

[Gruppo di miglioramento]

LMA con mutazione FLT3: ottimizzare il percorso diagnostico-terapeutico nell'era dei nuovi inibitori specifici di FLT3-ITD

Online, 4 marzo 2026

Torino, 30 marzo 2026

[ECM]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA - Provider n. 31

FORMAZIONE SUL CAMPO n° identificativo evento: 469917 Edizione 1

Crediti ECM 7,8

AREA COMPETENZE DI PROCESSO

Obiettivo formativo di processo

**DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI,
PROFILI DI ASSISTENZA – PROFILI DI CURA (3)**

[Obiettivi e modalità di lavoro]

La leucemia mieloide acuta (LMA) con mutazione di **FLT3-ITD** rappresenta un sottotipo ad alto rischio di recidiva, in cui **una corretta classificazione diagnostica-molecolare e integrazione precoce delle terapie mirate** sono determinanti per l'esito.

L'introduzione degli **inibitori di FLT3** nei pazienti con LMA di nuova diagnosi fit per chemioterapia ad alte dosi ha modificato gli algoritmi di trattamento e la pianificazione del **trapianto allogenico**, con ricadute cliniche e organizzative (coordinamento laboratorio–ematologia–trapiantologia–farmacia clinica).

Pertanto, in un panorama in costante cambiamento, la personalizzazione della terapia dei pazienti con LAM e mutazione di FLT3-ITD rende necessaria l'implementazione di un approccio integrato che permetta un percorso ottimizzato di metodiche diagnostiche/prognostiche avanzate fino alla personalizzazione della terapia.

L'evento, strutturato come **formazione sul campo e gruppo di miglioramento**, mira a tradurre le evidenze in **percorsi condivisi** e misurabili, allineando pratica clinica, metodiche diagnostiche/prognostiche, accesso ai farmaci e continuità di cura.

Al termine delle attività sarà prodotta una scheda contenente le indicazioni operative condivise per la gestione del paziente con LAM FLT3-ITD positiva.

[Rivolto a]

Medici specialisti in Ematologia, Oncologia, Medicina Interna della Regione Piemonte.

[Sedi]

MODULO ON LINE

Piattaforma: [HTTPS://FAD.ACCMED.ORG](https://fad.accmec.org)

MODULO IN PRESENZA

Starhotels Majestic,

Corso Vittorio Emanuele II, 54

Torino

[Programma]

I Modulo

Online, 4 marzo 2026

14.00 *Registrazione dei partecipanti on-line*

14.30 **Apertura lavori e obiettivi del gruppo di miglioramento**
Daniela Cilloni

14.40 **Gli Inibitori di FLT3-ITD: tanto simili, tanto diversi**
Monia Lunghi

15.00 **Nuove evidenze nel trattamento dei pazienti con LAM di nuova diagnosi FLT3-ITD positiva eleggibile a chemioterapia ad alte dosi**
Ernesta Audisio

15.20 **Discussione guidata dalla terapia di induzione fino al mantenimento: un nuovo algoritmo di trattamento**
Presenta: Alessandro Cignetti
Intervengono tutti i Membri del Gruppo di Miglioramento

16.20 **Conclusioni**
Daniela Cilloni

16.30 *Chiusura dei lavori*

II Modulo

Torino, 30 marzo 2026

13.45 *Registrazione dei partecipanti*

14.00 **Obiettivi e metodologia di lavoro**
Daniela Cilloni

SESSIONE I. LA DECISIONE TERAPEUTICA

14.15 **Presentazione e discussione guidata di scenari clinici:**
Moderata: Roberto Freilone

- Il paziente giovane fit (<60 anni) con LAM FLT3-ITD+ candidato a trapianto: induzione con inibitore FLT3, strategia di consolidamento, invio a TMO, mantenimento.

Lucia Brunello

- Il paziente > 60 anni con LAM FLT3-ITD+: valutazione della fitness, regime di induzione, consolidamento con o senza TMO, mantenimento.

