezioni virali e fungine nei pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche o organo solido,

3) lo sviluppo e la validazione di nuovi test immunologici per la diagnosi e il monitoraggio di infezioni nei pazienti immunocompromessi,

4) lo studio della risposta immune specifica anti-tumorale in pazienti con leucemia acuta e altre neoplasie emopoietiche

5) lo studio di nuovi approcci immunoterapeutici per tumori virus-indotti;

6) lo studio di percorsi di cure palliative precoci come metodo per migliorare la qualità della vita nei pazienti con emopatie maligne. Riguardo quest'ultimo ambito, dal Settembre 2016, Leonardo Potenza è "faculty" di Vital Talk (www.vitaltalk.org). Un gruppo statunitense no-profit, che riunisce quattro delle principali istituzioni degli Stati Uniti d'America (Università di Washington, Università di Pittsburgh, Dana Farber Cancer Center e Harvard Medical School) e che da anni si occupa di migliorare la relazione medico paziente mediante lo studio e l'insegnamento di tecniche di comunicazione, finalizzate alla comunicazione di cattive notizie, della prognosi, alla pianificazione di cure di fine vita e al riconoscimento emotivo.

L'attività didattica è testimoniata dalla:

1) docenza, dal Dicembre 2010, del modulo di "Ematologia" del corso integrato di "Patologia Sistemica 1" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia;

2) docenza, nell'anno accademico 2011/2012, del modulo "Ematologia" del corso integrato "Applicazioni cliniche delle biotecnologie in oncologiaematologia" della Scuola di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche della Facoltà di Bioscienze e Biotecnologie dell'Università di Modena e Reggio Emilia;

3) coordinamento, negli anni accademici 2013-2014 e 2014-2015, di un Corso di Attività Didattica Extraordinaria per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal titolo: "Colloquio clinico come strumento di cura", rivolto agli studenti del V e VI anno di Corso.

L'attività assistenziale continuativa è svolta, a partire dal 2002, sia in Regime di degenza ordinaria che di day hospital che negli ambulatori dell'UOC di Ematologia, AOU Policlinico di Modena. Coordina dal Novembre 2010 il percorso diagnostico terapeutico dei pazienti affetti da neoplasie ematologiche acute presso il Day Hospital dell'UOC di Ematologia. Da sei anni ha introdotto e implementato un modello assistenziale di cure di supporto/palliative precoci intraospedaliero in Ematologia.

BREVETTI

Ha conseguito con il Prof. G. Torelli, il Prof. M. Luppi e la Dr. P. Barozzi l'invenzione dal titolo "Metodo per la diagnosi e/o il monitoraggio dell'aspergillosi invasiva", oggetto di brevetto con priorità internazionale dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Ha conseguito con il Prof. M. Luppi, la Dr. P. Barozzi, la Dr. D. Vallerini e il Dr. F. Forghieri l'invenzione dal titolo "Metodo per la diagnosi e/o il monitoraggio della mucormicosi", oggetto di brevetto nazionale dell'Università di Modena e Reggio Emilia

PREMI

- 2010** Vincitore del 1° premio nazionale "Premio Piero Martino" della Società Italiana di Ematologia Sperimentale per il miglior progetto di ricerca sulle complicanze infettive nei pazienti con emopatie acute.
- 2008** Vincitore del premio nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale per osservazioni sperimentali correlate a studi traslazionali su pazienti con leucemia acuta.
- 2007** Vincitore del 1° premio dell'Associazione Italiana per le Colture Cellulari per ricerche sperimentali e osservazioni di particolare rilevanza relative a studi di colture cellulari nell'ambito delle Infezioni Fungine Invasive.

ALTRE ESPERIENZE

Partecipazione a progetti di Ricerca

durata: 18 mesi
 Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
"Studio degli effetti biologici degli inibitori del bcr sui meccanismi coinvolti nel controllo delle infezioni fungine invasive."
GILEAD FELLOWSHIP PROGRAM 2018
 2018
 Prof. Mario Luppi

durata: 5 anni (inizio il 02/01/2018 e fine il 01/01/2023)
 Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
"Harnessing specific T-Cell Immunity to prevent progression from high-risk MGUS/SMM to symptomatic Myeloma. (IG_20624)"
AIRC - Investigator Grant 2017 Anno bando 2017
 Prof. Mario Luppi

durata: 18 mesi (comunicazione assegnazione 02/07/2015)
 Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
"L'utilizzo della profilassi primaria antifungina con azoli richiede nuove strategie diagnostiche delle IFI in pazienti neutropenici e non neutropenici a rischio"
GILEAD FELLOWSHIP PROGRAM 2015
 2015
Dr. Leonardo Potenza

dal 14/10/2014 (durata: 18 mesi)
 Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
"Immunologia e epidemiologia delle infezioni fungine farmaco-resistenti"
GILEAD FELLOWSHIP PROGRAM 2014
 2014
 Prof. Mario Luppi

dal 01/01/2014 (durata: 3 anni)
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Exploiting anti-leukemic T-cell Immunity as adjuvant therapy for elderly patients with acute myeloid leukemia”

AIRC 2014-2017

2013

Prof. Mario Luppi

dal 19/11/2012 (durata: 3 anni)
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“BCR-ABL specific T-cell Infusion for the Treatment of Philadelphia Chromosome Positive Acute Lymphoblastic Leukemia”

Ricerca Finalizzata 2010-Progetto Giovani Ricercatori

2011

Dr. Leonardo Potenza

dal Gennaio 2012 al Gennaio 2015
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Valutazione dell’efficacia di un intervento precoce di medicina palliativa in pazienti con cancro in diversi stadi di malattia”

Programma Ricerca Regione-Università 2010-2012. Area 2: Ricerca per il Governo Clinico

2010

Prof. Mario Luppi

dal 17/10/2011 al 17/10/2013
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Infection by Human Herpesvirus 8: cellular, molecular and pathogenetic aspects”

PRIN 2009

2010

Prof. Mario Luppi

dal 01/01/2011 (durata: 3 anni)
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Exploiting HHV8-specific T-cell immunity to optimize treatment of Kaposi Sarcoma”

AIRC 2011-2013

2010

Prof. Mario Luppi

01/02/2008 – 30/04/2012

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Immune status of solid and bone marrow/stem cell transplant patients: application and validation of new tests in a coordinated regional management of the diagnosis and monitoring of post-transplant infectious complications”

Progetto Regione-Università, PRU 2007-2009

2007

Prof. Giuseppe Torelli

01/01/2006 - 30/06/2010

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA

“The Role of chronic INfections in the development of CAncer (INCA)”

Sesto Programma Quadro FP6 , Comunità Europea

2005

Prof. Mario Luppi

01/09/2005 - 01/09/2008

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA

“Analysis of genetic-immunologic factors and identification of new biomarkers in Posttransplant Kaposi sarcoma”

AIRC 2005-2007 2004

Prof. Mario Luppi

ALTRE ESPERIENZE

Partecipazione a studi
Clinici

Nell'ambito dello svolgimento di quotidiana attività assistenziale in regime di degenza ordinaria, day hospital e ambulatoriale, presso l'UOC di Ematologia, AOU Policlinico, Modena, sotto la direzione del Prof. Giuseppe Torelli, dal 2002 al 2010, e, successivamente del Prof. Mario Luppi, dal 2010 ad oggi, è stato ed è coinvolto nei seguenti studi clinici:

PRINCIPAL INVESTIGATOR

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA

“Valutazione del processo decisionale, della prognosi e della qualità di vita di pazienti con mieloma multiplo recidivato e/o refrattario (CLARITY)”

