

Codice concorso n. 5010**Francesco Onida****CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

COGNOME	ONIDA
NOME	FRANCESCO
DATA DI NASCITA	27 Aprile 1967
CITTADINANZA	Italiana
RESIDENZA	Via Pomponazzi n.1/A 20141 Milano
EMAIL	francesco.onida@unimi.it

TITOLI**Titolo di studio**

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 14/03/1995 presso l'Università Degli Studi di Milano, con votazione di 110/110 e Lode (Tesi sperimentale di Laurea: "Cellule staminali di cordone ombelicale: studi in vitro e applicazioni cliniche", Relatore Prof. G. Lambertenghi Delilieri).

Specializzazioni

Specializzazione in Ematologia conseguita in data 3/11/1999 presso l'Università Degli Studi di Milano, con votazione di 70/70 e Lode (Tesi di Specializzazione: "Problematiche diagnostiche e fattori prognostici della leucemia mielomonocitica cronica: studio retrospettivo di 228 pazienti", Relatore Prof. A.T. Maiolo).

Specializzazione in Oncologia conseguita in data 14/11/2006 presso l'Università Degli Studi di Milano, con votazione di 70/70 e Lode (Tesi di Specializzazione: "Il trapianto allo genico di cellule staminali emopoietiche dopo condizionamento ad intensità ridotta nel trattamento della micosi fungoide avanzata e della sindrome di Sézary", Relatore Prof. M.L. Villa).

CORSI DI AGGIORNAMENTO E QUALIFICAZIONE

NOVEMBRE 1988 – MAGGIO 1989: CORSO ANNUALE DI BASE DI FILOSOFIA DELLA MEDICINA, ETICA MEDICA E BIOETICA. ISTITUTO SCIENTIFICO H. SAN RAFFAELE.

NOVEMBRE 1989 – MAGGIO 1990: CORSO BASE DI INFORMATICA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO. ISTITUTO SCIENTIFICO H. SAN RAFFAELE

NOVEMBRE 1989 – GIUGNO 1990: CORSO ANNUALE DI BASE DI FILOSOFIA DELLA MEDICINA, ETICA MEDICA E BIOETICA. ISTITUTO SCIENTIFICO H. SAN RAFFAELE.

MAGGIO 1998 - DIPLOMA TOEFL – TEST OF ENGLISH AS FOREIGN LANGUAGE. TOTAL SCORE 577/600.

OTTOBRE 1999: CORSO INTRODUTTIVO SULLE TECNICHE DI LABORATORIO BASATE SU POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR), UNIVERSITY OF TEXAS M. D. ANDERSON CANCER CENTER, HOUSTON, TEXAS, U.S.A.

NOVEMBRE – DICEMBRE 2000: CORSO DI ABILITAZIONE AL LAVORO CON MATERIALE RADIOATTIVO IN LABORATORI DI RICERCA ("THE SAFE HANDLING OF RADIOACTIVE MATERIALS IN RESEARCH AND CLINICAL LABORATORIES"), UNIVERSITY OF TEXAS M. D. ANDERSON CANCER CENTER, HOUSTON, TEXAS, U.S.A.

NOVEMBRE 1999 – AGOSTO 2001: PHYSICIAN SCIENTIST TRAINING PROGRAM, UNIVERSITY OF TEXAS M. D. ANDERSON CANCER CENTER, HOUSTON, TEXAS, U.S.A. - DIRETTORE PROF. E. FREIREICH

GENNAIO 2001 – DICEMBRE 2001: CORSO DI LINGUA SPAGNOLA (CONVERSATIONAL SPANISH I) PRESSO IL DEPARTMENT OF INTERNATIONAL PROGRAMS, UNIVERSITY OF TEXAS M. D. ANDERSON CANCER CENTER, HOUSTON, TEXAS, U.S.A.

5 - 11 MARZO 2005: 4TH MASTERCLASS IN CLINICAL ONCOLOGY, EUROPEAN SCHOOL OF ONCOLOGY, NICOSIA/LIMASSOL, CIPRO

7-10 SETTEMBRE 2010: ADVANCED COURSE ON MYELODISPLASTIC SYNDROMES, THE UNIVERSITY OF TEXAS MD ANDERSON CANCER CENTER, HOUSTON , TX, USA

21-24 MAGGIO 2013: EBMT STATISTICS COURSE, LUMC, LEIDEN, THE NETHERLANDS

SETT. 2018 – MARZO 2019: **CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTE DI STRUTTURA COMPLESSA - POLIS LOMBARDIA (VOTAZIONE FINALE 100/100)**

ESPERIENZA LAVORATIVA E ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALI

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 17 giugno 2002 a 1 gennaio 2006**
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Via Francesco Sforza n.35 - 20122 Milano
 Dipartimento di Ematologia ed Oncologia, Unità Operativa di Oncologia Medica
 Dirigente Medico di primo livello
 Attività assistenziale e di ricerca clinica
- Dal 2 gennaio 2006 a 30 marzo 2016**
 Università degli Studi di Milano
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Via Francesco Sforza n.35 - 20122 Milano
 U.O.C. Ematologia - Centro Trapianti di Midollo Osseo
 Ricercatore Universitario in Malattie del Sangue (MED/15)- convenzionato
 Attività assistenziale, didattica e di ricerca clinica
- Dal 1 aprile 2016 al 2 dicembre 2018**
 Università degli Studi di Milano
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Via Francesco Sforza n.35 - 20122 Milano
 U.O.C. Ematologia - Centro Trapianti di Midollo Osseo
 Professore Associato in Malattie del Sangue (MED/15) - convenzionato
 Attività medica assistenziale, didattica e di ricerca clinica
- Dal 3 dicembre 2018 a oggi**
 Università degli Studi di Milano
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Via Francesco Sforza n.35 - 20122 Milano
 U.O.C. Ematologia
 Professore Associato in Malattie del Sangue (MED/15) - convenzionato
Direttore Programma Trapianti CSE - Responsabile Centro Trapianti di Midollo Osseo
 Attività medica assistenziale, didattica e di ricerca clinica

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI E TITOLI DI CARRIERA

Giugno 1995-Settembre 1998

Consulente presso Pharmacia & Upjohn - Drug Safety and Pharmacovigilance, Oncology Department, in un progetto finalizzato alla valutazione del rischio di mielodisplasie e leucemie secondarie in pazienti affetti da tumori solidi trattati con regimi a base di antracicline (Epirubicin Monitoring Plan) sotto la direzione del Professor Claudio Praga.

Febbraio 1999 - Novembre 1999

Visiting Fellow presso la University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Division of Medicine, Department of Leukemia (Chairman Prof. Hagop Kantarjian), Houston, Texas, U.S.A., nell'ambito di un progetto di ricerca concordato con la Scuola di Specialità in Ematologia I, Direttore Prof. Anna Teresa Maiolo, Università degli Studi di Milano.

Novembre 1999 - Giugno 2002

Postdoctoral Fellow presso la University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Division of Medicine, Department of Leukemia (Chairman Prof. Hagop Kantarjian), Houston, Texas, U.S.A.

Dall'anno accademico 2003/2004

Tutore nell'ambito dell'insegnamento Malattie del Sangue della prima Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi di Milano (Direttore Prof. Agostino Cortelezzi)

Da ottobre 2006 all'ottobre 2010

Responsabile Medico del laboratorio di ricerca Fondazione Matarelli, presso l'Istituto di Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano.

ALTRI INCARICHI

Dal gennaio 2006 ad oggi	Consigliere dell'Associazione Laura Coviello di Volontariato per la Lotta contro la Leucemia, che si occupa di supportare il Centro Trapianti Midollo Osseo della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Dal gennaio 2008 ad oggi	Presidente dell'Associazione Davide Soligo Onlus per lo studio e il miglioramento del rapporto medico-paziente
Dal gennaio 2012 gennaio 2020	Consigliere dell'Associazione Amici di Sabrina Fadini Onlus, che si occupa di promuovere la ricerca traslazionale nell'ambito delle leucemie e linfomi a cellule T.
Dal gennaio 2020 ad oggi	Presidente dell'Associazione Amici di Sabrina Fadini Onlus, che si occupa di promuovere la ricerca traslazionale nell'ambito delle leucemie e linfomi a cellule T.
Dal giugno 2012 ad oggi	Consigliere dell'Associazione Italiana contro le Leucemie-Linfomi e Mieloma Onlus (AIL), sezione di Milano e Provincia.
Dal 8 giugno 2013 a Ottobre 2017	Membro del Comitato di Organizzazione e Responsabilità della AQ a livello del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Polo Centrale, Università degli Studi di Milano
Dal 30 aprile 2015 a marzo 2016	Membro Esperto per l'Area Oncologica a supporto dell'attività del Direttore Generale, del Consiglio di Amministrazione, e ad integrazione della Commissione Tecnico-Scientifica e del Comitato Prezzi e Rimborso dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

DAL 3 DICEMBRE 2018 AD OGGI DIRETTORE DEL PROGRAMMA TRAPIANTI DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE E TERAPIA CELLULARE DELLA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DALL'ANNO ACCADEMICO 2017/2018 AD OGGI DIRETTORE DEL MASTER DI II LIVELLO IN ALTA FORMAZIONE E QUALIFICAZIONE IN CURE PALLIATIVE (MASTER BIENNALE - II E III EDIZIONE) - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DA MARZO 2018 A NOVEMBRE 2019 DIRETTORE DEL CENTRO UNIVERSITARIO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA PER LE CURE PALLIATIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

NELL'ANNO ACCADEMICO 2016/2017 COORDINATORE DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO "APPROCCIO PALLIATIVO NELLE MALATTIE AVANZATE INGUARIBILI E NELLE GRAVI FRAGILITÀ PSICO-FISICO-SOCIALI CHE VIVONO NELLA COMUNITÀ" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DAL 8 MARZO 2013 AD OGGI ESPERTO DEL COMITATO CONSULTIVO PER L'AREA ONCOLOGICA DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO (AIFA)

MAGGIO 2015-APRILE 2016 MEMBRO ESPERTO PER L'AREA ONCOLOGICA A SUPPORTO DELL'ATTIVITÀ DEL DIRETTORE GENERALE, DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, E AD INTEGRAZIONE DELLA COMMISSIONE TECNICO-SCIENTIFICA E DEL COMITATO PREZZI E RIMBORSO DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO (AIFA)

DAL SETTEMBRE 2013 A FEBBRAIO 2017 MEMBRO DEL COMITATO ETICO MILANO AREA B

DAL MARZO 2017 AD OGGI MEMBRO DEL COMITATO ETICO MILANO AREA 2

DA GIUGNO 2016 AD OGGI MEMBRO DELLA COMMISSIONE OPEN SCIENCE PER IL SSD MED/15 - DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DAL 2013 AL 2015 MEMBRO DEL COMITATO DI ORGANIZZAZIONE E RESPONSABILITÀ DELLA AQ A LIVELLO DEL CORSO DI STUDIO PER IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA - POLO CENTRALE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DAL 2012 AL 2019 MEMBRO DEL CENTRO UNIVERSITARIO INTERDIPARTIMENTALE PER LE CURE PALLIATIVE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DAL SETTEMBRE 2021 MEMBRO DEL SCIENTIFIC ADVISORY GROUP (SAG) ONCOLOGY DI EMA

DA MAGGIO 2022 MEMBRO DELL'ONCOLOGY SPECIAL INTEREST COMMUNITY (ESEC) DI EMA

DA OTTOBRE 2021 DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DAL 2012 AD OGGI CONSIGLIERE DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA CONTRO LE LEUCEMIE-LINFOMI E MIELOMA ONLUS (AIL), SEZIONE DI MILANO E PROVINCIA (<https://ailmilano.it>)

DAL 2008 AD OGGI PRESIDENTE DELL' "ASSOCIAZIONE DAVIDE SOLIGO ONLUS", CHE SI OCCUPA DI PROMUOVERE LO STUDIO E IL MIGLIORAMENTO DEL RAPPORTO MEDICO-PAZIENTE (<http://www.adsonlus.org>)

DAL 2020 AD OGGI PRESIDENTE DELL' "ASSOCIAZIONE AMICI DI SABRINA FADINI ONLUS", CHE SI OCCUPA DI PROMUOVERE LA RICERCA TRASLAZIONALE NELL'AMBITO DELLE LEUCEMIE E LINFOMI A CELLULE T (<http://www.amicidisabrina.org/it>).