Ernesta Audisio

- R/R FLT3+ dopo esposizione a midostaurina o quizartinib: scelte pratiche e gestione della sequenza terapeutica ottimale

Monia Lunghi

16.00 *Pausa Caffè*

SESSIONE II. LA GESTIONE CLINICA DELLE NUOVE TARGET THERAPY NEL PAZIENTE CON LAM FLT3-ITD+

16.15 Presentazione e discussione guidata di scenari clinici con focus sul monitoraggio clinico e sulla tossicità dei nuovi inibitori di FLT3-ITD

Moderata: Daniela Cilloni, Benedetto Bruno

- Ruolo del monitoraggio della malattia misurabile minima nel paziente adulto con LAM avviato a trattamento antileucemico intensivo
Arianna Savi
- Il profilo di tossicità degli inibitori di FLT3-ITD e la gestione clinica
Daniele Mattei
- Criticità nel trapianto allogenico nel paziente con LAM FLT3-ITD+
Luisa Giaccone

SESSIONE III. SCHEDA FINALE CONDIVISA

17.15 Definizione della corretta gestione del paziente con LMA FLT3-ITD+ e compilazione collegiale della scheda strutturata condivisa

A cura di Daniela Cilloni

18.15 Chiusura dei lavori

[Responsabile Scientifico e Relatore]

Daniela Cilloni

S.C.D.U. Ematologia

Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino – Ospedale Umberto I
Torino

1995 Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode

2000 Specializzazione in Medicina interna con votazione 70/70

2004 Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Terapie Sperimentali e Cliniche

2017: abilitazione scientifica nazionale per professore di Prima Fascia nel settore scientifico disciplinare di ematologia Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

2004-2014 Ricercatore Universitario di medicina Interna convenzionato con l'AOU SAN Luigi Gonzaga

dal 2014 Professore Associato di Ematologia

dal 2012 Responsabile del programma Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche

[Relatori]

Ernesta Audisio

SC Ematologia2, Dipartimento di Ematologia e Oncologia

AO Città della Salute e della Scienza di Torino, S Giovanni Battista

Torino

Present position:

MD in the Hematology Department - SC Ematologia of the A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Professional qualifications

July 1995 graduate in Medicine and Surgery, University of Torino, School of Medicine and licensure to practise medicine in Italy.

From february 2001 to June 2005 Assistant in internal Medicine, Ospedale Civile Ciriè, Torino
From July 2005 assistant in Hematology, Ospedale S Giovanni battista Torino
Postgraduate qualifications, previous positions held (date, place, speciality), relevant clinical research experience:
November 2000: postgraduate degree in Hematology, University of Torino School of Medicine (70/70 with honours).
1997: Postgraduate course in Molecular Biology, University of Torino. Member of the Italian Society of Hematology.
Responsible for the Piedmontese cancer network of the acute leukemia and myelodysplastic syndrome group.
PI or Co-investigator of the local conduction of the ongoing multicenter clinical trials for patients with Acute Myeloid or Lymphoid leukemia and Myelodysplasia