Multicentrico, no EUDRACT, no profit, interventistico senza farmaci

Az. Policlinico Umberto I Università La Sapienza

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA **“Il ruolo del linguaggio associato al dolore e alla sofferenza nel paziente oncologico”**

No profit, osservazionale

U.O. Medicina Oncologica di Carpi

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA

“Incidenza e decorso dell’Aspergilloso Invasiva nel paziente affetto da Leucemia Mieloide Acuta (LMA) non in chemioterapia d’induzione. Studio multicentrico, retrospettivo, osservazionale. SEIFEM2016”

no EUDRACT, no profit, osservazionale

Prof. Livio Pagano, Istituto di Ematologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Protocollo Comunicazione - GeCo”: Finalizzato a determinare: 1) le modalità di comunicazione medico-paziente in atto presso l'AOU Policlinico di Modena e a correlarle con il burn-out, 2) le preferenze dei pazienti in termini di comunicazione, 3) allestire corsi di insegnamento di tecniche di comunicazione su tali preferenze, 4) verificare gli effetti di una appropriata comunicazione sia sui pazienti che sugli operatori sanitari.
 Monocentrico, no EUDRACT, no profit, interventistico senza farmaci

SUB-INVESTIGATOR

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
Studio di Fase 2/3, randomizzato, in aperto per confrontare Ixazomib/Desametasone per via orale e Pomalidomide/Desametasone per via orale nel mieloma multiplo recidivante e/o refrattario (C16029 Takeda)
EudraCT Number : 2016-004742-28
 Prof. Mario Luppi
 Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi (PI Prof. Michele Cavo)

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
OP-103 OCEAN Trial A Randomized, Controlled, Open-Label, Phase 3 Study of Melflufen/Dexamethasone Compared with Pomalidomide/Dexamethasone for Patients with Relapsed Refractory Multiple Myeloma who are Refractory to Lenalidomide.
EudraCT 2016-003517-95
 Prof. Mario Luppi
 Prof Mario Boccadoro Ospedale le Molinette, Torino

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
CPKC412A2408 An open-label, multi-center, Phase IIIb study to assess the safety and efficacy of midostaurin (PKC412) in patients 18 years of age or older with newlydiagnosed FLT3-mutated Acute Myeloid Leukemia who are eligible for “7+3” or “5+2” chemotherapy
EudraCT 2016-004440-12
 Prof. Mario Luppi
 Dr. Fabio CICERI U.O. Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo Ospedale San Raffaele IRCCS S.r.l. VIA OLGETTINA, 60 20132 MILANO (MI)

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
CPKC412E2301 A phase III, randomized, double-blind study of induction (daunorubicin [or idarubicin]/cytarabine) and consolidation (intermediate-dose cytarabine) chemotherapy plus midostaurin (PKC412) or chemotherapy plus placebo in newly diagnosed patients with acute myeloid leukemia (AML) without FLT3 mutations
EudraCT 2017-003540-21
 P.I. Prof. Mario Luppi
 Dr. Roberto Cairoli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
D-ALBA Trattamento continuo di prima linea con Dasatinib ed anticorpo monoclonale bispecifico Blinatumomab in pazienti adulti con Leucemia Acuta Linfoblastica (LAL) Philadelphia Positiva (Ph+) GIMEMA LAL2116
EudraCT 2017-003540-21 P.I.

Prof. Mario Luppi

U.O. di Ematologia- Ospedale dell'Angelo – Mestre

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
STUDIO RETROSPETTIVO SULL'IMPATTO DI UN PROGRAMMA DI Early Supportive CARE (ESC) in pazienti con patologia onco-ematologica metastatica

Osservazionale P.I. Prof. Mario Luppi

U.O. di Ematologia- Ospedale dell'Angelo – Mestre

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Identification of specific T cells to demonstrate the exposure to fungi of the order Mucorales, Aspergillus species and to viruses of the family herpesviridae in patients at high risk for either invasive mold or viral infections.”

Monocentrico, no EUDRACT, no profit, interventistico senza farmaci

Prof. Mario Luppi

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA Titolo studio
“Terapia adattata al rischio genetico/citogenetico e basata sulla determinazione della malattia minima residua per pazienti giovani (≤ 60 anni) affetti da leucemia acuta mieloide di nuova diagnosi. AML1310. Studio GIMEMA”

EUDRACT 2010-023809-3, no profit, fase II.

Prof. Mario Luppi

Prof. A. Venditti, Policlinico Tor Vergata, Roma

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Studio randomizzato di fase III, in doppio cieco, per valutare la chemioterapia di induzione (daunorubicina/citarabina) e di consolidamento (citarabina a dosi elevate) in associazione a midostaurina (PKC412) (#IND101261) o placebo in pazienti di età inferiore a 60 anni con leucemia mieloide acuta (LAM) di nuova diagnosi. CPKC412A2301. Studio Novartis”

EUDRACT 2006-006852-37, convenzione con AOU di Modena – Policlinico, fase II

Prof. Mario Luppi

Prof. Richard M. Stone, MD Dana-Farber Cancer Institute

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA Titolo studio
“Trattamento di prima linea della Leucemia Linfoblastica Acuta (LLA) Philadelphia positiva (Ph+)/BCR/ABL+ con un nuovo potente inibitore delle tirosin-chinasi (TKI), AP24534 (Ponatinib). Studio multicentrico, esplorativo, di fase II in pazienti di età superiore ai 60 anni o non idonei al programma intensivo di chemioterapia o trapianto delle cellule staminali. LAL1811. Studio GIMEMA”

EUDRACT 2012-002761-35, no profit, fase II

Prof. Mario Luppi

Prof. M. Baccarani, S.Orsola-Mapighi Bologna

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Effetti biologici del trattamento combinato ATRA/amantadina: studio in vitro su cellule di ottenute da sangue periferico di pazienti affetti da Leucemia Mieloide Acuta (LMA). Studio monocentrico”
No EUDRACT, no profit, interventistico senza farmaci.
Prof. Calabretta

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Terapia della Leucemia Linfoide Acuta (LLA) Del Giovane Adulto: Intensificazione del trattamento Secondo il Protocollo Pediatrico AIEOP LLA-2000”. LAL1308. Studio GIMEMA”
EUDRACT 2009-016075-30, no profit, fase II
Prof. Mario Luppi
Prof. R. Foà, Policlinico Umberto I, Roma

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Terapia di prima linea di associazione di 2 inibitori delle tirosin-chinasi (TKI) (Imatinib e Nilotinib) nel trattamento delle Leucemie Acute Linfoblastiche (LAL) Ph positive/BCR-ABL positive. Studio multicentrico, esplorativo di fase II in pazienti anziani e/o in pazienti unfit per chemioterapia intensiva e trapianto di midollo osseo. LAL1408 CAMN107AIT04T. Studio GIMEMA”
EUDRACT 2009-01327122, no profit, fase II
Prof. Mario Luppi
Prof. M. Bacarani, Sant’Orsola. Malpighi Bologna,

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Studio in aperto, multicentrico, di accesso allargato a INC424 in pazienti con mielofibrosi primaria (PMF) o mielofibrosi post-policitemia vera (PPV MF) o mielofibrosi posttrombocitemia essenziale (PET-MF) CINC424A2401”
EUDRACT 2010-024473-39 . Fase IIIB
Prof. Mario Luppi Az. Ospedaliera Careggi, Firenze

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Studio Internazionale, multicentrico, In Aperto, a Braccio singolo, di fase IIIB, per valutare la sicurezza di Obinotuzumab in monoterapia o in associazione a chemioterapia in pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica non pretrattata o recidivata/refrattaria – MO28543. Studio Roche”
EUDRACT 2013-000087-29, fase IIIB
Prof. Roberto Marasca
Dott. M. Montillo, ospedale Niguarda Ca’ Granda, Milano