DAL 2006 AD OGGI CONSIGLIERE DELL' "ASSOCIAZIONE LAURA COVIELLO DI VOLONTARIATO PER LA LOTTA CONTRO LA LEUCEMIA" (<http://www.alc.it>)

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA E COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE E INTERNAZIONALE

- DAL 2013 AD OGGI MEMBRO DEL GRUPPO INTERNAZIONALE "CMML CONSORTIUM" FINALIZZATO ALLO SVILUPPO DELLA RICERCA CLINICA E TRASLAZIONALE NEL CAMPO DELLA LEUCEMIA MIELOMONOCITICA CRONICA
- DAL SETTEMBRE 2015 A NOVEMBRE 2018 MEMBRO DEL GRUPPO INTERNAZIONALE CMML STEERING COMMITTEE NELL'AMBITO DEL EHA SCIENTIFIC WORKING GROUP (SWG) ON MDS (CHAIR PROF. PIERRE FENAUX) FINALIZZATO ALLA STESURA DI LINEE GUIDA ELN PER LA DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO DELLA LEUCEMIA MIELOMONOCITICA CRONICA
- DA MARZO 2016 AD OGGI MEMBRO ATTIVO DEL GRUPPO INTERNAZIONALE EUROPEAN MDS STUDIES COORDINATION OFFICE (EMSCO) PER LO SVILUPPO E L'IMPLEMENTAZIONE DI TRIAL CLINICI NELLE SINDROMI MIELODISPLASTICHE
- DA APRILE 2016 AD OGGI MEMBRO DEL GRUPPO INTERNAZIONALE MDS/MPN INTERNATIONAL WORKING GROUP (MDS/MPN IWG) E DEL MDS/MPN IWG CLINICAL TRIALS SUBCOMMITTEE, FINALIZZATI ALLO STUDIO, ALLA RICERCA E ALLO SVILUPPO DI TRIAL CLINICI NELL'AMBITO DELLE OVERLAP SYNDROMES
- DA MARZO 2018 AD OGGI VICE-CHAIR DELL' EBMT-CMWP MDS SUBCOMMITTEE, CON PIENA RESPONSABILITÀ PER I PROGETTI DI RICERCA NELL'AMBITO DELLA LMMC
- DA MAGGIO 2018 AD OGGI MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA FONDAZIONE ITALIANA SINDROMI MIELODISPLASTICHE (FISiM)
- DA MAGGIO 2019 AD OGGI MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DEL GRUPPO ITALIANO PER IL TRAPIANTO DI MIDOLLO OSSEO, CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE E TERAPIA CELLULARE (GITMO)

AWARDS / GRANTS

11 - 12 Maggio 2000	The Bristol-Myers Squibb Award in Clinical/Translational Research. 4 th M.D. Anderson Annual Trainee Recognition Day. University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX.
15 Aprile 2001	Ladies Laukemia League Award (30,000 USD) for a grant proposal entitled "development of new combination therapies for Philadelphia chromosome positive leukemia".
26 - 27 Aprile 2001	Honorable Mention. 5 th MD Anderson Annual Trainee Recognition Day. University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX.
16 Settembre 2008	Progetto a concorso 2009-2010 Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena di Milano (Euro 50.000, erogati in 2 anni).
5 Aprile 2011	PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA 2008 dal titolo: "IMMUNE RECONSTITUTION AND IMMUNOMODULATORY EFFECTS OF AUTOLOGOUS HAEMATOPOIETIC STEM CELLS TRANSPLANTATION IN REFRACTORY CROHN'S DISEASE" - Bando Cellule staminali 2008 [Responsabile Scientifico Prof. Agostino Cortelezzi] (Euro 66.880,00, erogati in 2 anni)

AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Membro dell'American Society of Hematology (ASH) dal Dicembre 2001.
Membro dell'American Society of Clinical Oncology (ASCO) dal Maggio 2002.
Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE) dal Gennaio 2004.
Membro della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) dal Marzo 2004.
Membro dell'European Hematology Association (EHA) dal Maggio 2004.
Membro dell'European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) dal Dicembre 2004.
Membro attivo dell'EBMT-Chronic Leukemia Working Party (CLWP) dal Gennaio 2003
Membro del Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo, Cellule Staminali Emopoietiche e Terapia Cellulare (GITMO) dal Gennaio 2006.
Membro attivo dell'EBMT-Chronic Leukemia Working Party (CLWP) dal Gennaio 2003
Membro attivo dell'EBMT-Lymphoma Working Party (CLWP) dal Luglio 2007
Membro della "The Myelodysplastic Syndromes Foundation, inc. (MDS Foundation)" dal Gennaio 2010
Membro attivo dell'EBMT-Autoimmune Disease Working Party (CLWP) dal Marzo 2010
Membro dell' International Society for Cutaneous Lymphomas (ISCL) dal Gennaio 2011
Membro della Cutaneous Lymphoma Task Force (CLTF) EORTC dal Settembre 2011
Membro della Fondazione Italiana Studio Mielodisplasie (FISM) dal Novembre 2013

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

Da aprile 2013 a oggi	Membro dell'Editorial Board della rivista BioMed Research International
Da settembre 2014 a oggi	Membro dell'Editorial Board della rivista Journal of Blood Disorders
Da settembre 2014 a oggi	Membro dell'Editorial Board della rivista International Biological and Biomedical Journal
Da gennaio 2015 a oggi	Membro dell'Editorial Board della rivista Journal of Hematology Research
Da maggio 2018 a oggi	Membro dell'Editorial Board della rivista Stem Cell International
Da maggio 2020 a oggi	Membro dell'Editorial Board della rivista Hemato

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

AA 2007/2008 e 2008/2009

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Semeiotica e sistematica II - 4° Anno (polo centrale linea C e linea D)
Didattica formale ore 2
Didattica non formale ore 8
Clinica Medica - 6° Anno (polo centrale linea D)
Didattica formale ore 1
Didattica non formale ore 3
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
Lezioni ore 10

AA 2009/2010

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
Lezioni ore 4
Didattica non formale ore 2
Attività professionalizzanti ore 60
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
Lezioni ore 6
Didattica non formale ore 4
Clinica Medica - 6° Anno
Lezioni ore 1
Attività professionalizzanti ore 6
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
Lezioni ore 10

AA 2010/2011

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
Lezioni ore 6
Didattica non formale ore 2
Attività professionalizzanti ore 60
Clinica Medica - 5° Anno
Attività professionalizzanti ore 3
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
Lezioni ore 10

AA 2011/2012

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
Lezioni ore 6
Didattica non formale ore 2
Attività professionalizzanti ore 60
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
Didattica non formale ore 5
Attività professionalizzanti ore 15
Clinica Medica - 5° Anno
Attività professionalizzanti ore 3
Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno
Lezioni ore 4
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno

Lezioni ore 10

AA 2012/2013

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

System Diseases 2 (International Medical School)

Lezioni ore 12

Didattica non formale (Clerkship) ore 20

Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)

Lezioni ore 6

Didattica non formale ore 2

Attività professionalizzanti ore 60

Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)

Didattica non formale ore 5

Attività professionalizzanti ore 15

Clinica Medica - 5° Anno (Linea Polo Centrale e Linea San Giuseppe)

Attività professionalizzanti ore 6

Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno

Lezioni ore 4

Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche

Medicina Interna - 1° Anno

Lezioni ore 10

AA 2013/2014

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

System Diseases 2 (International Medical School)

Lezioni ore 12

Didattica non formale (Clerkship) ore 10

Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)

Lezioni ore 6

Didattica non formale ore 2

Attività professionalizzanti ore 60

Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)

Lezioni ore 8

Didattica non formale ore 5

Attività professionalizzanti ore 15

Clinica Medica - 5° Anno (Linea Polo Centrale e Linea San Giuseppe)

Attività professionalizzanti ore 5

Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno

Lezioni ore 4

Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche

Medicina Interna - 1° Anno

Lezioni ore 10

AA 2014/2015

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

System Diseases 2 (International Medical School)

Lezioni ore 12

Problem Based Learning ore 6

Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)

Lezioni ore 6

Didattica non formale ore 2

Attività professionalizzanti ore 60

Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)

Lezioni ore 2

Didattica non formale ore 5

Attività professionalizzanti ore 15

Clinica Medica - 5° Anno (Linea Polo Centrale e Linea San Giuseppe)

Attività professionalizzanti ore 8
Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno
Lezioni ore 4
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
Lezioni ore 10

AA 2015/2016

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
System Diseases 2 (International Medical School)
Lezioni ore 8
Problem Based Learning ore 6
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
Lezioni ore 6
Didattica non formale ore 2
Attività professionalizzanti ore 60
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
Lezioni ore 2
Didattica non formale ore 5
Attività professionalizzanti ore 15
Clinica Medica - 5° Anno (Linea Polo Centrale e Linea San Giuseppe)
Attività professionalizzanti ore 8
Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno
Lezioni ore 4
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
Lezioni ore 10
DOTTORATO IN MEDICINA SPERIMENTALE E BIOECNOLOGIE
MEDICHE
Lezioni ore 3

AA 2016/2017

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
System Diseases 2 (International Medical School)
Lezioni ore 8
Clerkship ore 30
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
Lezioni ore 6
Didattica non formale ore 2
Attività professionalizzanti ore 75
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
Lezioni ore 2
Didattica non formale ore 5
Attività professionalizzanti ore 15
Clinica Medica - 5° Anno (Linea Polo Centrale)
Attività professionalizzanti ore 15
Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno
Lezioni ore 4
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
Lezioni ore 10

AA 2017/2018

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
System Diseases 2 (International Medical School)
Lezioni ore 12
Clerkship ore 50
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
Lezioni ore 6
Didattica non formale ore 2