Lucia Brunello

S.C.D.U. Ematologia

AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo

Alessandria

ESPERIENZA LAVORATIVA

2008-2010 Frequenza volontaria c/o Divisione Universitaria di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino, in particolare della SSD "Trapianto Allogeneico di Cellule Staminali".
1-31 Agosto 2008 Frequenza volontaria c/o Sheila Sherlock Liver Centre (Prof. A. Burroughs, Royal Free Hospital London, UK)
11 Sett 2009- 08 Nov 2009 Corso di Medicina Tropicale, Comitato di Collaborazione Medica, Torino
2011-2016 Medico specializzando in Ematologia, Università degli Studi di Torino, presso la divisione Universitaria di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino.
26 Aprile- 31 Maggio 2016 Visiting Fellow at Johns Hopkins Hospital, Sydney Kimmel Comprehensive Cancer Center, Baltimore, Maryland, USA: esperienza su trapianto aploidentico
Ott 2016-Gen 2020
Medico Specialista Ematologo c/o Divisione Universitaria di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino, Unità di Trapianto Allogeneico.
Attività medica come Libero Professionista c/o FO.NE.SA. ONLUS nell'ambito del Progetto di Studio "Aspetti clinici e biologici del Trapianto Aploidentico di cellule staminali emopoietiche".
Da Marzo 2017 a Settembre 2017 beneficiaria di Borsa di studio da parte del "Comitato Piemontese Gigi Ghirotti" nell'ambito del progetto "Valutazione prospettica dell'impatto della Malattia Minima Residua sulla sopravvivenza globale e libera da malattia nei pazienti affetti da Leucemia Mieloide Acuta e Sindromi Mielodisplastiche
Luglio 2025- presente Responsabile Unità Clinica Trapianti e Unità Clinica Raccolta CSE da sangue midollare AL 01 CIC 825
Febbraio 2020- presente Dirigente Medico a Tempo Indeterminato presso SCDU Ematologia AO USS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999 - 2004 Diploma di Liceo Scientifico con punti 100/100 Liceo Scientifico ad indirizzo informatico "Augusto Monti", Chieri, Torino.
2004-2010 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino
20/07/2010 Laurea Magistrale: 110/110 lode e dignità di stampa
Tesi di Laurea: STUDIO DI CONFRONTO DELL'EFFICACIA CLINICA TRA TRAPIANTO AUTOLOGO E TRAPIANTO ALLOGENICO NON- MIELOABLATIVO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE NEL MIELOMA MULTIPLO: LONG TERM FOLLOW UP E RUOLO FUTURO
Studio effettuato presso la Divisione Universitaria di Ematologia della Città della Salute e della Scienza di Torino.
14 Febbraio 2011 Abilitazione alla professione medica.
21/02/2011: Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Torino, numero di posizione 22000.
2011- 2016 Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università degli Studi di Torino, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette
14/07/2016 Diploma di Specializzazione: 70/70 con lode
Tesi di Specializzazione: "BM and PBSC T CELL REplete HAPLOIDENTICAL TRANSPLANTATION: A SINGLE CENTER EXPERIENCE"; Studio effettuato presso la Divisione Universitaria di Ematologia della Città della Salute e della Scienza di Torino

Benedetto Bruno

S.C. Ematologia Universitaria
Dipartimento di Oncologia
AOU Città della Salute e della Scienza
Torino

ESPERIENZA LAVORATIVA

1995-1999 **Medico Ricercatore con mansioni assistenziali presso il Fred Hutchinson Cancer Research Center (FHRC), Seattle, WA, USA,**

(dopo aver ottenuto la Limited Medical License -State of Washington) Outpatient and Inpatient Services. Department of Transplantation Biology and Department of Pathology

2000 al presente **Membro del "Seattle Consortium",** consorzio internazionale coordinato dal **Fred Hutchinson Cancer Research Center (FHRC),**

Seattle, WA, USA, che promuove studi collaborativi internazionali nell'ambito dell'attività trapiantologica clinica e di ricerca traslazionale

1999-2014 **Ricercatore Universitario** (confermato nel 2002), MED-15 Malattie del Sangue, Divisione Universitaria di Ematologia, Università di Torino

2003 al presente Istruttore 118 per il Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico CNSAS Regione Piemonte

2004-2010 **Direttore di programma e Direttore Clinico del Centro Trapianti**

di Midollo (CIC-696) afferente alla Divisione Universitaria di Ematologia di Torino

2004-2020 Membro del Direttivo Trapianti - AOU San Giovanni Battista "le Molinette" di Torino / AOU Città della Salute della Scienza di Torino

2006-2014 Professore Aggregato per l'attività didattica sostenuta, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino

2007 (lugliosettembre)

Visiting Professor, Bone Marrow Transplantation Unit, Stanford Medical Center, School of Medicine, Stanford, CA, USA

2011-2013 **Direttore Clinico del Centro Trapianti Dipartimentale (CIC231, Accreditato JACIE e Certificato ISO9001)** e **Responsabile Medico del Laboratorio** di Criopreservazione (AOU San Giovanni Battista "le Molinette" di Torino) 2012-2020 **Consulente Ematologo** presso l'Oncologia dell'Azienda U.S.L. della Valle d'Aosta, Aosta

2012-2015 **Membro della Giunta del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute,** Università di Torino, Scuola di Medicina, Torino

2013-2020 Membro del Dipartimento dei Trapianti dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

2013 (luglio) 2020 (settembre)

Responsabile S.S.D. (Struttura Semplice Dipartimentale) Trapianto Allogenico di cellule staminali. Dipartimento di Oncologia

e Ematologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino. (Prima definita S.S.C.V.D)

2013 (luglio) 2020 (settembre)

Direttore di Programma del Centro Trapianti Dipartimentale (CIC231, Accreditato JACIE e Certificato ISO9001) e **Responsabile Medico del Laboratorio** di Criopreservazione AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