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Studio di fase III, randomizzato, per confrontare Bortezomib, Melfalan, Prednisone (VMP) con Melfalan ad alte dosi seguito da Bortezomib, Lenalidomide, Desametasone (VRD) come consolidamento e Lenalidomide in mantenimento in pazienti con nuova diagnosi di mieloma multiplo. EMN02 – HOVON95. Studio FONESA/HOVON”
EUDRACT 2009-017903-28, no profit, fase III.
Prof. Franco Narni
P. Sonneveld, Prof. M. Cavo, Sant’Orsola-Malpighi Bologna

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Rete Italiana dei registri regionali delle sindromi mielodisplastiche (MDS)”
Osservazionale
Dott.ssa Giovanna Leonardi
Alessandro Levis, Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche ONLUS

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
Titolo studio **“NEXT-IN-CML: IL SEQUENZIAMENTO DI NUOVA GENERAZIONE (NGS) PER LO SCREENING DELLE MUTAZIONI DEL GENE BCR-ABL NELLE LEUCEMIE PHILADELPHIA POSITIVE.”**
Osservazionale
Prof. Mario Luppi
AOU di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“A Phase 3 Randomized Study of the Efficacy and Safety of Posaconazole versus Voriconazole for the Treatment of Invasive Aspergillosis in Adults and Adolescents (MK5592-069)”
Eudract number 2011-003938-14. Fase III.
Prof. Mario Luppi
AZ Ospedaliera Niguarda Ca Granda, Milano

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Confronto tra terapia con decitabina della durata di 10 giorni rispetto alla chemioterapia convenzionale (“3+7”) seguita da trapianto allogenico in pazienti con AML \geq 60 anni: studio di fase III randomizzato del Leukemia Group di EORTC, CELG, GIMEMA e del gruppo di studio tedesco sulle SMD (EORTC 1301)”
Eudract number 2014-001486-27. Fase III.
Prof. Mario Luppi
Fondazione Gimema, Tor Vergata Roma

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Programma terapeutico nazionale con Peg-Asparaginasi in aggiunta ad un trattamento orientato in base alla malattia minima residua e alla stratificazione del rischio per pazienti adulti affetti da leucemia acuta linfoblastica Philadelphia negativa Studio GIMEMA: LAL1913”
Eudract number 2014-000383-18. Fase II
Prof. Mario Luppi
Azienda ULSS 12 "Veneziana", Dr. Renato Bassan

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Confronto tra terapia con decitabina della durata di 10 giorni rispetto alla chemioterapia convenzionale (“3+7”) seguita da trapianto allogenico in pazienti con AML \geq 60 anni: studio di fase III randomizzato del Leukemia Group di EORTC, CELG, GIMEMA e del gruppo di studio tedesco sulle SMD (SGI110-04)”
Eudract number 2014-001233-89. Fase III
Prof. Mario Luppi
Prof Gobbi, Ospedale San Martino di Genova

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Studio osservazionale per la valutazione prospettica e prognostica della qualità di vita e dei sintomi in pazienti con sindrome mielodisplastica: Registro Internazionale PROMYS”

Osservazionale

Prof. Mario Luppi

Prof. Mandelli, Fondazione Gimema Onlus, Roma

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Indagine epidemiologica su eventuali fattori di rischio, favorevoli l’insorgenza di una infezione fungina, pre-ospedalizzazione nei soggetti affetti da leucemia mieloide acuta. SEIFEM2010. Studio SEIFEM”

Osservazionale

Prof. Mario Luppi

Prof. L. Pagano, Università del Sacro Cuore Policlinico Gemelli

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Registro multicentrico prospettico non interventistico per il monitoraggio dell’incidenza e del comportamento diagnostico e terapeutico nella gestione delle infezioni in pazienti affetti da Leucemia Linfatica Acuta (Studio SEIFEM 2012-B). Studio SEIFEM”

no EUDRACT, no profit, osservazionale

Prof. Mario Luppi

Prof. L. Pagano, Università del Sacro Cuore Policlinico Gemelli

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Valutazione dell’efficacia di un intervento precoce di medicina palliativa in pazienti con cancro in diversi stadi di malattia. Progetto R.E.R.”

no EUDRACT, no profit ma contributo finanziario da Regione Emilia-Romagna, interventistico senza farmaci

Prof. Mario Luppi

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Studio osservazionale prospettico longitudinale per valutare caratteristiche cliniche e trattamenti a base di oppioidi in pazienti affetti da breakthrough cancer pain (BTcP). STUDIO RER”

no EUDRACT, osservazionale

Prof. Mario Luppi

Prof. O. Corli, Istituto Mario Negri, Milano

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Studio ESOT - Early Strong Opioid Treatment in cancer pain Valutazione comparativa di strategie farmacologiche per la gestione del dolore nel paziente oncologico. Studio Mario Negri Sud”

EUDRACT 2010-029248-37, no profit, fase IV

Prof. Mario Luppi

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Studio dei Polimorfismi nei Geni di Riconoscimento di Strutture Molecolari di Patogeni (TLRs) nei Pazienti Ematologici, inclusi quelli sottoposti a Chemioterapia Standard e a trapianto di cellule staminali emopoietiche, e nei pazienti sottoposti a trapianto di organo solido: Correlazione con lo Sviluppo e l'Andamento Clinico delle Infezioni Fungine Invasive e con l'infezione latente o attiva da virus erpetici. SNPs. Studio Monocentrico”
 no EUDRACT, no profit, interventistico senza farmaci
 Prof. Mario Luppi

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“Studio clinico di fase 3, randomizzato, in aperto per confrontare l'ilotuzumab ozogamicina ad una terapia scelta dallo sperimentatore fra regimi predefiniti in pazienti adulti con leucemia linfoblastica acuta (LLA) positiva per CD22, recidivante o refrattaria (B1931022)”
 Eudract number 2011-005491-41. Fase III
 Prof. Mario Luppi
 Az Ospedaliera San Gerardo, Monza

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, MODENA
“A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III, multi-centre study of eltrombopag or placebo in combination with azacitidine in subjects with IPSS intermediate-1, intermediate 2 and high-risk myelodysplastic syndromes (MDS) - SUPPORT: A StUdy of eltromboPag in myelodysPlastic SyndrOmes Receiving azaciTidine” - TRC112121”
 Eudract number 2013-000918-37. Fase III
 Prof. Mario Luppi
 Az Ospedaliera Careggi, Firenze

PUBBLICAZIONI A STAMPA

Morselli M., Longo G., Bonacorsi G., **Potenza L.**, Emilia G., Torelli G.
 Anticoagulant pseudothrombocytopenia with platelet satellitism. Haematologica, 84:665, 1999.

Longo G, **Potenza L.**, D'Apollo N, Ferrara L, Gandini G, Bertesi M, Torelli G, Emilia G. Unusual sites of malignancy: case 1. Primary non-Hodgkin's lymphoma of the hand in a patient with hepatitis C infection. Journal of Clinical Oncology 2001;19:1570-2.

Emilia G., Morselli M., Luppi M., Longo G., Marasca R., Gandini G., Ferrara L., D'Apollo N., **Potenza L.**, Bertesi M. and Torelli G. Long-term salvage therapy with cyclosporin A in refractory idiopathic thrombocytopenic purpura. Blood 2002;99:1482-85.

Morselli M., Luppi M., **Potenza L.**, Facchini L., Tonelli S., Dini D., Leonardi L., Donelli A., Nami F., and Torelli G. Mixed warm and cold autoimmune hemolytic anemia: complete recovery after 2 courses of rituximab treatment. Blood. 2002;99:3478-9.