Attività professionalizzanti ore 60
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
 Lezioni ore 2
 Didattica non formale ore 5
 Attività professionalizzanti ore 15
Clinica Medica - 5° Anno (Linea Polo Centrale)
 Attività professionalizzanti ore 15
Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno
 Lezioni ore 6
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
 Lezioni ore 10

AA 2018/2019

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
System Diseases 2 (International Medical School)
 Lezioni ore 13
 Clerkship ore 50
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
 Lezioni ore 9
 Didattica non formale ore 2
 Attività professionalizzanti ore 125
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
 Lezioni ore 5
 Didattica non formale ore 5
 Attività professionalizzanti ore 15
Clinica Medica - 5° Anno (Linea Polo Centrale)
 Attività professionalizzanti ore 15
Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno
 Lezioni ore 6
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
 Lezioni ore 10

AA 2019/2020

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
System Diseases 2 (International Medical School)
 Lezioni ore 13
 Clerkship ore 50
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
 Lezioni ore 7
 Didattica non formale ore 2
 Attività professionalizzanti ore 50
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
 Lezioni ore 2
 Didattica non formale ore 5
Comunicazione e relazione in medicina - 3° e 4° Anno
 Lezioni ore 6
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
 Lezioni ore 10

AA 2020/2021

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
System Diseases 2 (International Medical School)
 Lezioni ore 13
 Clerkship ore 50
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
 Lezioni ore 7
 Didattica non formale ore 2

Attività professionalizzanti ore 50
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
Lezioni ore 2
Didattica non formale ore 5
Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno
Lezioni ore 6
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
Lezioni ore 10

AA 2021/2022

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
System Diseases 2 (International Medical School)
Lezioni ore 13
Clerkship ore 50
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
Lezioni ore 6
Didattica non formale ore 2
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
Lezioni ore 9
Didattica non formale ore 4
Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno
Lezioni ore 6
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
Lezioni ore 10

AA 2021/2022

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
System Diseases 2 (International Medical School)
Lezioni ore 13
Clerkship ore 50
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (polo centrale)
Lezioni ore 6
Didattica non formale ore 2
Semeiotica e patologia degli apparati II - 4° Anno (Linea San Giuseppe)
Lezioni ore 9
Didattica non formale ore 4
Comunicazione e relazione in medicina - 3° Anno
Lezioni ore 6
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche
Medicina Interna - 1° Anno
Lezioni ore 10

INSEGNAMENTI NELL'AMBITO DELLE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Dall'AA 2007/2008 all'AA 2021/2022	EMATOLOGIA - Lezione ore 2
Dall'AA 2012/2013 all'AA 2021/2022	MEDICINA INTERNA (Tronco comune) Lezione ore 2
Dall'AA 2010/2011 all'AA 2014/2015	NEUROLOGIA, PSICHIATRIA e NEUROPSICHIATRIA INFANTILE - Lezioni ore 8
AA 2020/2021 e 2021/2022	MEDICINA EMERGENZA URGENZA - Lezione ore 2

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Dall'AA 2010/2011 all'AA 2021/2022:	Relatore o correlatore in 12 tesi di Laurea (7 correlatore, 5 relatore) Relatore o correlatore in 9 tesi di Specializzazione in Ematologia (4 correlatore e 5 relatore)
Dall'AA 2012/2013 all'AA 2016/2017	Membro del Collegio Didattico del Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale e Biotecnologie (Prof. Direttore Massimo Locati)
Dall'AA 2018/2019 AD OGGI	Membro del Collegio Didattico del Corso di Dottorato in Ricerca Clinica (Direttore Prof. Massimo Del Fabbro)

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

ELENCO PUBBLICAZIONI IN ESTENSO

1. Lambertenghi Delilieri G, Soligo D, Della Volpe A, Bertolini F, Poli F, Romitti E, Tagliaferri E, Ibatici A, Onida F, Annaloro C, Gattinoni L, Sirchia G. Case Report: unrelated mismatched cord blood transplantation in an adult with secondary AML. *Bone Marrow Transplantation* 1996; 18:469-472.
2. Scappini B, Onida F, Kantarjian MH, Dong L, Verstovsek S, Keating JM, Beran M. Effects of signal transduction Inhibitor 571 in acute myelogenous leukemia cells. *Clinical Cancer Research, Clin Cancer Res.* 2001;7(12):3884-93.
3. Onida F, Kantarjian HM, Smith TL, Ball G, Keating MJ, Estey E, Glassman A, Albitar M, Kwari M, Beran M. Prognostic factors and scoring systems in chronic myelomonocytic leukemia: a retrospective analysis of 213 patients. *Blood.* 2002;99(3):840-9.
4. Scappini B, Onida F, Kantarjian MH, Dong L, Verstovsek S, Keating JM, Beran M. *In vitro* effects of STI 571-containing drug combinations on the growth of Philadelphia-positive chronic myelogenous leukemia cells. *Cancer* 2002;94(10):2653-62.
5. Onida F, Estey E, Ball G, Kantarjian HM, Beran M. Value of peripheral blood lymphocytes and MDAPS in CMML. *Blood* 2002;100(2): 732-733.
6. Onida F, Ball G, Kantarjian HM, Smith TL, Glassman A, Albitar M, Scappini B, Rios MB, Keating MJ, Beran M. Characteristics and outcome of patients with Philadelphia chromosome negative, bcr/abl negative chronic myelogenous leukemia. *Cancer* 2002;95(8):1673-84.
7. Onida F, Kantarjian HM, Ball G, Beran M. Analysis of prognostic determinants in chronic myelomonocytic leukemia. *The American Journal of Oncology Review* 2002;1(1):22-8.
8. Ricci C, Scappini B, Divoky V, Gatto S, Onida F, Verstovsek S, Kantarjian HM, Beran M. Mutation in the ATP-binding pocket of the ABL kinase domain in an STI571-resistant BCR/ABL-positive cell line. *Cancer Res* 2002;62(21):5995-8
9. Gatto S, Ball G, Onida F, Kantarjian H, Estey E, Beran M. Contribution of B-2 microglobulin levels to the prognostic stratification of survival in patients with myelodysplastic syndromes (MDS). *Blood* 2003;102(5):1622-5.
10. Gatto S, Scappini B, Pham L, Onida F, Milella M, Ricci C, Verstovsek, Kantarjian HM, Keating MJ, Cortes-Franco JE, Beran M. The Proteasome Inhibitor PS-341 Inhibits Growth and Induces Apoptosis in Bcr/Abl-Positive Cell Lines Sensitive and Resistant to Imatinib Mesylate. *Haematologica* 2003;88(8):853-63.
11. Scappini B, Gatto S, Onida F, Ricci C, Divoky V, Wierda WG, Andreeff M, Dong L, Hayes K, Verstovsek S, Kantarjian HM, Beran M. Changes associated with the development of resistance to imatinib (STI571) in two leukemia cell lines expressing p210 Bcr/Abl protein. *Cancer.* 2004;100(7):1459-71.
12. Mittal P, Saliba RM, Giralt SA, Shahjahan M, Cohen AI, Karandish S, Onida F, Beran M, Champlin RE, de Lima M. Allogeneic transplantation: a therapeutic option for myelofibrosis, chronic myelomonocytic leukemia and Philadelphia-negative/BCR-ABL-negative chronic myelogenous leukemia. *Bone Marrow Transplant.* 2004;33(10):1005-9.
13. Onida F, Beran M. Chronic myelomonocytic leukemia: myeloproliferative variant. *Curr Hematol Rep.* 2004;3(3):218-26.
14. Praga C, Bergh J, Bliss J, Bonnetterre J, Cesana B, Coombes CR, Fargeot P, Folin A, Fumoleau P, Giuliani R, Kerbrat P, Hery M, Nilsson J, Onida F, Piccart M, Shepherd L, Therasse P, Wils J, and Rogers D. Risk of Acute Myeloid Leukemia and Myelodysplastic Syndrome in Trials of Adjuvant Epirubicin for Early Breast Cancer: Correlation with Doses of Epirubicin and Cyclophosphamide. *J Clin Oncol.* 2005;23(18):4179-91.
15. Beran M, Shen Y, Onida F, Wen S, Estey E. Prognostic significance of monocytosis in patients with myeloproliferative disorders. *Leuk Lymphoma* 2006, 47(3):417-423.
16. Daskalakis M, Mauritzson N, Johansson B, Bouabdallah K, Onida F, Kunzmann R, Muller-Berndorff H, Schmitt-Graff A, Lubbert M. Trisomy 19 as the sole chromosomal abnormality in proliferative chronic myelomonocytic leukemia. *Leuk Res* 2006;30(8):1043-7.
17. F. Onida, G. Lambertenghi-Delilieri. Malattie mielodisplastiche mieloproliferative. *Seminari di Ematologia Oncologica* 2006;3,1:37-60.
18. Ricci C, Onida F, Ghidoni R. Sphingolipid players in the leukemia arena. *Biochim Biophys Acta.* 2006; 1758(12):2121-32.
19. Beran M, Wen S, Shen Y, Onida F, Jelinek J, Cortes J, Giles F, Kantarjian H. Prognostic factors and risk assessment in chronic myelomonocytic leukemia: validation study of the M.D. Anderson