2013-2020 Membro Comitato Regionale per i Trapianti Piemonte-Valle d'Aosta

2014-2020 **Professore Associato** (Settore Disciplinare Malattie del Sangue, MED/15) Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino, Scuola di Medicina, Torino

2015-2018 **Membro Eletto** del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo e Terapie Cellulari (**GITMO**) – **Responsabile Attività Clinica e Trials Clinici**

2018-2020 **Vice-Direttore alla Didattica** e Membro della Giunta del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute,

Università di Torino, Scuola di Medicina, Torino

2018-2020 **Membro Eletto** del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo e Terapie Cellulari (**GITMO**) – **Responsabile Manipolazione Cellulare**

2020 (febbraio) - presente

Professore Ordinario (Settore Disciplinare Malattie del Sangue, MED/15) Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la

Salute, Università di Torino, Scuola di Medicina, Torino

2020 (ottobre -marzo 2022)

Professor of Medicine (Clinical) - Grossman School of Medicine, New York University (NYU) Langone Health, NY, USA.

Department of Hematology and Medical Oncology (dopo aver ottenuto la licenza permanente, #303804, per praticare la professione medica nello stato di New York – USA)

Associate del Morgan Laboratory, NYU Langone Health (laboratorio di studi molecolari sulla genetica ed epigenetica delle discrasie plasmacellulari)

(In aspettativa senza assegni dall'1 ottobre 2020 con D.R. n. 3167 del 25/09/2020, ai sensi dell'art. 7, commi 1 e 2 della Legge 30/12/2010, n. 240) 2021 (luglio-marzo 2022)

Director of the **Myeloma Transplant Program** and Director of the **Immune Cell Therapy Program** nell'ambito del programma "Blood and Marrow Transplant and Cellular Therapy Program". Department of Hematology and Medical Oncology **NYU Langone Health, NY, USA**

2022 (Aprile) al presente

Direttore della SC Ematologia Universitaria - Dipartimento di Oncologia - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - e Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino

ISTRUZIONE / FORMAZIONE

1985 **Liceo Scientifico** G.Peano, Cuneo

1988-1991 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pavia, **Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 Lode)**

1988 International Student Exchange Program - Fall Semester - Major

Biology presso il **S.Peter's College - Jersey City - NJ- USA** dal 01-08-1988 al 31-12-1988

1992-1995 Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università di Torino

Specializzazione in Ematologia (70/70 Lode)

1995-1999 Medico Ricercatore con mansioni assistenziali presso il **Fred Hutchinson Cancer Research Center (FHCRC), Seattle, WA, USA,**

Outpatient and Inpatient Services. Department of Transplantation Biology and Department of Pathology

1996-1997 **Abilitazione Laurea in USA:** United States Medical License

Examination United States Medical License Examination (**USMLE** Step 1 Basic Sciences/ Step 2 Clinical Knowledge/ Step 2 Clinical

Skills/ Step 3 Clinical Case Simulation)

2001 Diploma di **Dottorato di Ricerca in Ematologia Sperimentale**, Università di Genova

2007 **Visiting Professor**, Bone Marrow Transplantation Unit, **Stanford Medical Center, School of Medicine, Stanford, CA, USA**

2013 **Abilitazione scientifica nazionale** ai sensi dell'art 16 della Legge

240/2010 per il settore concorsuale 06/D3 (Malattie del sangue oncologia e reumatologia) - ssd MED/15 (Malattie del sangue) – **professore di II Fascia**

2018 **Abilitazione scientifica nazionale** ai sensi dell'art 16 della Legge

240/2010 per il settore concorsuale 06/D3 (Malattie del sangue, oncologia e reumatologia) - ssd MED/15 (Malattie del sangue) – **professore di I Fascia**

2018-2019 **Laurea MASTER (Università eCampus)** di Il Livello **Management per la Direzione di Struttura Complessa (Tesi: Progetto**

di riorganizzazione logistica del Centro Trapianti di Midollo del Presidio Molinette dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino: impatto sui costi e sull'impiego del personale medico ed infermieristico)

2020 **Abilitazione (Full License) alla Professione Medica in USA – Department of Education - Stato di New York**

2020-2021 **"Management Program in Hematology"**, Bocconi School of Management

2022 FACT-JACIE: **Eighth Edition Hematopoietic Cellular Therapy Standards Inspector Test.**

Alessandro Cignetti

S.C.D.U. Ematologia e Terapie Cellulari

Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino - Ospedale Umberto I
Torino