Tonelli S., Luppi M., Morselli M., Facchini L., **Potenza L.**, Torelli G. "Gloves and socks" papular purpuric syndrome following primary infection with parvovirus B19: a link between the dermatologist and the hematologist. *British Journal of Haematology* 2002, 117:773-4.

Emilia G., Luppi M., Morselli M., **Potenza L.**, D'Apollo N., Torelli G. *Helicobacter pylori* infection and idiopathic thrombocytopenic purpura. *British Journal of Haematology* 2002, 118:1198-9.

Morselli M., **Potenza L.**, Luppi M., Torelli G., Emilia G. Immune thrombocytopenic purpura and *Helicobacter pylori* infection. *Archives of Internal Medicine*. 2003;163:120-1.

Potenza L., Luppi M., Morselli M., Tonelli S., D'Apollo N., Facchini L., Torricelli P., Tazzioli G., Saviola A., Bresciani P., Longo G., and Torelli G. Leukemic pulmonary infiltrates in adult acute myeloid leukemia: a high resolution computer tomography study. *British journal of Haematology*, 2003; 120: 1058-61.

Saviola A., Luppi M., **Potenza L.**, Morselli M., Ferrari A., Riva G., Torelli G. Late occurrence of hepatic veno-occlusive disease following gemtuzumab ozogamicin: successful treatment with defibrotide. *British journal of Haematology*, 2003;123:752-3.

Saviola A., Luppi M., **Potenza L.**, Morselli M., Bresciani P., Ferrari A., Riva G., Torelli G. Myocardial ischemia in a patient with acute lymphoblastic leukemia during L-asparaginase therapy. *European Journal of Haematology* 2004;72:71-2.

Potenza L., Sinigaglia B., Luppi M., Morselli M., Saviola A., Ferrari A., Riva G., Zucchini P., Giacobbi F., Emilia G., Temperani P., Torelli G. A t(11;20)(p15;q11) may identify a subset of nontherapy-related acute myelocytic leukemia. *Cancer Genetics and Cytogenetics*. 2004;149:164-8.

Potenza L., Luppi M., Morselli M., Riva G., Saviola A., Ferrari A., Longo G., Marietta M., Torelli G. Thrombotic complications associated with thalidomide in multiple myeloma: an old problem with new questions and quandaries in decision-making. *Thrombosis & Haemostasis*. 2004;91:834-6.

Potenza L., Luppi M., Morselli M., Riva G., Saviola A., Ferrari A., De Santis M., Rossi R., Torelli G. Cardiac involvement in malignancies. Case 2. Right ventricular lesion as presenting feature of acute promyelocytic leukemia. *Journal of Clinical Oncology*. 2004;22:2742-4.

Luppi M., Barozzi P., **Potenza L.**, Riva G., Morselli M., Torelli G. Is it now the time to update treatment protocols for lymphomas with new anti-virus systems? *Leukemia*. 2004;18:15725.

Riva G., Luppi M., **Potenza L.**, Morselli M., Ferrari A., Saviola A., Volzone F., Imovilli A., Merighi A., Maiorana A., Torelli G. Cytomegalovirus and *Clostridium Difficile* co-infection in severe ulcerohemorrhagic colitis during induction chemotherapy for acute lymphoblastic leukemia. *Haematologica*. 2005;90:ECR01.

Luppi M, Trovato R, Barozzi P, Vallisa D, Rossi G, Re A, Ravazzini L, **Potenza L**, Riva G, Morselli M, Longo G, Cavanna L, Roncaglia R, Torelli G. Treatment of herpesvirus associated primary effusion lymphoma with intracavity cidofovir. *Leukemia*. 2005;19:473-6.

Potenza L, Riva G, Luppi M, Torelli G. Pneumonia in acute leukaemia: blossoming culprits. *British Journal of Haematology* 2005;128:411.

Luppi M, Trovato R, Barozzi P, Gibellini F, **Potenza L**, Riva G, Torelli G. Suppressive effect of human herpesvirus-8/Kaposi sarcoma-associated herpesvirus on in vitro colony formation of hematopoietic progenitor cells. *Leukemia Research*. 2005;29:951-3.

Ferrari A, Luppi M, **Potenza L**, Riva G, Morselli M, Imovilli A, Volzone F, Rossi G, Codeluppi M, Guaraldi G, Torelli G. Herpes simplex virus pneumonia during standard induction chemotherapy for acute leukemia: case report and review of literature. *Leukemia*. 2005;19:2019-21.

Potenza L, Luppi M, Riva G, Marasca R, Martinelli S, Torelli G. Efficacy of imatinib mesylate as maintenance therapy in adults with acute lymphoblastic leukemia in first complete remission. *Haematologica*. 2005;90:1275-7.

Potenza L, Luppi M, Riva G, Morselli M, Ferrari A, Imovilli A, Giacobbi F, Temperani P, Donelli A, Narni F, Torelli G. Isolated Extramedullary Relapse after Autologous Bone Marrow Transplantation for Acute Myeloid Leukemia: Case Report And Review of the Literature. *American Journal of Hematology*. 2006;81:45-50.

Richeldi L, Luppi M, Losi M, Luppi F, **Potenza L**, Roversi P, Cerri S, Millington K, Fabbri LM, Torelli G, Lalvani A. Diagnosis of occult tuberculosis in hematological malignancy by enumeration of antigen-specific T cells. *Leukemia*. 2006;20:379-8.

Ferrari A, Luppi M, Lazzerini A, **Potenza L**, Cavallini GM, Torelli G. Ocular involvement as first sign of isolated central nervous system relapse in diffuse large b cell non hodgkin lymphoma. *The Lancet Oncology*. 2006;7:274.

Potenza L, Luppi M, Riva G, Ottaviani E, Zucchini P, Morselli M, Volzone F, Forghieri F, Martinelli G, Torelli G. May the correlation between Kit-D816 mutation and AML1-ETO level change the use of prognostic factors in t(8;21) AML? *Leukemia Research* 2007;31:279-81.

Luppi M, Barozzi P, Bosco R, Vallerini D, **Potenza L**, Forghieri F, Torelli G. Human herpesvirus 6 latency characterized by high viral load: chromosomal integration in many, but not all, cells. *The Journal of Infectious Disease*. 2006;194:1020-1.

Barozzi P, Bosco R, Vallerini D, **Potenza L**, Torelli G, Luppi M, Facchetti F, Guaraldi G, Schulz TF. KSHV/HHV-8 infection of tubular epithelial cells in transplantation kidney. *Transplantation*. 2006;82:851-2.

Potenza L, Barozzi P, Vallerini D, Bosco R, Quadrelli C, Mediani L, Morselli M, Forghieri F, Volzone F, Codeluppi M, Rossi G, Tazzioli G, Venturelli C, Torelli G, Luppi M. Diagnosis of invasive aspergillosis by tracking Aspergillus-specific T cells in hematologic patients with pulmonary infiltrates. *Leukemia*. 2007;21:578-81.

Re A, Facchetti F, Borlenghi E, Cattaneo C, Capucci MA, Ungari M, Barozzi P, Vallerini D, **Potenza L**, Torelli G, Rossi G, Luppi M. Fatal hemophagocytic syndrome related to active human herpesvirus-8/Kaposi sarcoma-associated herpesvirus infection in human immunodeficiency virus-negative, non-transplant patients without related malignancies. *European Journal of Haematology*. 2007;78:361-4.

Emilia G, Luppi M, Zucchini P, Morselli M, **Potenza L**, Forghieri F, Volzone F, Jovic G, Leonardi G, Donelli A, Torelli G. Helicobacter pylori infection and chronic immune thrombocytopenic purpura: long-term results of bacterium eradication and association with bacterium virulence profiles. *Blood*. 2007;110:3833-41.