- Prognostic Scoring System. *Leuk Lymphoma*. 2007 Jun;48(6):1150-60
20. Barcellini W, Fermo E, Imperiali FG, Zaninoni A, Boschetti C, **Onida F**, Soligo D. Hematological, molecular and cytokine changes after reduced intensity bone marrow transplantation for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria *Leuk Lymphoma*. 2007 Nov;48(11):2251-4.
 21. Cortelezzi A, Gritti G, Del Papa N, Pasquini MC, Calori R, Gianelli U, Cortiana M, Parati G, **Onida F**, Sozzi F, Vener C, Bianchi P, Delilieri GL. Pulmonary arterial hypertension in primary myelofibrosis is common and associated with an altered angiogenic status. *Leukemia* 2008;22(3):646-9.
 22. Cassinotti A, Annaloro C, Ardizzone S, **Onida F**, Della Volpe A, Clerici M, Usardi P, Greco S, Maconi G, Porro GB, Delilieri GL. Autologous haematopoietic stem cell transplantation without CD34+ cell selection in refractory Crohn's disease *Gut*. 2008 Feb;57(2):211-7.
 23. Vezzoli P, Marzano AV, **Onida F**, Alessi E, Galassi B, Tomirotti M, Berti E. Cetuximab-induced acneiform eruption and the response to isotretinoin. *Acta Derm Venereol*. 2008;88(1):84-6.
 24. **Onida F**, Beran M. Diagnosis and Management of chronic myelomonocytic leukemia. *Current Hematologic Malignancy Reports* 2008, vol. 3; p. 31-36.
 25. Alessandrino EP, Della Porta MG, Bacigalupo A, Van Lint MT, Falda M, **Onida F**, Bernardi M, Lori AP, Rambaldi A, Cerretti R, Marengo P, Pioltelli P, Malcovati L, Pascutto C, Oneto R, Fanin R, Bosi A. WHO classification and WPSS predict post-transplant outcome in patients with myelodysplastic syndrome: a study from the GITMO (gruppo italiano trapianto di midollo osseo). *Blood*. 2008;112(3):895-902.
 26. Schetelig J, van Biezen A, Brand R, Caballero D, Martino R, Itala M, García-Marco JA, Volin L, Schmitz N, Schwerdtfeger R, Ganser A, **Onida F**, Mohr B, Stilgenbauer S, Bornhäuser M, de Witte T, Dreger P. Allogeneic Hematopoietic Stem-Cell Transplantation for Chronic Lymphocytic Leukemia With 17p Deletion: A Retrospective European Group for Blood and Marrow Transplantation Analysis. *J Clin Oncol*. 2008 26(31):5094-100.
 27. F. Radaelli, **F. Onida**, F. G. Rossi, V.R. Zilioli, M. Colombi, P. Usardi, R. Calori and A. Zanella. Second malignancies in essential thrombocythemia (ET): a retrospective analysis of 331 patients with long-term follow-up from a single institution. *Hematology* 2008; 13(4):195-202.
 28. Ricci C, **Onida F**, Servida F, Radaelli F, Saporiti G, Todoerti K, Delilieri GL, Ghidoni R. In vitro anti-leukaemia activity of sphingosine kinase inhibitor. *Br J Haematol*. 2009 Feb;144(3):350-7.
 29. Bruno B, Rotta M, Patriarca F, Mattei D, Allione B, Carnevale-Schianca F, Sorasio R, Rambaldi A, Casini M, Parma M, Bavaro P, **Onida F**, Busca A, Castagna L, Benedetti E, Iori AP, Giaccone L, Palumbo A, Corradini P, Fanin R, Maloney D, Storb R, Baldi I, Ricardi U, Boccadoro M. Nonmyeloablative allografting for newly diagnosed multiple myeloma: the experience of the Gruppo Italiano Trapianti di Midollo. *Blood*. 2009 Apr 2;113(14):3375-82.
 30. Annaloro C, Olivares C, Usardi P, **Onida F**, Della Volpe A, Tagliaferri E, Delilieri GL. Retrospective evaluation of amphotericin B deoxycholate toxicity in a single centre series of haematopoietic stem cell transplantation recipients. *J Antimicrob Chemother*. 2009;63(3):625-6.
 31. Crocchiolo R, Zino E, Vago L, Oneto R, Bruno B, Pollichieni S, Sacchi N, Sormani MP, Marcon J, Lamparelli T, Fanin R, Garbarino L, Miotti V, Bandini G, Bosi A, Ciceri F, Bacigalupo A, Fleischhauer K; Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo, Cellule Staminali Ematopoietiche (CSE) e Terapia Cellulare; Italian Bone Marrow Donor Registry (**Onida F** is listed among collaborators). Nonpermissive HLA-DPB1 disparity is a significant independent risk factor for mortality after unrelated hematopoietic stem cell transplantation. *Blood*. 2009;114(7):1437-44.
 32. Annaloro C, **Onida F**, Lambertenghi Delilieri G. Autologous haematopoietic stem cell transplantation in autoimmune diseases. *Expert Rev. Hematol*. 2009; 2(6):699-715
 33. **Onida F**. Factors affecting prognosis in myelofibrosis. *F1000 Med Rep*. 2009 Jul 8;1.pii: 55
 34. Tarella C, Rutella S, Gualandi F, Melazzini M, Scimè R, Petrini M, Moglia C, Ulla M, Omedé P, Bella VL, Corbo M, Silani V, Siciliano G, Mora G, Caponnetto C, Sabatelli M, Chiò A; STEMALS STUDY GROUP (**Onida F** is listed among collaborators). Consistent bone marrow-derived cell mobilization following repeated short courses of granulocyte-colony-stimulating factor in patients with amyotrophic lateral sclerosis: results from a multicenter prospective trial. *Cytotherapy*. 2010;12(1):50-9.
 35. Alessandrino EP, Della Porta MG, Bacigalupo A, Malcovati L, Angelucci E, Van Lint MT, Falda M, **Onida F**, Bernardi M, Guidi S, Lucarelli B, Rambaldi A, Cerretti R, Marengo P, Pioltelli P, Pascutto C, Oneto R, Pirolini L, Fanin R, Bosi A Prognostic impact of pre-transplantation transfusion history and secondary iron overload in patients with myelodysplastic syndrome undergoing allogeneic stem cell transplantation: a GITMO study. *Haematologica*. 2010;95(3):476-84.
 36. Bossolasco P, Cova L, Calzarossa C, Servida F, Mencacci NE, **Onida F**, Polli E, Lambertenghi Delilieri G, Silani V. Metalloproteinase alterations in the bone marrow of ALS patients. *J Mol Med*. 2010;88(6):553-64.

37. Gambini D, Visintin R, Locatelli E, Galassi B, Bareggi C, Runza L, **Onida F**, Tomirotti M. Paclitaxel-dependent prolonged and persistent complete remission four years from first recurrence of secondary breast angiosarcoma. *Tumori*. 2009 Nov-Dec;95(6):828-31.
38. Ricci C, Fermo E, Corti S, Molteni M, Faricciotti A, Cortelezzi A, Lambertenghi Delilieri G, Beran M, **Onida F**. RAS mutations contribute to evolution of chronic myelomonocytic leukemia to the proliferative variant. *Clin Cancer Res*. 2010 Apr 15;16(8):2246-56.
39. Servida F, Lecis D, Scavullo C, Drago C, Seneci P, Carlo-Stella C, Manzoni L, Polli E, Lambertenghi Delilieri G, Delia D, **Onida F**. Novel second mitochondria-derived activator of caspases (Smac) mimetic compounds sensitize human leukemic cell lines to conventional chemotherapeutic drug-induced and death receptor-mediated apoptosis. *Invest New Drugs*. 2010 Jul 8 [Epub ahead of print].
40. Duarte RF, Canals C, **Onida F**, Gabriel IH, Arranz R, Arcese W, Ferrant A, Kobbe G, Narni F, Delilieri GL, Olavarria E, Schmitz N, Sureda A. Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Patients With Mycosis Fungoides and Sezary Syndrome: A Retrospective Analysis of the Lymphoma Working Party of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. *J Clin Oncol*. 2010 Aug 9. [Epub ahead of print].
41. Del Papa N, Quirici N, Scavullo C, Gianelli U, Corti L, Vitali C, Ferri C, Giuggioli D, Manfredi A, Maglione W, **Onida F**, Colaci M, Bosari S, Lambertenghi Delilieri G. Antiendothelial cell antibodies induce apoptosis of bone marrow endothelial progenitors in systemic sclerosis. *J Rheumatol*. 2010 Oct;37(10):2053-63.
42. Kroger N, Zabelina T, van Biezen A, Brand R, Niederwieser D, Martino R, Lim ZY, **Onida F**, Schmid C, Garderet L, Robin M, van Gelder M, Marks R, Symeonidis A, Kobbe G, De Witte T. Allogeneic stem cell transplantation for myelodysplastic syndromes with bone marrow fibrosis. *Haematologica -The Hematology Journal*. 2011;96(2):291-297
43. Annaloro C, **Onida F**, Saporiti G, Delilieri GL. Cancer Stem Cells in Hematological Disorders: Current and Possible New Therapeutic Approaches. *Curr Pharm Biotechnol*. 2011;12(2):217-25
44. Cavo M, Tacchetti P, Patriarca F, Petrucci MT, Pantani L, Galli M, Di Raimondo F, Crippa C, Zamagni E, Palumbo A, Offidani M, Corradini P, Narni F, Spadano A, Pescosta N, Delilieri GL, Ledda A, Cellini C, Caravita T, Tosi P, Baccarani M; GIMEMA Italian Myeloma Network. (**Onida F**. is listed among collaborators). Bortezomib with thalidomide plus dexamethasone compared with thalidomide plus dexamethasone as induction therapy before, and consolidation therapy after, double autologous stem-cell transplantation in newly diagnosed multiple myeloma: a randomised phase 3 study. *Lancet*. 2010;376(9758):2075-85
45. Chiò A, Mora G, La Bella V, Caponnetto C, Mancardi G, Sabatelli M, Siciliano G, Silani V, Corbo M, Moglia C, Calvo A, Mutani R, Rutella S, Gualandi F, Melazzini M, Scimè R, Petrini M, Bondesan P, Garbelli S, Mantovani S, Bendotti C, Tarella C; STEMALS Study Group (**Onida F**. is listed among collaborators). Repeated courses of granulocyte colony-stimulating factor in amyotrophic lateral sclerosis: clinical and biological results from a prospective multicenter study. *Muscle Nerve*. 2011;43(2):189-95
46. Lucioni M, Novara F, Fiandrino G, Riboni R, Fanoni D, Arra M, Venegoni L, Nicola M, Dallera E, Arcaini L, **Onida F**, Vezzoli P, Travaglini E, Boveri E, Zuffardi O, Paulli M, Berti E. Twenty-one cases of blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm: focus on biallelic locus 9p21.3 deletion. *Blood*. 2011 Oct 27;118(17):4591-4.
47. Clerici M, Cassinotti A, **Onida F**, Trabatttoni D, Annaloro C, Volpe AD, Rainone V, Lissoni F, Duca P, Sampietro G, Fociani P, Vago G, Foschi D, Ardizzone S, Delilieri GL, Porro GB. Immunomodulatory effects of unselected haematopoietic stem cells autotransplantation in refractory Crohn's disease. *Dig Liver Dis*. 2011 Dec;43(12):946-52.
48. Garderet L, Iacobelli S, Moreau P, Dib M, Lafon I, Niederwieser D, Masszi T, Fontan J, Michallet M, Gratwohl A, Milone G, Doyen C, Pegourie B, Hajek R, Casassus P, Kolb B, Chateix C, Hertenstein B, **Onida F**, Ludwig H, Ketterer N, Koenecke C, van Os M, Mohty M, Cakana A, Gorin NC, de Witte T, Harousseau JL, Morris C, Gahrton G. Superiority of the Triple Combination of Bortezomib-Thalidomide-Dexamethasone Over the Dual Combination of Thalidomide-Dexamethasone in Patients With Multiple Myeloma Progressing or Relapsing After Autologous Transplantation: The MMVAR/IFM 2005-04 Randomized Phase III Trial From the Chronic Leukemia Working Party of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. *J Clin Oncol*. 2012 May 14. *J Clin Oncol*. 2012 Jul 10;30(20):2475-82.
49. Annaloro C, Airaghi L, Saporiti G, **Onida F**, Cortelezzi A, Delilieri GL. Metabolic syndrome in patients with hematological diseases. *Expert Rev Hematol*. 2012 Aug;5(4):439-58.
50. Pagano L, Valentini CG, Pulsoni A, Fisogni S, Carluccio P, Mannelli F, Lunghi M, Pica G, **Onida F**, Cattaneo C, Piccaluga P, Di Bona E, Todisco E, Musto P, Spadea A, D'Arco A, Pileri S, Leone G,