26/03/1990 Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Torino

1990 Abilitazione in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Torino

28/05/1990 Iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di TORINO (Ordine della Provincia di TORINO)
n. 0000015524

Specializzazione in Ematologia Università degli Studi di Torino

Dirigente Medico S.C.D.U. Ematologia e Terapie Cellulari Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino -
Ospedale Umberto I Torino

Coordinatore GIC Leucemie Acute Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino - Ospedale Umberto I

Ha lavorato presso l'ematologia dell'Istituto per la Ricerca e Cura del Cancro, Candiolo (TO)

Roberto Freilone

S.C. Ematologia -- SS Trapianto Allogeneico cellule staminali

AOU Città della Salute e della Scienza

Torino

ESPERIENZA PROFESSIONALE

16/02/1998–25/04/1998 Dirigente Medico I Livello - Ematologia a tempo determinato l'Azienda Ospedaliera
S. Giovanni Battista, Torino

07/05/1998–25/10/1998 Dirigente Medico incaricato Area Medica e delle Specialità Mediche Disciplina
Ematologia ASL 6 CIRIÈ', Ciriè

26/10/1998–alla data attuale Dirigente Medico Ematologia

ASLT04 (dal 1998 al 2008 ASL 6 Ciriè), Ivrea - Ciriè - Chivasso (Italia)

01/01/2004–01/01/2008 responsabile Ematologia Oncologica ASL6, Ciriè (Torino)

01/01/2008–01/01/2011 Responsabile Struttura Semplice Ematologia A/B ASLT04, Ciriè Chivasso (Italia)

01/01/2011–31/12/2016 Responsabile Struttura Semplice Ematologia A/B/C Ciriè Chivasso Ivrea (Italia)

01/01/2017–alla data attuale Responsabile di Struttura Semplice a valenze Dipartimentale di Ematologia
ASLT04, Ciriè Chivasso Ivrea (Italia)

2015 Referente Aziendale per la Regione Piemonte delle Malattie Rare ASL TO4, Ciriè Chivasso Ivrea
(Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985 Maturità classica con punteggio 60/60

Liceo Classico "V. Gioberti", Torino

1992 Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode e dignità di stampa

Università degli Studi di Torino, Torino

1996 Specializzazione in Ematologia con 70/70 e lode Università degli Studi di Torino, Torino

1997 Corso di Perfezionamento in "Diagnostica molecolare in Medicina" Università degli Studi di Torino,

Torino (Italia) 1999 Corso di Perfezionamento in "Cure Palliative" Università degli Studi del Piemonte

Orientale "A. Avogadro", Novara

Luisa Giaccone

S.C. Ematologia Universitaria

Dipartimento di Oncologia

AOU Città della Salute e della Scienza

Torino

CURRENT POSITION:

November 1, 2006 – present Assistant Professor at the University of Turin.

Grants: 2012 Ricerca sanitaria finalizzata: 'Valutazione malattia residua nei pazienti sottoposti a trapianto
allogeneico per mieloma multiplo

2008 Ricerca sanitaria finalizzata: "Ruolo della lenalidomide come terapia di mantenimento dopo trapianto tandem autologo-allogeneico nonmieloablativo nel mieloma multiplo"
2007 Fondi Ex 60%: Immunomodulatory drugs in multiple myeloma as debulky therapy before nonmyeloablative allogeneic transplantation from HLA identical sibling donors.
2006 Fondi Ex 60%: Use of Bortezomib in multiple myeloma patients with relapsed or progressive disease after allogeneic transplantation

EDUCATION AND TRAINING:

1992 – 1998 School of Medicine, University of Torino, Italy, M.D. (Graduation July 21, 1998, cum laude) 1999 Italian Board Certification for M.D.
1998 – 2002 Residency and Fellowship in Hematology, University of Torino, Italy. The main interest during the fellowship was autologous and allogeneic transplant and new drugs (thalidomide) in multiple myeloma, with special focus on clinical trials. (Graduation December 4, 2002, cum laude)
Jan 2002 – June 2003 Fellow and visiting physician, Clinical Research, Transplantation Biology Department at Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle and University of Washington, WA, USA. Clinical research on the meaning of plasmatic concentration of mycophenolate mofetil and cyclosporine in allogeneic transplant. Clinical activity in the transplant team (inpatient and outpatient department).
July 2003 – Dec 2003 Fellowship (fondazione Angela Bossolasco), at Hematology Department, University of Torino, Italy: Tandem autologous-allogeneic transplant in newly diagnosed multiple myeloma. Clinical activity in inpatient and outpatient of the transplantation unit. Clinical trials on nonmieloablative stem cell transplant from related and unrelated donor.
Jan 2004 - May 2004 Fellow and visiting physician, Clinical Research, Transplantation Biology Department at Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle and University of Washington, WA, USA. Clinical research on the employment of methotrexate in chronic graft versus host disease. Clinical activity in the long term follow-up transplant team (outpatient department).
June 2004 – Aug 2005 Fellowship (Az. Osp. San Giovanni Battista), at Hematology Department, University of Torino, Italy: Nonmyeloablative Allogeneic transplant from unrelated donor in multiple myeloma patients. Clinical activity in inpatient and outpatient of the transplantation unit. Clinical trials on nonmieloablative stem cell transplant from related and unrelated donor.
Sept 2005 – Aug 2006 Fellowship (fondazione Angela Bossolasco), at Hematology Department, University of Torino, Italy: Efficacy and toxicity of nonmyeloablative allogeneic transplant in patients with multiple myeloma at diagnosis and at relapse. Clinical activity in inpatient and outpatient of the transplantation unit. Clinical trials on nonmieloablative stem cell transplant from related and unrelated donor.

Monia Lunghi

S.C.D.U. Ematologia
AOU "Maggiore della Carità"
Novara

ESPERIENZA

dic 2016 - Presente
Incarico professionale: Diagnosi e cura delle Leucemie Acute
AOU Maggiore della Carità Novara

2009 - Presente
Dirigente Medico
SCDU Ematologia, AOU Maggiore della Carità
Novara

FORMAZIONE

Maturità Scientifica
Liceo Scientifico A Avogadro

Visiting Scientist
Erasmus Università Rotterdam

Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche, Molecolari, Oncologiche, di Medicina Clinica Sperimentale
Università degli Studi del Piemonte Orientale

Laurea in Medicina e Chirurgia
110/110 lode
Università degli Studi di Pavia

Specializzazione in Ematologia
60/60 lode
Università degli Studi di Pavia

Daniele Mattei
S.C. Ematologia
ASO S. Croce e Carle
Cuneo

ESPERIENZE LAVORATIVE

09/01/1997 - sino alla data attuale

Dirigente Medico I livello di Ematologia presso l'ASO S.Croce e Carle di Cuneo Sanità Pubblica
Contratto a tempo indeterminato Diagnosi e cura patologie ematologiche

31/12/1993- 08/01/1997

Assistente di Ematologia presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale Oncologico Armando Businco di Cagliari

Sanità pubblica

Contratto a tempo indeterminato Diagnosi e cura patologie ematologiche

Aprile 1991 - Marzo 1992

Sottotenente Medico presso la Scuola d'Applicazione dell'Esercito Italiano, Torino Esercito Italiano, Difesa

Ufficiale Medico di Complemento Assistenza medica

FORMAZIONE

1994 - 1999 Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Cagliari.

1990 - 1993 Specializzazione in Ematologia Generale (Clinica e Laboratorio) presso l'Università degli Studi di Genova.

13 Maggio 1990 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Genova.

1982 - 1990 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Genova col punteggio di 110/110 e lode.

Arianna Savi
S.C.D.U. Ematologia
Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino - Ospedale Umberto I
Torino

MD Hematology S.C.D.U. Ematologia Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino - Ospedale Umberto I Torino

1 February 2023 Scholarship Winner University of Torino, Italy Title: Role of BCR-ABL circRNA in achieving and maintaining deep molecular response and TF 15 November 2022 Specialization in hematology with honors University of Tor Vergata, Rome, Italy Title of Thesis: Application of the new WHO, ICC and ELN

2022 classifications to a wide range of real-life case studies of acute myeloid leukemias November 2018- November 2022 Specialty trainee in hematology University of Tor Vergata, Rome, Italy

20 October 2017 Degree in Medicine and surgery University of Torino, Medicine and surgery, Italy Title of Master Degree Thesis: Role of iron metabolism genes in Myelodysplastic syndromes