Potenza L, Barozzi P, Codeluppi M, Morselli M, Forghieri F, Volzone F, Riva G, Pietrosemoli P, Pecorari M, Leopardi G, Torelli G, Luppi M. Epstein-Barr Virus associated Pneumonia in an adult patient with Severe Aplastic Anaemia: resolution after the transient withdrawal of Cyclosporine. *American Journal of Hematology*. 2007;82:944-6.

Forghieri F, Luppi M, Morselli M, Potenza L, Volzone F, Riva G, Imovilli A, Rivolti E, Torelli G. Cytarabine-related lung infiltrates on high resolution computerized tomography (hrct): a possible complication with benign outcome in 3 leukemic patients. *Haematologica/The Hematology Journal*. 2007;92:e85-90.

Barozzi P, **Potenza L**, Riva G, Vallerini D, Quadrelli C, Bosco R, Forghieri F, Torelli G, Luppi M. B cells and Herpesviruses: A model of lymphoproliferation. *Autoimmunity Reviews* 2007 Dec;7:132-6.

Di Benedetto F, Di Sandro S, De Ruvo N, Berretta M, Masetti M, Montalti R, Ballarin R, Cocchi S, **Potenza L**, Luppi M, Gerunda GE. Kaposi's sarcoma after liver transplantation. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2008;134:653-8

Vallerini D, Barozzi P, Quadrelli C, Bosco R, **Potenza L**, Riva G, Gregorini G, Sandrini S, Tironi A, Montagnani G, De Palma M, Torelli G, Delwart E, Luppi M. Parvovirus PARV4/5 in blood donors and transplant patients from Italy. *Emerg Infect Dis* 2008;14:185-6.

Emilia G, Luppi M, Morselli M, Forghieri F, **Potenza L**, Torelli G. A possible role for lowdose cyclosporine in refractory immune thrombocytopenic purpura (ITP)? *Haematologica/the hematology journal* 2008;93:1113-5.

Ferrari A, Luppi M, Marasca R, **Potenza L**, Morselli M, Volzone F, Santachiara R, Forghieri F, Barozzi P, Torelli G. Letter to the Editor "BK virus infection and neurologic dysfunctions in a patient with lymphoma treated with chemotherapy and rituximab". *Eur J Haematol*. 2008;81:244-5.

Barozzi P, Potenza L, Riva G, Vallerini D, Quadrelli C, Bosco R, Morselli M, Forghieri F, Volzone F, Rossi G, Ferri C, Bonini C, Ciceri F, Bordignon C, Whitby D, Schulz TF, Torelli G, Luppi M. Changes in T-Cell Responses Against Human Herpesvirus-8 Correlate with the Disease Course of Iatrogenic Kaposi's Sarcoma in a Patient with Undifferentiated Arthritis. *Semin Arthritis Rheum*. 2009;39:170-5.

Potenza L, Barozzi P, Rossi G, Palazzi G, Vallerini D, Riva G, Cellini M, Morselli M, Volzone F, Venturelli C, Quadrelli C, Di Pancrazio L, Cano MC, Paolucci P, Torelli G, Luppi M. Assessment of Aspergillus-specific T-cells to diagnose invasive aspergillosis in a leukemic child with liver lesions mimicking hepato-splenic candidiasis. Clin Vaccine Immunol. 2008;15:1625-8.

Forghieri F, Luppi M, Nami F, Morselli M, **Potenza L**, Bresciani P, Volzone F, Rossi G, Rossi A, Trenti L, Barozzi P, Torelli G. Acute appendicitis in adult neutropenic patients with hematologic malignancies. Bone Marrow Transplant. 2008;42:701-3.

Barozzi P, Bonini C, **Potenza L**, Masetti M, Cappelli G, Gruarin P, Whitby D, Gerundi GE, Mondino A, Riva G, Ballerini D, Quadrelli C, Bosco R, Ciceri F, Bordignon C, Schulz TF, Torelli G, Luppi M. Changes in the immune responses against human herpesvirus-8 in the disease course of post-transplant Kaposi sarcoma. (i primi tre autori hanno contribuito equamente alla studio) Transplantation, 2008 15;86:738-44.

Potenza L, Luppi M, Barozzi P, Rossi G, Cocchi S, Codeluppi M, Pecorari M, Masetti M, Di Benedetto F, Gennari W, Portolani M, Gerunda GE, Lazzarotto T, Landini MP, Schulz TF, Torelli G, Guaraldi G. HHV-6A in syncytial giant-cell hepatitis. N Engl J Med. 2008; 359: 593-602.

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

Forghieri F, Maccaferri M, Morselli M, **Potenza L**, Volzone F, Bandieri E, Torelli G, Luppi M. Persistent hiccups as an adverse event to FLAG-IDA regimen for leukemia. Acta Oncol 2009;24:1-2.

Forghieri F, Rossi G, **Potenza L**, Morselli M, Barozzi P, Vallerini D, Messino M, Rumpianesi F, Pecorari M, Torelli G, Luppi M. Splenic hyalohyphomycosis, molecularly and immunologically consistent with invasive aspergillosis, in a patient with acute lymphoblastic leukemia. Am J Hematol 2010;85:188-9.

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. Interferon-alpha may restore sensitivity to tyrosine-kinase inhibitors in Philadelphia chromosome positive acute lymphoblastic leukaemia with F317L mutation. Br J Haematol 2009;146:227-30.

Barozzi P, Riva G, Vallerini D, Bosco R, Quadrelli C, Zanetti E, **Potenza L**, Forghieri F, Torelli G, Luppi M. Indirect antitumor effects of mammalian target of rapamycin inhibitors against Kaposi sarcoma in transplant patients. Transplantation 2009; 88:597-8.

Morselli M, Bandieri E, Zanin R, Buonaccorso L, D'Amico R, Forghieri F, Pietramaggiore A, **Potenza L**, Berti A, Cacciapaglia G, Moliterno A, Galli L, Artioli F, Ripamonti C, Bruera E, Torelli G, Luppi M. Pain and emotional distress in leukemia patients at diagnosis. Leuk Res 2010;34:e67-8.

Pagano L, Caira M, Candoni A, Offidani M, Martino B, Specchia G, Pastore D, Stanzani M, Cattaneo C, Fanci R, Caramatti C, Rossini F, Luppi M, **Potenza L**, Ferrara F, Mitra ME, Fadda RM, Invernizzi R, Aloisi T, Picardi M, Bonini A, Vacca A, Chierichini A, Melillo L, de Waure C, Fianchi L, Riva M, Leone G, Aversa F, Nosari A. Invasive aspergillosis in patients with acute myeloid leukemia: SEIFEM-2008 registry study. *Haematologica/the hematology journal* 2010;95:644-50.

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**. 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. *Blood* 2010; 115(8):1512-8.

Forghieri F, **Potenza L**, Barozzi P, Vallerini D, Riva G, Zanetti E, Quadrelli C, Torelli G, Luppi M. HHV-6 and atypical lymphoproliferative disorders: are only qualitative molecular examinations sufficient to support a pathogenetic role? *Leuk Lymphoma* 2010;51:565-7.

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. Organizing pneumonia mimicking invasive fungal disease in leukaemic patients. *Eur J Haematol* 2010;85:76-82.

Potenza L, Barozzi P, Torelli G, Luppi M. Translational challenges of human herpesvirus 6 chromosomal integration. *Future Microbiol* 2010;5:993-5.