- Amadori S, Facchetti F. Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm with leukemic presentation: an Italian multicenter study. *Haematologica* 2013 Feb;98(2):239-46.
51. Bareggi CM, Consonni D, Galassi B, Gambini D, Locatelli E, Visintin R, Runza L, Giroda M, Sfondrini MS, **Onida F**, Tomirotti M. Uncommon breast malignancies: presentation pattern, prognostic issue and treatment outcome in an Italian single institution experience. *Tumori*. 2013 Jan-Feb;99(1):39-44.
 52. Alessandrino EP, Porta MG, Malcovati L, Jackson CH, Pascutto C, Bacigalupo A, Teresa van Lint M, Falda M, Bernardi M, **Onida F**, Guidi S, Iori AP, Cerretti R, Marengo P, Pioltelli P, Angelucci E, Oneto R, Ripamonti F, Rambaldi A, Bosi A, Cazzola M; on behalf of Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO). Optimal timing of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with myelodysplastic syndrome. *Am J Hematol*. 2013 Jul;88(7):581-8.
 53. Scavullo C, Servida F, Lecis D, **Onida F**, Drago C, Ferrante L, Seneci P, Barcellini W, Lionetti M, Todoerti K, Neri A, Delia D, Deliliers GL. Single-agent Smac-mimetic compounds induce apoptosis in B chronic lymphocytic leukaemia (B-CLL). *Leuk Res*. 2013 Jul;37(7):809-15.
 54. **Onida F**, Barosi G, Leone G, Malcovati L, Morra E, Santini V, Specchia G, Tura S. Management recommendations for chronic myelomonocytic leukemia: consensus statements from the SIE, SIES, GITMO groups. *Haematologica*. 2013 Sep;98(9):1344-52.
 55. Brand R, Putter H, van Biezen A, Niederwieser D, Martino R, Mufti G, **Onida F**, Symeonidis A, Schmid C, Garderet L, Robin M, van Gelder M, Finke J, Bornhäuser M, Kobbe G, Germing U, de Witte T, Kröger N. Comparison of allogeneic stem cell transplantation and non-transplant approaches in elderly patients with advanced myelodysplastic syndrome: optimal statistical approaches and a critical appraisal of clinical results using non-randomized data. *PLoS One*. 2013 Oct 7;8(10):e74368.
 56. Olivieri A, Cimminiello M, Corradini P, Mordini N, Fedele R, Selleri C, **Onida F**, Patriarca F, Pavone E, Svegliati S, Gabrielli A, Bresciani P, Nuccorini R, Pascale S, Coluzzi S, Pane F, Poloni A, Olivieri J, Leoni P, Bacigalupo A. Long-term outcome and prospective validation of NIH response criteria in 39 patients receiving imatinib for steroid-refractory chronic GVHD. *Blood*. 2013 Oct 23.
 57. Della Porta MG, Alessandrino EP, Bacigalupo A, van Lint MT, Malcovati L, Pascutto C, Falda M, Bernardi M, **Onida F**, Guidi S, Iori AP, Cerretti R, Marengo P, Pioltelli P, Angelucci E, Oneto R, Ripamonti F, Bernasconi P, Bosi A, Cazzola M, Rambaldi A; Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo. Predictive factors for the outcome of allogeneic transplantation in patients with MDS stratified according to the revised IPSS-R. *Blood*. 2014 Apr 10;123(15):2333-42.
 58. Mariotti J, Maura F, Spina F, Roncari L, Doderio A, Farina L, Montefusco V, Carniti C, Sarina B, Patriarca F, Rambaldi A, **Onida F**, Olivieri A, Zallio F, Corradini P. Impact of cytomegalovirus replication and cytomegalovirus serostatus on the outcome of patients with B cell lymphoma after allogeneic stem cell transplantation. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2014 Jun;20(6):885-90.
 59. Girmenia C, Raiola AM, Piciocchi A, Algarotti A, Stanzani M, Cudillo L, Pecoraro C, Guidi S, Iori AP, Montante B, Chiusolo P, Lanino E, Carella AM, Zucchetti E, Bruno B, Irrera G, Patriarca F, Baronciani D, Musso M, Prete A, Risitano AM, Russo D, Mordini N, Pastore D, Vacca A, **Onida F**, Falcioni S, Pisapia G, Milone G, Vallisa D, Olivieri A, Bonini A, Castagnola E, Sica S, Majolino I, Bosi A, Busca A, Arcese W, Bandini G, Bacigalupo A, Rambaldi A, Locasciulli A. Incidence and outcome of invasive fungal diseases after allogeneic stem cell transplantation: a prospective study of the Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO). *Biol Blood Marrow Transplant*. 2014 Jun;20(6):872-80.
 60. Morris C, de Wreede L, Scholten M, Brand R, van Biezen A, Sureda A, Dickmeiss E, Trnny M, Apperley J, Chiusolo P, van Imhoff GW, Lenhoff S, Martinelli G, Hentrich M, Pabst T, **Onida F**, Quinn M, Kroger N, de Witte T, Ruutu T; Chronic Malignancies and Lymphoma Working Parties of the EBMT. Should the standard dimethyl sulfoxide concentration be reduced? Results of a European Group for Blood and Marrow Transplantation prospective noninterventional study on usage and side effects of dimethyl sulfoxide. *Transfusion*. 2014 Oct;54(10):2514-22.
 61. **Onida F**, Brand R, van Biezen A, Schaap M, Borne PA, Maertens J, Beelen DW, Carreras E, Alessandrino EP, Volin L, Kuball JH, Figuera A, Sierra J, Finke J, Kröger N, De Witte T. Impact of the International Prognostic Scoring System cytogenetic risk groups on the outcome of patients with primary myelodysplastic syndromes undergoing allogeneic stem cell transplantation from Human Leukocyte Antigen-identical siblings: a retrospective analysis of the European Society for Blood and Marrow Transplantation-Chronic Malignancies Working Party. *Haematologica*. 2014 Oct;99(10):1582-90.
 62. Duarte RF, Boumendil A, **Onida F**, Gabriel I, Arranz R, Arcese W, Poiré X, Kobbe G, Narni F, Cortelezzi A, Olavarria E, Schmitz N, Sureda A, Dreger P. Long-Term Outcome of Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Patients With Mycosis Fungoides and Sézary Syndrome: A European Society for Blood and Marrow Transplantation Lymphoma Working Party Extended Analysis. *J Clin Oncol*. 2014 Oct 10;32(29):3347-8.

63. Patnaik MM, Wassie EA, Padron E, **Onida F**, Itzykson R, Lasho TL, Kosmider O, Finke CM, Hanson CA, Ketterling RP, Komrokji R, Tefferi A, Solary E. Chronic myelomonocytic leukemia in younger patients: molecular and cytogenetic predictors of survival and treatment outcome. *Blood Cancer J*. 2015 Jan 2;5:e270
64. Odenike O, **Onida F**, Padron E. Myelodysplastic syndromes and Myelodysplastic /myeloproliferative neoplasms: an update on risk stratification, molecular genetics, and therapeutic approaches including allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Am Soc Clin Oncol Educ Book*. 2015;35:e398-412.
65. Padron E, Garcia-Manero G, Patnaik MM, Itzykson R, Lasho T, Nazha A, Rampal RK, Sanchez ME, Jabbour E, Al Ali NH, Thompson Z, Colla S, Fenaux P, Kantarjian HM, Killick S, Sekeres MA, List AF, **Onida F**, Komrokji RS, Tefferi A, Solary E. An international data set for CMML validates prognostic scoring systems and demonstrates a need for novel prognostication strategies. *Blood Cancer J*. 2015 Jul 31;5:e333. [e-pub ahead of print].
66. Annaloro C, Costa A, Fracchiolla NS, Mometto G, Artuso S, Saporiti G, Tagliaferri E, Grifoni F, **Onida F**, Cortelezzi A. Severe fludarabine neurotoxicity after reduced intensity conditioning regimen to allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: a case report. *Clin Case Rep*. 2015 Jul;3(7):650-5.
67. Scarisbrick JJ, Prince HM, Vermeer MH, Quaglino P, Horwitz S, Porcu P, Stadler R, Wood GS, Beylot-Barry M, Pham-Ledard A, Foss F, Girardi M, Bagot M, Michel L, Battistella M, Guitart J, Kuzel TM, Martinez-Escala ME, Estrach T, Papadavid E, Antoniou C, Rigopoulos D, Nikolaou V, Sugaya M, Miyagaki T, Gniadecki R, Sanches JA, Cury-Martins J, Miyashiro D, Servitje O, Muniesa C, Berti E, **Onida F**, Corti L, Hodak E, Amitay-Laish I, Ortiz-Romero PL, Rodríguez-Peralto JL, Knobler R, Porkert S, Bauer W, Pimpinelli N, Grandi V, Cowan R, Rook A, Kim E, Pileri A, Patrizi A, Pujol RM, Wong H, Tyler K, Stranzenbach R, Querfeld C, Fava P, Maule M, Willemze R, Evison F, Morris S, Twigger R, Talpur R, Kim J, Ognibene G, Li S, Tavallaee M, Hoppe RT, Duvic M, Whittaker SJ, Kim YH. Cutaneous Lymphoma International Consortium Study of Outcome in Advanced Stages of Mycosis Fungoides and Sézary Syndrome: Effect of Specific Prognostic Markers on Survival and Development of a Prognostic Model. *J Clin Oncol*. 2015 Nov 10;33(32):3766-73.
68. Hawkey CJ, Allez M, Clark MM, Labopin M, Lindsay JO, Ricart E, Rogler G, Rovira M, Satsangi J, Danese S, Russell N, Gribben J, Johnson P, Larghero J, Thieblemont C, Ardiczone S, Dierickx D, Ibatici A, Littlewood T, **Onida F**, Schanz U, Vermeire S, Colombel JF, Jouet JP, Clark E, Saccardi R, Tyndall A, Travis S, Farge D. Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Refractory Crohn Disease: A Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2015 Dec 15;314(23):2524-34.
69. Zinzani PL, Pellegrini C, Cerciello G, Monaco F, Volpetti S, Peli A, Angelucci E, Corradini P, Cox MC, Guarini A, Musso M, Bresciani P, Amato G, Billio A, Caparrotti G, Figuera A, Nassi L, Gaudio F, Grossi A, **Onida F**, Merli M, Rigacci L, Argnani L. Romidepsin in relapsed/refractory T-cell lymphomas: Italian experience and results of a named patient program. *Leuk Lymphoma*. 2016 Oct;57(10):2370-4.
70. **Onida F**. GvHD prophylaxis in non-haploidentical allogeneic peripheral blood stem cell transplantation: beyond the standard to prevent relapse in patients with high-risk chronic myeloproliferative diseases? *Eur J Haematol*. 2016 Jan;96(1):7-8.
71. Balakrishnan K, Fu M, **Onida F**, Wierda WG, Keating MJ, Gandhi V. Reactivation of smac-mediated apoptosis in chronic lymphocytic leukemia cells: mechanistic studies of smac mimetic. *Oncotarget*. 2016 Jun 28;7(26):39458-39472.
72. Del Papa N, **Onida F**, Zaccara E, Saporiti G, Maglione W, Tagliaferri E, Andracco R, Vincenti D, Montemurro T, Mircoli L, Vitali C, Cortelezzi A. Autologous hematopoietic stem cell transplantation has better outcomes than conventional therapies in patients with rapidly progressive systemic sclerosis. *Bone Marrow Transplant*. 2016 Aug 22. doi: 10.1038/bmt.2016.211. [Epub ahead of print]
73. Lucioni M, Berti E, Arcaini L, Croci GA, Maffi A, Klersy C, Goteri G, Tomasini C, Quaglino P, Riboni R, Arra M, Dallera E, Grandi V, Alaibac M, Ramponi A, Rattotti S, Cabras MG, Franceschetti S, Fraternali-Orcioni G, Zerbinati N, **Onida F**, Ascani S, Fierro MT, Rupoli S, Gambacorta M, Zinzani PL, Pimpinelli N, Santucci M, Paulli M. Primary cutaneous B-cell lymphoma other than marginal zone: clinicopathologic analysis of 161 cases: Comparison with current classification and definition of prognostic markers. *Cancer Med*. 2016 Oct;5(10):2740-275
74. Saraceni F, Bruno B, Lemoli RM, Meloni G, Arcese W, Falda M, Ciceri F, Alessandrino EP, Specchia G, Scimè R, Raimondi R, Bacigalupo A, Bosi A, **Onida F**, Rambaldi A, Bonifazi F, Olivieri A. Autologous stem cell transplantation is still a valid option in good- and intermediate-risk AML: a GITMO survey on 809 patients autografted in first complete remission. *Bone Marrow Transplant*. 2016 Sep 26. doi: 10.1038/bmt.2016.233. [Epub ahead of print]
75. de Witte T, Bowen D, Robin M, Malcovati L, Niederwieser D, Yakoub-Agha I, Mufti GJ, Fenaux P, Sanz G, Martino R, Alessandrino EP, **Onida F**, Symeonidis A, Passweg J, Kobbe G, Ganser A, Platzbecker U, Finke J, van Gelder M, van de Loosdrecht AA, Ljungman P, Stauder R, Volin L, Deeg HJ, Cutler C, Saber W, Champlin R, Giralt S, Anasetti C, Kröger N. Allogeneic hematopoietic stem cell