Zanetti E, Barozzi P, Brown EE, Bosco R, Vallerini D, Riva G, Quadrelli C, **Potenza L**, Forghieri F, Montagnani G, D'Amico R, Del Giovane C, Duraes C, Whitby D, Machado JC, Schulz TF, Torelli G, Luppi M. Common vascular endothelial growth factor variants and risk for posttransplant kaposi sarcoma. *Transplantation* 2010;90:337-8.

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. Chronic eosinophilic leukaemia with ETV6-NTRK3 fusion transcript in an elderly patient affected with pancreatic carcinoma. *Eur J Haematol*. 2011;86:352-5.

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

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. Mucorales-specific T cells emerge in the course of invasive mucormycosis and may be used as a surrogate diagnostic marker in high-risk patients. *Blood*. 2011 Nov 17;118(20):5416-9.

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. May the indirect effects of CMV in transplant patients be exerted through the reactivation of the viral replicative machinery? Transplantation. 2011 Nov 15;92(9):e49-51.

Quadrelli C, Barozzi P, Riva G, Vallerini D, Zanetti E, **Potenza L**, Forghieri F, Luppi M. β HHVs and HHV-8 in Lymphoproliferative Disorders. Mediterr J Hematol Infect Dis. 2011;3(1):e2011043

Iacobucci I, Ferrari A, Lonetti A, Papayannidis C, Paoloni F, Trino S, Storlazzi CT, Ottaviani E, Cattina F, Impera L, Abbenante MC, Vignetti M, Vitale A, **Potenza L**, Paolini S, Soverini S, Pane F, Luppi M, Foà R, Baccarani M, Martinelli G. CDKN2A/B alterations impair prognosis in adult BCR-ABL1-positive acute lymphoblastic leukemia patients. Clin Cancer Res. 2011;17:7413-23.

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. Atraumatic splenic rupture in patients with myelodysplastic syndromes: report of a case occurred during treatment with 5-azacitidine and review of the literature. Leuk Res. 2012 Mar;36(3):e52-6.

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**. BCR-ABL-specific cytotoxic T cells in the bone marrow of patients with Ph(+) acute lymphoblastic leukemia during second-generation tyrosine-kinase inhibitor therapy. Blood Cancer J. 2011 Jul;1(7):e30.

Forghieri F, Luppi M, Barozzi P, Maffei R, **Potenza L**, Narni F, Marasca R. Pathogenetic mechanisms of hepatitis C virus-induced B-cell lymphomagenesis. Clin Dev Immunol. 2012;2012:807351.

Pagano L, Caira M, Candoni A, Aversa F, Castagnola C, Caramatti C, Cattaneo C, Delia M, De Paolis MR, Di Blasi R, Di Caprio L, Fanci R, Garzia M, Martino B, Melillo L, Mitra ME, Nadali G, Nosari A, Picardi M, **Potenza L**, Salutati P, Trecarichi EM, Tumbarello M, Verga L, Vianelli N, Busca A; SEIFEM Group. Evaluation of the practice of antifungal prophylaxis use in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia: results from the SEIFEM 2010-B registry. Clin Infect Dis. 2012 Dec;55(11):1515-21.

Riva G, Luppi M, Barozzi P, Forghieri F, **Potenza L**. How I treat HHV8/KSHV-related diseases in posttransplant patients. Blood. 2012 Nov 15;120(20):4150-9.

Grottola A, Forghieri F, Meacci M, Fabio A, Pozzi L, Marchegiano P, Codeluppi M, Morselli M, **Potenza L**, Paolini A, Coluccio V, Luppi M, Rumpianesi F, Pecorari M. Severe pneumonia caused by Legionella pneumophila serogroup 11, Italy. Emerg Infect Dis. 2012 Nov;18(11):1911-3.

Pagano L, Comely OA, Busca A, Caira M, Cesaro S, Gasbarrino C, Girmenia C, Heinz WJ, Herbrecht R, Lass-Flörl C, Nosari A, **Potenza L**, Racil Z, Rickerts V, Sheppard DC, Simon A, Ullmann AJ, Valentini CG, Vehreschild JJ, Candoni A, Vehreschild MJ. Combined antifungal approach for the treatment of invasive mucormycosis in patients with hematologic diseases: a report from the SEIFEM and FUNGISCOPE registries. *Haematologica*. 2013 Oct;98(10):e127-30.

Riva G, Barozzi P, Quadrelli C, Vallerini D, Zanetti E, Forghieri F, Chiereghin A, Libri I, Maggiore U, Buzio C, Lazzarotto T, Nami F, Luppi M, **Potenza L**. Human herpesvirus 8 (HHV8) infection and related diseases in Italian transplant cohorts. *Am J Transplant*. 2013 Jun;13(6):1619-20.

Comoli P, Cioni M, Basso S, Gagliardone C, **Potenza L**, Verrina E, Luppi M, Zecca M, Ghiggeri GM, Ginevri F. Immunity to Polyomavirus BK Infection: Immune Monitoring to Regulate the Balance between Risk of BKV Nephropathy and Induction of Alloimmunity. *Clin Dev Immunol*. 2013;2013:256923.

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, Del Giovane C, 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. Characterization of specific immune responses to different *Aspergillus* antigens during the course of invasive Aspergillosis in hematologic patients. *PLoS One*. 2013 Sep 4;8(9):e74326.

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, Nami F, Comoli P, **Potenza L**. Long-term molecular remission with persistence of BCR-ABL1-specific cytotoxic T cells following imatinib withdrawal in an elderly patient with Philadelphia-positive ALL. *Br J Haematol*. 2014 Jan;164(2):299-302.

Maccaferri M, Leonardi G, Marasca R, Colaci E, Paolini A, Soci F, Forghieri F, **Potenza L**, Nami F, Luppi M. Ruxolitinib for pulmonary extramedullary hematopoiesis in myelofibrosis. *Leuk Lymphoma*. 2014 Sep;55(9):2207-8.

Cunha C, Aversa F, Lacerda JF, Busca A, Kurzai O, Grube M, Löffler J, Maertens JA, Bell AS, Inforzato A, Barbati E, Almeida B, Santos e Sousa P, Barbui A, **Potenza L**, Caira M, Rodrigues F, Salvatori G, Pagano L, Luppi M, Mantovani A, Velardi A, Romani L, Carvalho A. Genetic PTX3 deficiency and aspergillosis in stem-cell transplantation. *N Engl J Med*. 2014 Jan 30;370(5):421-32.

Iacobucci I, Lonetti A, Venturi C, Ferrari A, Papayannidis C, Ottaviani E, Abbenante MC, Paolini S, Bresciani P, **Potenza L**, Parisi S, Cattina F, Soverini S, Russo D, Luppi M, Martinelli G. Use of a high sensitive nanofluidic array for the detection of rare copies of BCR-ABL1 transcript in patients with Philadelphia-positive acute lymphoblastic leukemia in complete response. *Leuk Res*. 2014 May;38(5):581-5.

Bigliardi S, Morselli M, **Potenza L**, Bresciani P, Cuoghi A, Coluccio V, Riva G, Paolini A, Fantuzzi V, Faglioni L, Nasillo V, Messerotti A, Marasca R, Nami F, Luppi M, Forghieri F. An unusual case of B-ALL occurring in a patient with acute promyelocytic leukemia in remission after two hematopoietic SCTs: whose are the leukemic cells? Bone Marrow Transplant. 2014 Sep;49(9):1237-8.

Maffei R, Bulgarelli J, Fiorcari S, Martinelli S, Castelli I, Valenti V, Rossi D, Bonacorsi G, Zucchini P, **Potenza L**, Vallisa D, Gattei V, Del Poeta G, Forconi F, Gaidano G, Nami F, Luppi M, Marasca R. Endothelin-1 promotes survival and chemoresistance in chronic lymphocytic leukemia B cells through ETA receptor. PLoS One. 2014 Jun 5;9(6):e98818.

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. Safety profile of Erwinia asparaginase treatment in adults with newly diagnosed acute lymphoblastic leukemia: a retrospective monocenter study. Leuk Lymphoma. 2015 Mar;56(3):770-3.

Forghieri F, Bigliardi S, Morselli M, **Potenza L**, Fantuzzi V, Faglioni L, Nasillo V, Messerotti A, Paolini A, Luppi M. An unusual case of splenomegaly and increased lactate dehydrogenase heralding acute myeloid leukemia with eosinophilia and RUNX1-MECOM fusion transcripts. Leuk Res Rep. 2014 Sep 30;3(2):83-5.

Fiorcari S, Martinelli S, Bulgarelli J, Audrito V, Zucchini P, Colaci E, **Potenza L**, Nami F, Luppi M, Deaglio S, Marasca R, Maffei R. Lenalidomide interferes with tumor-promoting properties of nurse-like cells in chronic lymphocytic leukemia. Haematologica. 2015 Feb;100(2):253-62.

Pagano L, Stamouli M, Tumbarello M, Verga L, Candoni A, Cattaneo C, Nadali G, Mitra ME, Mancini V, Nosari A, Garzia MG, Delia M, Storti S, Spadea A, Caramatti C, Perriello V, Sanna M, Vacca A, De Paolis MR, **Potenza L**, Salutati P, Castagnola C, Fanci R, Chierichini A, Melillo L, Picardi M, Facchini L, Martino B, Di Blasi R, Cesarini M, Offidani M, Vianelli N, Caira M, Lessi F, Ferrari A, Venditti A, Pavone V, Lo-Coco F, Aversa F, Busca A; SEIFEM Group (Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine in Emopatie Maligne). Risk of invasive fungal infection in patients affected by acute promyelocytic leukaemia. A report by the SEIFEM-D registry. Br J Haematol. 2015 Aug;170(3):434-9.

Caira M, Candoni A, Verga L, Busca A, Delia M, Nosari A, Caramatti C, Castagnola C, Cattaneo C, Fanci R, Chierichini A, Melillo L, Mitra ME, Picardi M, **Potenza L**, Salutati P, Vianelli N, Facchini L, Cesarini M, De Paolis MR, Di Blasi R, Farina F, Venditti A, Ferrari A, Garzia M, Gasbarrino C, Invernizzi R, Lessi F, Manna A, Martino B, Nadali G, Offidani M, Paris L, Pavone V, Rossi G, Spadea A, Specchia G, Trecarichi EM, Vacca A, Cesaro S, Perriello V, Aversa F, Tumbarello M, Pagano L; SEIFEM Group (Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine in Emopatie Maligne). Pre-chemotherapy risk factors for invasive fungal diseases: prospective analysis of 1,192 patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia (SEIFEM 2010-a multicenter study). Haematologica. 2015 Feb;100(2):284-92.

Maffei R, Fiorcari S, Martinelli S, Potenza L, Luppi M, Marasca R. Targeting neoplastic B cells and harnessing microenvironment: the "double face" of ibrutinib and idelalisib. J Hematol Oncol. 2015 May 29;8:60.

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**. NPM1 mutations may reveal acute myeloid leukemia in cases otherwise morphologically diagnosed as myelodysplastic syndromes or myelodysplastic/myeloproliferative neoplasms. *Leuk Lymphoma*. 2015;56(11):3222-6

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. 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. *Ann Hematol*. 2015 Nov;94(11):1931-4

Riva G, Lagreca I, Mattiolo A, Belletti D, Lignitto L, Barozzi P, Ruozzi B, Vallerini D, Quadrelli C, Corradini G, Forghieri F, Marasca R, Narni F, Tosi G, Forni F, Vandelli MA, Amadori A, Chieco-Bianchi L, **Potenza L**, Calabr ML, Luppi M. Antineoplastic effects of liposomal short interfering RNA treatment targeting BLIMP1/PRDM1 in primary effusion lymphoma. *Haematologica*. 2015 Nov;100(11):e467-70.

Potenza L, Galli L, Morselli M, Bandieri E, Luppi M. Early Education for Early, Integrated Palliative Medicine. *J Pain Symptom Manage*. 2015 Nov;50(5):e1-2

Maffei R, Colaci E, Fiorcari S, Martinelli S, **Potenza L**, Luppi M, Marasca R. Lenalidomide in chronic lymphocytic leukemia: the present and future in the era of tyrosine kinase inhibitors. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Jan;97:291-302.

Giovannelli F, Basagni B, **Potenza L**, Foschi V, De Tanti A. Long-term cognitive sequelae in a case of Wernicke's encephalopathy after allogeneic stem cell transplantation. *Neurocase*. 2016;22(2):187-90.

Forghieri F, Luppi M, **Potenza L**. Philadelphia chromosome-positive Acute Lymphoblastic Leukemia. *Hematology*. 2015 Dec;20(10):618-9

Mediani L, Gibellini F, Bertacchini J, Frasson C, Bosco R, Accordi B, Basso G, Bonora M, Calabr ML, Mattiolo A, Sgarbi G, Baracca A, Pinton P, Riva G, Rampazzo E, Petrizza L, Prodi L, Milani D, Luppi M, **Potenza L**, De Pol A, Cocco L, Capitani S, Marmioli S. Reversal of the glycolytic phenotype of primary effusion lymphoma cells by combined targeting of cellular metabolism and PI3K/Akt/mTOR signaling. *Oncotarget*. 2016 Feb 2;7(5):5521-37

Lupiañez CB, Canet LM, Carvalho A, Alcazar-Fuoli L, Springer J, Lackner M, SeguraCatena J, Comino A, Olmedo C, Ríos R, Fernández-Montoya A, Cuenca-Estrella M, Solano C, López-Nevot MÁ, Cunha C, Oliveira-Coelho A, Villaescusa T, Fianchi L, Aguado JM, Pagano L, López-Fernández E, **Potenza L**, Luppi M, Lass-Flörl C, Loeffler J, Einsele H, Vazquez L; PCRAGA Study Group, Jurado M, Sainz J. Polymorphisms in Host Immunity-Modulating Genes and Risk of Invasive Aspergillosis: Results from the AspBIOmics Consortium. *Infect Immun*. 2015 Dec 14;84(3):643-57

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**. Chronic and recurrent benign lymphadenopathy without constitutional symptoms associated with human herpesvirus-6B reactivation. *Br J Haematol*. 2016 Feb;172(4):561-72.

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**. The bone marrow represents an enrichment site of specific T lymphocytes against filamentous fungi. *Med Mycol*. 2016 Mar;54(3):327-32

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. Mucorales-Specific T Cells in Patients with Hematologic Malignancies. *PLoS One*. 2016 Feb 12;11(2):e0149108

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. 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. *Leuk Lymphoma*. 2017 Feb;58(2):489-493.

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, Comoli P, Campioli D, Trenti T, **Potenza L**, Luppi M. Circulating functional T cells specific to human herpes virus 6 (HHV6) antigens in individuals with chromosomally integrated HHV6. *Clin Microbiol Infect*. 2016 Oct;22(10):893-895.

Lupiañez CB, Villaescusa MT, Carvalho A, Springer J, Lackner M, Sánchez-Maldonado JM, Canet LM, Cunha C, Segura-Catena J, Alcazar-Fuoli L, Solano C, Fianchi L, Pagano L, **Potenza L**, Aguado JM, Luppi M, Cuenca-Estrella M, Lass-Flörl C, Einsele H, Vázquez L; PCRAGA Study Group, Ríos-Tamayo R, Loeffler J, Jurado M, Sainz J. Common Genetic Polymorphisms within NF- κ B-Related Genes and the Risk of Developing Invasive Aspergillosis. *Front Microbiol*. 2016 Aug 12;7:1243.