transplantation for MDS and CMML: recommendations from an international expert panel. *Blood*. 2017 Mar 30;129(13):1753-1762.

76. Della Porta MG, Jackson CH, Alessandrino EP, Rossi M, Bacigalupo A, van Lint MT, Bernardi M, Allione B, Bosi A, Guidi S, Santini V, Malcovati L, Ubezio M, Milanese C, Todisco E, Voso MT, Musto P, **Onida F**, Iori AP, Cerretti R, Grillo G, Molteni A, Pioltelli P, Borin L, Angelucci E, Oldani E, Sica S, Pascutto C, Ferretti V, Santoro A, Bonifazi F, Cazzola M, Rambaldi A. Decision analysis of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for patients with myelodysplastic syndrome stratified according to the revised International Prognostic Scoring System. *Leukemia*. 2017 [Epub ahead of print]
77. **Onida F**, de Wreede LC, van Biezen A, Eikema DJ, Byrne JL, Iori AP, Schots R, Jungova A, Schetelig J, Finke J, Veelken H, Johansson JE, Craddock C, Stelljes M, Theobald M, Holler E, Schanz U, Schaap N, Bittenbring J, Olavarria E, Chalandon Y, Kröger N. Allogeneic stem cell transplantation in patients with atypical chronic myeloid leukaemia: a retrospective study from the Chronic Malignancies Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation. *Br J Haematol*. 2017 Mar 28. doi: 10.1111/bjh.14619. [Epub ahead of print]
78. Doderio A, Patriarca F, Milone G, Sarina B, Miceli R, Iori A, Barretta F, Terruzzi E, Mussetti A, Pini M, Bosi A, Dominiotto A, Cascavilla N, **Onida F**, Narni F, Farina L, Rambaldi A, Corradini P. Allogeneic Stem Cell Transplantation for Relapsed/Refractory B Cell Lymphomas: Results of a Multicenter Phase II Prospective Trial including Rituximab in the Reduced-Intensity Conditioning Regimen. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2017 Apr 5. pii: S1083-8791(17)30382-8. doi: 10.1016/j.bbmt.2017.03.031. [Epub ahead of print].
79. Kröger N, Iacobelli S, Franke GN, Platzbecker U, Uddin R, Hübel K, Scheid C, Weber T, Robin M, Stelljes M, Afanasyev B, Heim D, Deliliers GL, **Onida F**, Dreger P, Pini M, Guidi S, Volin L, Günther A, Bethge W, Poiré X, Kobbe G, van Os M, Brand R, de Witte T. Dose-Reduced Versus Standard Conditioning Followed by Allogeneic Stem-Cell Transplantation for Patients With Myelodysplastic Syndrome: A Prospective Randomized Phase III Study of the EBMT (RICMAC Trial). *J Clin Oncol*. 2017 May 2;JCO2016707349. doi: 10.1200/JCO.2016.70.7349. [Epub ahead of print].
80. Lindsay JO, Allez M, Clark M, Labopin M, Ricart E, Rogler G, Rovira M, Satsangi J, Farge D, Hawkey CJ; ASTIC trial group.; European Society for Blood and Marrow Transplantation Autoimmune Disease Working Party.; European Crohn's and Colitis Organisation (**Onida F**. is listed among collaborators). Autologous stem-cell transplantation in treatment-refractory Crohn's disease: an analysis of pooled data from the ASTIC trial. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2017 Jun;2(6):399-406.
81. Patriarca F, Giaccone L, **Onida F**, Castagna L, Sarina B, Montefusco V, Mussetti A, Mordini N, Maino E, Greco R, Peccatori J, Festuccia M, Zaja F, Volpetti S, Risitano A, Bassan R, Corradini P, Ciceri F, Fanin R, Baccarani M, Rambaldi A, Bonifazi F, Bruno B. New drugs and allogeneic hematopoietic cell transplantation for hematological malignancies: do they have a role in bridging, consolidating or conditioning transplantation treatment? *Expert Opin Biol Ther*. 2017 May 16. doi: 10.1080/14712598.2017.1324567. [Epub ahead of print].
82. Santini V, Allione B, Zini G, Gioia D, Lunghi M, Poloni A, Cilloni D, Sanna A, Masiera E, Ceccarelli M, Abdel-Wahab O, Terenzi A, Angelucci E, Finelli C, **Onida F**, Pelizzari A, Ferrero D, Saglio G, Figueroa M, Levis A. A phase II, multicentre trial of decitabine in higher-risk chronic myelomonocytic leukemia. *Leukemia*. 2018 Feb;32(2):413-418.
83. Quaglini P, Maule M, Prince HM, Porcu P, Horwitz S, Duvic M, Talpur R, Vermeer M, Bagot M, Guitart J, Papadavid E, Sanches JA, Hodak E, Sugaya M, Berti E, Ortiz-Romero P, Pimpinelli N, Servitje O, Pileri A, Zinzani PL, Estrach T, Knobler R, Stadler R, Fierro MT, Alberti Violetti S, Amitay-Laish I, Antoniou C, Astrua C, Chaganti S, Child F, Combalia A, Fabbro S, Fava P, Grandi V, Jonak C, Martinez-Escala E, Kheterpal M, Kim EJ, McCormack C, Miyagaki T, Miyashiro D, Morris S, Muniesa C, Nikolaou V, Ognibene G, **Onida F**, Osella-Abate S, Porkert S, Postigo-Llorente C, Ram-Wolff C, Ribero S, Rogers K, Sanlorenzo M, Stranzenbach R, Spaccarelli N, Stevens A, Zugna D, Rook AH, Geskin LJ, Willemze R, Whittaker S, Hoppe R, Scarisbrick J, Kim Y. Global patterns of care in advanced stage mycosis fungoides/Sézary syndrome: a multicenter retrospective follow-up study from the Cutaneous Lymphoma International Consortium. *Ann Oncol*. 2017 Oct 1;28(10):2517-2525.
84. **Onida F**. Models of Prognostication in Chronic Myelomonocytic Leukemia. *Curr Hematol Malig Rep*. 2017 Dec;12(6):513-521
85. Giaccone L, Mancini G, Mordini N, Gargiulo G, De Cecco V, Angelini S, Arpinati M, Baronciani D, Bozzoli V, Bramanti S, Calore E, Cavattoni IM, Cimminiello M, Colombo AA, Facchini L, Falcioni S, Faraci M, Fedele R, Guidi S, Iori AP, Marotta S, Micò MC, Milone G, **Onida F**, Pastore D, Patriarca F, Pini M, Raimondi R, Rovelli A, Santarone S, Severino A, Skert C, Stanghellini MTL, Tecchio C, Vassallo E, Chiarucci M, Bruno B, Bonifazi F, Olivieri A. 'Real-life' report on the management of chronic GvHD

in the Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO). *Bone Marrow Transplant*. 2018 Jan;53(1):58-63.

86. Snowden JA, Badoglio M, Labopin M, Giebel S, McGrath E, Marjanovic Z, Burman J, Moore J, Rovira M, Wulfraat NM, Kazmi M, Greco R, Snarski E, Kozak T, Kirgizov K, Alexander T, Bader P, Saccardi R, Farge D; European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Autoimmune Diseases Working Party (ADWP); EBMT Paediatric Working Party (PWP); Joint Accreditation Committee of the International Society for Cellular Therapy (ISCT); EBMT (JACIE). (**Onida F.** is listed among collaborators). Evolution, trends, outcomes, and economics of hematopoietic stem cell transplantation in severe autoimmune diseases. *Blood Adv*. 2017 Dec 20;1(27):2742-2755.
87. Snowden JA, Panés J, Alexander T, Allez M, Ardizzone S, Dierickx D, Finke J, Hasselblatt P, Hawkey C, Kazmi M, Lindsay JO, **Onida F.**, Salas A, Saccardi R, Vermeire S, Rovira M, Ricart E; European Crohn's and Colitis Organisation (ECCO), European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Autoimmune Diseases Working Party (ADWP) and the Joint Accreditation Committee of the International Society for Cellular Therapy (ISCT) and EBMT. Autologous haematopoietic stem cell transplantation (AHSCT) in severe Crohn's Disease: a review on behalf of ECCO and EBMT. *J Crohns Colitis*. 2018 Mar 28;12(4):476-488.
88. Brierley CK, Castilla-Llorente C, Labopin M, Badoglio M, Rovira M, Ricart E, Dierickx D, Vermeire S, Hasselblatt P, Finke J, **Onida F.**, Cassinotti A, Satsangi J, Kazmi M, López-Sanromán A, Schmidt C, Farge D, Travis SPL, Hawkey CJ, Snowden JA; European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Autoimmune Diseases Working Party (ADWP). Autologous Haematopoietic Stem Cell Transplantation for Crohn's Disease: A Retrospective Survey of Long-term Outcomes from the European Society for Blood and Marrow Transplantation. *J Crohns Colitis*. 2018 Aug; 12(9):1097-1103.
89. Winston DJ, Mullane KM, Cornely OA, Boeckh MJ, Brown JW, Pergam SA, Trociukas I, Žák P, Craig MD, Papanicolaou GA, Velez JD, Panse J, Hurtado K, Fernsler DA, Stek JE, Pang L, Su SC, Zhao Y, Chan ISF, Kaplan SS, Parrino J, Lee I, Popmihajlov Z, Annunziato PW, Arvin A; V212 Protocol 001 Trial Team (**Onida F.** is listed among collaborators). Inactivated varicella zoster vaccine in autologous haemopoietic stem-cell transplant recipients: an international, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *Lancet*. 2018 May 26;391(10135):2116-2127.
90. Piazza R, Magistrone V, Redaelli S, Mauri M, Massimino L, Sessa A, Peronaci M, Lalowski M, Soliymani R, Mezzatesta C, Pirola A, Banfi F, Rubio A, Rea D, Stagno F, Usala E, Martino B, Campiotti L, Merli M, Passamonti F, **Onida F.**, Morotti A, Pavesi F, Bregni M, Broccoli V, Baumann M, Gambacorti-Passerini C. SETBP1 induces transcription of a network of development genes by acting as an epigenetic hub. *Nat Commun*. 2018 Jun 6;9(1):2192.
91. Quaglino P, Maule M, Prince HM, Porcu P, Horwitz S, Duvic M, Talpur R, Vermeer M, Bagot M, Guitart J, Papadavid E, Sanches JA, Hodak E, Sugaya M, Berti E, Ortiz-Romero P, Pimpinelli N, Servitje O, Pileri A, Zinzani PL, Estrach T, Knobler R, Stadler R, Fierro MT, Alberti Violetti S, Amitay-Laish I, Antoniou C, Astrua C, Chaganti S, Child F, Combalia A, Fabbro S, Fava P, Grandi V, Jonak C, Martinez-Escala E, Kheterpal M, Kim EJ, McCormack C, Miyagaki T, Miyashiro D, Morris S, Muniesa C, Nikolaou V, Ognibene G, **Onida F.**, Osella-Abate S, Porkert S, Postigo-Llorente C, Ram-Wolff C, Ribero S, Rogers K, Sanlorenzo M, Stranzenbach R, Spaccarelli N, Stevens A, Zugna D, Rook AH, Geskin LJ, Willemze R, Whittaker S, Hoppe R, Scarisbrick J, Kim Y. Global patterns of care in advanced stage mycosis fungoides/Sezary syndrome: a multicenter retrospective follow-up study from the Cutaneous Lymphoma International Consortium. *Ann Oncol*. 2019 Mar 1;30(3):494.
92. Annaloro C, Airaghi L, Giannarelli D, Mometto G, Orsatti A, Saporiti G, Grifoni FI, Baldini M, Tagliaferri E, Vincenti D, Maira D, **Onida F.**, Cortelezzi A. Prospective evaluation of metabolic syndrome and its features in a single-center series of hematopoietic stem cell transplantation recipients. *Ann Hematol*. 2018 Dec;97(12):2471-2478.
93. Ardissino G, Cresseri D, Giglio F, **Onida F.**, Iannuzzella F, Tel F, Giussani A, Messa P, Longhi S, Vincenti D, Tedeschi S, Cugno M, Ciceri F. Haploidentical Hematopoietic Stem Cell Transplant Complicated by Atypical Hemolytic Uremic Syndrome and Kidney Transplant From the Same Donor With No Immunosuppression but C5 Inhibition. *Transplantation*. 2019 Feb;103(2):e48-e51
94. Itzykson R., Fenaux P., Bowen D., Cross N.C.P., Cortes J., de Witte T., Germing U., **Onida F.**, Padron E., Platzbecker U., Santini V., Sanz G.F., Solary E., Van de Loosdrecht A., Malcovati L., on behalf of the European Hematology Association, the European LeukemiaNet. Diagnosis and Treatment of Chronic Myelomonocytic Leukemias in Adults. Recommendations From the European Hematology Association and the European LeukemiaNet - HemaSphere (2018) 2:6(e150).
95. Valent P, Orazi A, Savona MR, Patnaik MM, **Onida F.**, van de Loosdrecht AA, Haase D, Haferlach T, Elena C, Pleyer L, Kern W, Pemovska T, Vladimer GI, Schanz J, Keller A, Lubbert M, Lion T, Sotlar K, Reiter A, De Witte T, Pfeilstocker M, Geissler K, Padron E, Deininger M, Orfao A, Horny HP, Greenberg PL, Arber DA, Malcovati L, Bennett JM. Proposed diagnostic criteria for classical CMML, CMML variants

and pre-CMML conditions. *Haematologica*. 2019 May 2. pii: haematol.2019.222059. doi: 10.3324/haematol.2019.222059. [Epub ahead of print]

96. Lecchi A, Fermia EA, La Marca S, **Onida F**, Artoni A. Acquired platelet dysfunction and overproduction of platelet cyclic AMP in two patients with myeloid malignancies. *Platelets* 2019 [Epub ahead of print]
97. **Onida F**, Chalandon Y. Myelodysplastic/Myeloproliferative Neoplasms. In: *The EBMT Handbook: Hematopoietic Stem Cell Transplantation and Cellular Therapies* [Internet]. 7th edition. Cham (CH): Springer; 2019. Chapter 75. Enric Carreras, Carlo Dufour, Mohamad Mohty, Nicolaus Kröger, Editors.
98. Sharrack B, Saccardi R, Alexander T, Badoglio M, Burman J, Farge D, Greco R, Jessop H, Kazmi M, Kirgizov K, Labopin M, Mancardi G, Martin R, Moore J, Muraro PA, Rovira M, Sormani MP, Snowden JA; European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Autoimmune Diseases Working Party (ADWP) and the Joint Accreditation Committee of the International Society for Cellular Therapy (ISCT) and EBMT (JACIE). [**Onida F**. is listed among collaborators]. Autologous haematopoietic stem cell transplantation and other cellular therapy in multiple sclerosis and immune-mediated neurological diseases: updated guidelines and recommendations from the EBMT Autoimmune Diseases Working Party (ADWP) and the Joint Accreditation Committee of EBMT and ISCT (JACIE). *Bone Marrow Transplant*. 2020 Feb;55(2):283-306.
99. Henes J, Oliveira MC, Labopin M, Badoglio M, Scherer HU, Del Papa N, Daikeler T, Schmalzing M, Schroers R, Martin T, Pugnet G, Simoes B, Michonneau D, Marijt EWA, Lioure B, Bay JO, Snowden JA, Rovira M, Huynh A, **Onida F**, Kanz L, Marjanovic Z, Farge D. Autologous stem cell transplantation for progressive systemic sclerosis: a prospective non-interventional study from the European Society for Blood and Marrow Transplantation Autoimmune Disease Working Party. Autologous stem cell transplantation for progressive systemic sclerosis: a prospective non-interventional study from the European Society for Blood and Marrow Transplantation Autoimmune Disease Working Party. *Haematologica*. 2020 Jan 16. pii: haematol.2019.230128.
100. Bacigalupo A, Angelucci E, Raiola AM, Varaldo R, Di Grazia C, Gualandi F, Benedetti E, Risitano A, Musso M, Zallio F, Ciceri F, Chiusolo P, Sica S, Rambaldi A, Bonifazi F, Parma M, Martino M, **Onida F**, Iori AP, Selleri C, Borghero C, Bertaina A, Prezioso L, Algeri M, Locatelli F. Treatment of steroid resistant acute graft versus host disease with an anti-CD26 monoclonal antibody-Begelomab. *Bone Marrow Transplant*. 2020 Aug;55(8):1580-1587.
101. Olivieri A, Mancini G, Olivieri J, Marinelli Busilacchi E, Cimminiello M, Pascale SP, Nuccorini R, Patriarca F, Corradini P, Bacigalupo A, Angelini S, Poloni A, Grillo G, **Onida F**, Martino M, Di Renzo N, Nagler A, Mordini N, Bruno B, Ciceri F, Bonifazi F. Nilotinib in steroid-refractory cGVHD: prospective parallel evaluation of response, according to NIH criteria and exploratory response criteria (GITMO criteria). *Bone Marrow Transplant*. 2020 Nov;55(11):2077-2086.
102. Fattizzo B, Giannotta JA, Sciumè M, Cattaneo D, Bucelli C, Fracchiolla NS, **Onida F**, Baldini L, Barcellini W, Iurlo A. Reply to "COVID-19 in persons with haematological cancers": a focus on myeloid neoplasms and risk factors for mortality. *Leukemia*. 2020 Jul;34(7):1957-1960.
103. Zeidan AM, Boddu PC, Patnaik MM, Bewersdorf JP, Stahl M, Rampal RK, Shallis R, Steensma DP, Savona MR, Sekeres MA, Roboz GJ, DeAngelo DJ, Schuh AC, Padron E, Zeidner JF, Walter RB, **Onida F**, Fathi A, DeZern A, Hobbs G, Stein EM, Vyas P, Wei AH, Bowen DT, Montesinos P, Griffiths EA, Verma AK, Keyzner A, Bar-Natan M, Navada SC, Kremyanskaya M, Goldberg AD, Al-Kali A, Heaney ML, Nazha A, Salman H, Luger S, Pratz KW, König H, Komrokji R, Deininger M, Cirici BX, Bhatt VR, Silverman LR, Erba HP, Fenaux P, Platzbecker U, Santini V, Wang ES, Tallman MS, Stone RM, Mascarenhas J. Special considerations in the management of adult patients with acute leukaemias and myeloid neoplasms in the COVID-19 era: recommendations from a panel of international experts. *Lancet Haematol*. 2020 Aug;7(8):e601-e612..
104. Fattizzo B, Giannotta JA, Barcellini W, Barbanti MC, Bucelli C, Cassin R, Cattaneo D, Cavallaro F, Ferla V, Fracchiolla NS, Freyrie A, Galassi G, Goldaniga MC, Grifoni FI, Iurlo A, Mangiameli G, Mattiello V, Meli M, Neri A, Noto A, **Onida F**, Ottani L, Pasquale R, Pettine L, Pompa A, Reda G, Rossi FG, Saporiti GN, Sciumè M, Tagliaferri E, Baldini L. Ensuring continuity of care of hematologic patients during COVID-19 pandemic in a tertiary hospital in Lombardy (Italy). *Blood Adv*. 2020 Jul 14;4(13):2996-2999.
105. Farina L, Barretta F, Scarfò L, Bruno B, Patriarca F, Frustaci AM, Coscia M, Salvetti C, Quaresmini G, Fanin R, **Onida F**, Magagnoli M, Zallio F, Vallisa D, Reda G, Ferrario A, Corradini P, Montillo M. Refractory and 17p-deleted chronic lymphocytic leukemia: improving survival with pathway inhibitors and allogeneic stem cell transplantation. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2020 Oct;26(10):e256-e262.
106. Fontana D, Ramazzotti D, Aroldi A, Redaelli S, Magistrini V, Pirola A, Niro A, Massimino L, Mastini C, Brambilla V, Bombelli S, Bungaro S, Morotti A, Rea D, Stagno F, Martino B, Campiotti L, Caocci G, Usala E, Merli M, **Onida F**, Bregni M, Elli EM, Fumagalli M, Ciceri F, Perego RA, Pagni F, Mologni L,