Fiorcari S, Maffei R, Audrito V, Martinelli S, Ten Hacken E, Zucchini P, Grisendi G, **Potenza L**, Luppi M, Burger JA, Deaglio S, Marasca R. Ibrutinib modifies the function of monocyte/macrophage population in chronic lymphocytic leukemia. *Oncotarget*. 2016 Oct 4;7(40):65968-65981.

Pagano L, Busca A, Candoni A, Cattaneo C, Cesaro S, Fanci R, Nadali G, Potenza L, Russo D, Tumbarello M, Nosari A, Aversa F; SEIFEM (Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine nelle Emopatie Maligne) Group. Risk stratification for invasive fungal infections in patients with hematological malignancies: SEIFEM recommendations. *Blood Rev*. 2017 Mar;31(2):17-29.

Comoli P, Basso S, Riva G, Barozzi P, Guido I, Gurrado A, Quartuccio G, Rubert L, Lagreca I, Vallerini D, Forghieri F, Morselli M, Bresciani P, Cuoghi A, Paolini A, Colaci E, Marasca R, Cuneo A, Iughetti L, Trenti T, Narni F, Foà R, Zecca M, Luppi M, **Potenza L**. BCR-ABL-specific T-cell therapy in Ph+ ALL patients on tyrosine-kinase inhibitors. *Blood*. 2017 Feb 2;129(5):582-586.

Forghieri F, Bigliardi S, Quadrelli C, Morselli M, **Potenza L**, Paolini A, Colaci E, Barozzi P, Zucchini P, Riva G, Vallerini D, Lagreca I, Marasca R, Narni F, Venditti A, Martelli MP, Falini B, Lo Coco F, Amadori S, Luppi M. All-trans retinoic acid (ATRA) in nonpromyelocytic acute myeloid leukemia (AML): results of combination of ATRA with low-dose Ara-C in three elderly patients with NPM1-mutated AML unfit for intensive chemotherapy and review of the literature. *Clin Case Rep*. 2016 Oct 24;4(12):1138-1146

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**. Detection of Fusarium-specific T cells in hematologic patients with invasive fusariosis. *J Infect*. 2017 Mar;74(3):314-318.

Mengoli MC, Nasillo V, **Potenza L**, Piana S. Mantle cell lymphoma of the thyroid: The helpful role of cell-blocks. *Cytopathology*. 2017 Aug;28(4):343-344.

Chiereghin A, Barozzi P, Petrisli E, Piccirilli G, Gabrielli L, Riva G, **Potenza L**, Cappelli G, De Ruvo N, Libri I, Maggiore U, Morelli MC, Potenza L, Todeschini P, Gibertoni D, Labanti M, Sangiorgi G, La Manna G, Pinna AD, Luppi M, Lazzarotto T. Multicenter Prospective Study for Laboratory Diagnosis of HHV8 Infection in Solid Organ Donors and Transplant Recipients and Evaluation of the Clinical Impact After Transplantation. *Transplantation*. 2017 Aug;101(8):1935-1944

Busca A, Lessi F, Verga L, Candoni A, Cattaneo C, Cesaro S, Dragonetti G, Delia M, De Luca A, Guglielmi G, Tumbarello M, Martino G, Nadali G, Fanci R, Picardi M, **Potenza L**, Nosari A, Aversa F, Pagano L; on the behalf of the SEIFEM Group (Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine in Emopatie Maligne). SEIFEM 2010-E: economic evaluation of posaconazole for antifungal prophylaxis in patients with acute myeloid leukemia receiving induction chemotherapy. *Leuk Lymphoma*. 2017 Dec;58(12):2859-2864

Maffei R, Fiorcari S, Martinelli S, Guarnotta C, Benatti S, Belmonte B, **Potenza L**, Luppi M, Marasca R. Angiopoietin-2 acts as a survival factor for chronic lymphocytic leukemia B cells throughout Tie-2 receptor engagement. *Hematol Oncol*. 2018 Feb;36(1):372-375.

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, Lagreca 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. 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. *Leuk Lymphoma*. 2018 Jan;59(1):225-228.

Franceschini E, Plessi J, Zona S, Santoro A, Digaetano M, Fontana F, Alfano G, Guaraldi G, Comoli P, Facchini F, **Potenza L**, Gennari W, Codeluppi M, Luppi M, Cappelli G, Gyssens IC, Mussini C. Clinical Utility of Epstein-Barr Virus Viral Load Monitoring and Risk Factors for Posttransplant Lymphoproliferative Disorders After Kidney Transplantation: A Single-Center, 10-Year Observational Cohort Study. *Transplant Direct*. 2017 Jun 26;3(7):e182.

Alfano G, Fontana F, Colaci E, Messerotti A, Bettelli F, **Potenza L**, Luppi M, Cappelli G. Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance After Kidney Transplantation: Single-Center Experience. *Transplantation*. 2017 Nov;101(11):e337-e342.

Maffei R, Fiorcari S, Vaisitti T, Martinelli S, Benatti S, Debbia G, Rossi D, Zucchini P, **Potenza L**, Luppi M, Gaidano G, Deaglio S, Marasca R. Macitentan, a double antagonist of endothelin receptors, efficiently impairs migration and microenvironmental survival signals in chronic lymphocytic leukemia. *Oncotarget*. 2017 Sep 27;8(52):90013-90027.

Martinelli S, Maffei R, Fiorcari S, Quadrelli C, Zucchini P, Benatti S, **Potenza L**, Luppi M, Marasca R. Idelalisib impairs T-cell-mediated immunity in chronic lymphocytic leukemia. *Haematologica*. 2018 Jul 5. pii: haematol.2017.187070. doi: 10.3324/haematol.2017.187070. [Epub ahead of print]

Alfano G, Fontana F, Colaci E, Franceschini E, Ligabue G, Messerotti A, Bettelli F, Grottola A, Gennari W, **Potenza L**, Guaraldi G, Mussini C, Luppi M, Cappelli G. Immunophenotypic profile and clinical outcome of monoclonal B-cell lymphocytosis in kidney transplantation. *Clin Transplant*. 2018 Aug;32(8):e13338.

SCOPUS
Documenti totali: 112
h-index totale: 22
citazioni totali: 1595

SCOPUS Documenti 15 anni (2003-2017): 103 h-index 15 anni (2003-2017): 21
citazioni 15 anni (2003-2017): 1448

CAPITOLI DI LIBRI

Luppi M, Potenza L, Torelli G. Neoplasie dell'Anziano: "Leucemie, Linfomi e Mielomi", 3° Volume, Il Linfoma di Hodgkin e la patogenesi virale, Vito Lorusso Editore.

Forghieri F, Potenza L, Morselli M, Maccaferri M, Torelli G, Luppi M. "Pulmonary involvement in patients with hematological malignancies", Chapter 61, Cytarabine-induced pulmonary toxicity in leukemic patients, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011.

Luppi M, Potenza L, Morissette G, Flamand L. Human Herpesviruses HHV-6A, HHV-6B, and HHV-7, Diagnosis and Clinical Management, 3rd Edition, Chapter 15, Chromosomally Integrated HHV-6, Elsevier, 2014.

Marasca R, Narni F, Potenza L, Luppi M. "Core curriculum Ematologia", 2a Edizione, Capitolo 8, Linfomi non Hodgkin, Mc Graw Hill Education, 2014

**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).