- Piazza R, Gambacorti-Passerini C. Integrated Genomic, Functional, and Prognostic Characterization of Atypical Chronic Myeloid Leukemia. *Hemasphere*. 2020 Nov 6;4(6):e497.
107. Domingo-Domenech E, Duarte RF, Boumedil A, Onida F, Gabriel I, Finel H, Arcese W, Browne P, Beelen D, Kobbe G, Veelken H, Arranz R, Greinix H, Lenhoff S, Poiré X, Ribera JM, Thompson J, Zuckerman T, Mufti GJ, Cortelezzi A, Olavarria E, Dreger P, Sureda A, Montoto S. Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for advanced mycosis fungoides and Sézary syndrome. An updated experience of the Lymphoma Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation. *Bone Marrow Transplant*. 2021 Jan 8. doi: 10.1038/s41409-020-01197-3.
 108. Schetelig J, Baldauf H, Koster L, Kuxhausen M, Heidenreich F, de Wreede LC, Spellman S, van Gelder M, Bruno B, Onida F, Lange V, Massalski C, Potter V, Ljungman P, Schaap N, Hayden P, Lee SJ, Kröger N, Hsu K, Schmidt AH, Yakoub-Agha I, Robin M. Haplotype Motif-Based Models for KIR-Genotype Informed Selection of Hematopoietic Cell Donors Fail to Predict Outcome of Patients With Myelodysplastic Syndromes or Secondary Acute Myeloid Leukemia. *Front Immunol*. 2021 Jan 19;11:584520.
 109. Annaloro C, Serpenti F, Saporiti G, Galassi G, Cavallaro F, Grifoni F, Goldaniga M, Baldini L, Onida F. Viral Infections in HSCT: Detection, Monitoring, Clinical Management, and Immunologic Implications. *Front Immunol*. 2021 Jan 20;11:569381.
 110. Sciumè M, Serpenti F, Muratori S, Pravettoni V, Ulivieri FM, Croci GA, Migliorini AC, Esposito A, Goldaniga MC, Saporiti GN, Galassi G, Baldini L, Onida F, Grifoni FI. A case of aggressive systemic mastocytosis with bulky lymphadenopathy showing response to midostaurin. *Clin Case Rep*. 2020 Dec 29;9(2):978-982.
 111. Castagna L, Doderio A, Patriarca F, Onida F, Olivieri A, Russo D, Giordano L, Majolino I, Bramanti S, Mariotti J, Sarina B, De Philippis C, Farina L, Carlo-Stella C, Corradini P, Santoro A. Multicenter Phase II Study on Haploidentical Bone Marrow Transplantation Using a Reduced-Intensity Conditioning Regimen and Posttransplantation Cyclophosphamide in Patients with Poor-Prognosis Lymphomas. *Transplant Cell Ther*. 2021 Apr;27(4):328.e1-328.e6.
 112. Zinzani PL, Quaglino P, Violetti SA, Cantonetti M, Goteri G, Onida F, Pauli M, Rupoli S, Barosi G, Pimpinelli N. Critical concepts and management recommendations for cutaneous T-cell lymphoma: A consensus-based position paper from the Italian Group of Cutaneous Lymphoma. *Hematol Oncol*. 2021 Aug;39(3):275-283.
 113. Russo D, Polverelli N, Malagola M, Farina M, Leoni A, Bernardi S, Mammoliti S, Sacchi N, Martino M, Ciceri F; GITMO Centers [Onida F. is listed among collaborators]. Changes in Stem Cell Transplant activity and procedures during SARS-CoV2 pandemic in Italy: an Italian Bone Marrow Transplant Group (GITMO) nationwide analysis (TransCOVID-19 Survey). *Bone Marrow Transplant*. 2021 Apr 19;1-4. doi: 10.1038/s41409-021-01287-w. Online ahead of print.
 114. Alberti Violetti S, Alaibac M, Ardigò M, Baldo A, Di Meo N, Massone C, Onida F, Simontacchi G, Zalaudek I, Pimpinelli N, Quaglino P, Berti E. An expert consensus report on Mycosis fungoides in Italy: epidemiological impact and diagnostic-therapeutic pathway. *Ital J Dermatol Venerol*. 2021 Aug;156(4):413-421.
 115. Onida F, Sbianchi G, Radujkovic A, Sockel K, Kröger N, Sierra J, Socié G, Cornelissen J, Poiré X, Raida L, Bourhis JH, Finke J, Passweg J, Salmenniemi U, Schouten HC, Beguin Y, Martin S, Deconinck E, Ganser A, Zver S, Lioure B, Rohini R, Koster L, Hayden P, Iacobelli S, Robin M, Yakoub-Agha H. Prognostic value of a new clinically-based classification system in patients with CMML undergoing allogeneic HCT: a retrospective analysis of the EBMT-CMWP. *Bone Marrow Transplant*. 2022 Jun;57(6):896-902.
 116. Rodrigues EM, Ardisino G, Pintarelli G, Capone V, Mariotti J, Verna M, Bernardo ME, Faraci M, Tozzi M, Bucalossi A, Schiavello E, Biassoni V, Guidetti A, Carotti A, Facchini L, Terruzzi E, Giglio F, Zecca M, Onida F, Caroti L, Cesaro S, Consonni D, Cugno M, Porcaro L. Gene Abnormalities in Transplant Associated-Thrombotic Microangiopathy: Comparison between Recipient and Donor's DNA. *Thromb Haemost*. 2021 Dec 29.
 117. Malagola M, Polverelli N, Rubini V, Martino M, Patriarca F, Bruno B, Giaccone L, Grillo G, Bramanti S, Bernasconi P, De Gobbi M, Natale A, Terruzzi E, Olivieri A, Chiusolo P, Carella AM, Casini M, Nozzoli C, Mazza P, Bassi S, Onida F, Vacca A, Falcioni S, Luppi M, Iori AP, Pavone V, Skert C, Carluccio P, Borghero C, Proia A, Sella C, Sacchi N, Mammoliti S, Oldani E, Ciceri F, Russo D, Bonifazi F. GITMO Registry Study on Allogeneic Transplantation in Patients Aged ≥60 Years from 2000 to 2017: Improvements and Criticisms. *Transplant Cell Ther*. 2022 Feb;28(2):96.e1-96.e11.
 118. Bonifazi F, Pavoni C, Peccatori J, Giglio F, Arpinati M, Busca A, Bernasconi P, Grassi A, Iori AP, Patriarca F, Brunello L, Di Grazia C, Carella AM, Cilloni D, Picardi A, Proia A, Santarone S, Sorasio R, Carluccio P, Chiusolo P, Cupri A, Luppi M, Nozzoli C, Baronciani D, Casini M, Grillo G, Musso M, Onida F, Palazzo G, Parma M, Tringali S, Vacca A, Vallisa D, Sacchi N, Oldani E, Masciulli A, Gheorghiu A,

- Girmenia C, Martino M, Bruno B, Rambaldi A, Ciceri F; GITMO. Myeloablative conditioning with thiotepea-busulfan-fludarabine does not improve the outcome of patients transplanted with active leukemia: final results of the GITMO prospective trial GANDALF-01. *Bone Marrow Transplant.* 2022 Jun;57(6):949-958.
119. Nabergoj M, Mauff K, Beelen D, Ganser A, Kröger N, Stölzel F, Finke J, Passweg J, Cornelissen J, Schub N, Veelken JH, Beguin Y, Wilson K, Zuckerman T, Hunault-Berger M, Lioure B, Porras RP, Turlure P, Kerre T, Koster L, Hayden PJ, Onida F, Scheid C, Chalandon Y, Robin M, Yakoub-Agha I. Allogeneic hematopoietic cell transplantation in patients with therapy-related myeloid neoplasm after breast cancer: a study of the Chronic Malignancies Working Party of the EBMT. *Bone Marrow Transplant.* 2022 Jul;57(7):1072-1078.
 120. Reschini M, Cristina M, Ferrari S, Filippi F, Somigliana E, Rossi FG, Boeri L, Onida F, Baldini L, Viganò P. Natural and assisted conceptions in male cancer recipients of hematopoietic cell transplantation who stored their semen for fertility preservation. *Bone Marrow Transplant.* 2022 Aug;57(8):1327-1328.
 121. Robin M, de Wreede LC, Padron E, Bakunina K, Fenaux P, Koster L, Nazha A, Beelen DW, Rampal RK, Sockel K, Komrokji RS, Gagelmann N, Eikema DJ, Radujkovic A, Finke J, Potter V, Killick S, Legrand-Izadifar F, Solary E, Broom A, Garcia-Manero G, Rizzoli V, Hayden P, Patnaik MM, Onida F, Yakoub-Agha I, Itzykson RA. Role of Allogeneic Transplantation In Chronic Myelomonocytic Leukemia: An International Collaborative Analysis. *Blood.* 2022 Jun 6: blood.2021015173.
 122. Serpenti F, Sciumè M, Galassi G, Saporiti G, Grifoni F, Rampi N, Cavallaro F, Barbullushi K, Tagliaferri E, Goldaniga M, Baldini L, Fracchiolla NS, Onida F. Off-label venetoclax in combination with hypomethylating agents for post-allogeneic stem cell transplant acute myeloid leukemia relapse. *Leuk Lymphoma.* 2022 Jun 22:1-4.
 123. Koenecke C, Eikema DJ, Hazelaar S, Schroeder T, Potter V, Kröger N, Bornhäuser M, Finke J, Platzbecker U, Radujkovic A, Ganser A, Salmenniemi U, Blaise D, Kobbe G, Meijer E, Friis L, Maertens J, Caballero D, Cornelissen JJ, Olivieri A, Gulsum O, Hayden PJ, Onida F, Robin M, Yakoub-Agha I. Prognostic value of CPSS cytogenetic risk classification in patients with CMML after allogeneic hematopoietic cell transplantation: a retrospective multicenter study of the Chronic Malignancies Working Party of the EBMT. *Bone Marrow Transplant.* 2022 Jul 23. doi: 10.1038/s41409-022-01759-7.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che nel rispetto delle regole di trasparenza previste dalla legge e come stabilito dal bando di concorso, i curricula di tutti i candidati saranno pubblicati sul sito Web dell'Università degli Studi di Milano www.unimi.it/valcomp.

Data

08/09/2022

Luogo

Milano