

AL DIRETTORE GENERALE

ASST VALLE OLONA

Via A. da Brescia, 1

21052 Busto Arsizio

Il sottoscritto Alfredo Molteni nato il 13 giugno 1967 a Monza (prov. MB)

DICHIARA

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del DPR n.445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e consapevole che ai sensi dell'art.46 del medesimo decreto l'ASST Valle Olona può acquisire direttamente gli atti comprovanti, sotto la propria responsabilità di essere:

in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 6 ottobre 1992 presso l'Università degli Studi di Milano

in possesso dell'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo conseguita nella seconda sessione 1992 presso l'Università degli Studi di Milano

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Monza dal 10 giugno 2008 n° di iscrizione 2255 (in precedenza iscritto all'ODM di Milano)

di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione:

1) Disciplina: Ematologia, conseguita in data 9 novembre 1998 presso l'Università di Milano ai sensi del DLgs 257/1991 durata anni 4

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

Direttore dell'unità complessa di Ematologia e CTMO ASST Cremona, viale Concordia 1, Cremona

Dal 4 agosto 2019, in opera.

Direttore Facente Funzioni dell'unità complessa di Ematologia e CTMO ASST Cremona prestante servizio in "comando" presso l'unità complessa di Ematologia ASST Cremona, viale Concordia 1, Cremona, come dirigente medico dipendente della ASST GOM Niguarda

dal 17 ottobre 2016 al 3 agosto 2019

Dirigente medico di primo livello a tempo indeterminato disciplina Ematologia presso l'unità complessa di Ematologia ASST GOM Niguarda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano

dal 1 aprile 2001 al 30 settembre 2016

Dirigente medico di primo livello a tempo determinato disciplina Ematologia presso l'unità complessa di Ematologia della ASST GOM Niguarda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano

dal 1 aprile 1999 al 31 marzo 2001

Il rapporto di lavoro è stato sempre a tempo pieno, senza interruzioni di servizio dal 1 aprile 1999, in opera.

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato:

1) durante il periodo dal 17 ottobre 2016, in opera, in qualità di Direttore UOC Ematologia e CTMO ASST Cremona (dal 4 agosto 2019) e precedentemente di Direttore Facente Funzioni UOC Ematologia e CTMO ASST Cremona (dal 17 ottobre 2016 al 3 agosto 2019)

Il dr. Molteni dirige dall'ottobre 2016 l'Unità Operativa Complessa di Ematologia e Centro trapianti di Midollo della ASST di Cremona, dotata di 10 posti letto per ricoveri ordinari con letti dedicati all'attività di trapianto autologo, 1 posto letto di Day Hospital e 3 letti tecnici MAC e attività di ambulatorio. Comprende inoltre uno SMeL (numero regionale 011) per la diagnostica citoflorimetrica e la citologia ematologica.

Il bacino reale di utenza è di circa 200.000 abitanti.

Nell'anno 2018 sono stati realizzati 246 ricoveri complessivi, per un totale di 3419 giornate di degenza totali. Il peso medio del ricovero è stato di 2.08 e la degenza media è stata di 13.9 giorni. Le prestazioni ambulatoriali risultano 23.759.

Nell'anno 2019 sono stati realizzati 218 ricoveri complessivi, per un totale di 3444 giornate di degenza totali. Il peso medio del ricovero è salito a 2.38 e la degenza media è stata di 15.8 giorni. Le prestazioni ambulatoriali risultano 23.856.

Nell'anno 2020, **in concomitanza della pandemia da COVID19** sono stati comunque realizzati 173 ricoveri complessivi, per un totale di 2757 giornate di degenza totali. Il peso medio risulta 2.76 e la degenza media è stata di 15.94 giorni. Il DRG più frequente risulta il 492 (chemioterapia associata a diagnosi secondaria di leucemia acuta o con uso di alte dosi di agenti chemioterapici). Le prestazioni ambulatoriali risultano 18.513. Gli accessi MAC sono stati 1417 (tipologia più frequente MAC01: 1181 prestazioni)

Nei primi 7 mesi dell'anno 2021 ci sono stati 111 ricoveri complessivi, in incremento rispetto allo stesso periodo del 2020, per un totale di 1511 giornate di degenza totali. Il peso medio è di 2.3 e la degenza media è di 13.61 giorni. Le prestazioni ambulatoriali dei primi sette mesi del 2021 risultano 12.177, in netto incremento rispetto ai dati parziali riferiti agli stessi mesi del 2020 (pari a 9668).

Il laboratorio ha eseguito nel 2020: 306 tipizzazioni di citoflorimetria per diagnosi ematologica, compresa, nell'ambito della leucemia acuta mieloide, la ricerca di immunofenotipo specifico alla diagnosi per la ricerca

della malattia minima residua post trattamento, 656 tipizzazioni per sottopopolazioni linfocitarie, 81 conte CD34 per attività trapiantologica. Sono stati allestiti e refertati 231 esami citologici midollari.

Sotto la direzione del dr. Molteni l'unità operativa ha raggiunto gli obiettivi di Budget negli anni 2017, 2018 2019 e 2020. In particolare sono sempre stati realizzati gli obiettivi economici sia per quanto riguarda i ricavi, che il rapporto costi/ricavi. Sui costi ha dimostrato capacità di governo introducendo l'utilizzo di farmaci generici e biosimilari permettendo così l'accesso anche ai nuovi farmaci ad alto costo (in particolare per la cura del mieloma multiplo e della leucemia linfatica cronica) senza incremento sensibile della spesa complessiva. In particolare, se consideriamo l'anno 2019 come l'ultimo anno non influenzato dalla emergenza pandemica, si è registrato un incremento dei ricavi delle prestazioni sanitarie sopra il valore atteso (che era stato fissato a euro 2.225.221) e un contenimento dei costi al di sotto del valore atteso (che era stato fissato a euro 411.829). Il rapporto consumi sanitari/valorizzazione prestazioni è pure risultato al di sotto del valore atteso del 18.51%. Sono stati raggiunti anche obiettivi di "esiti ed appropriatezza", "processi efficienza e integrazione ospedale territorio" e "contributo all'organizzazione" come: riduzione dei ricoveri ripetuti entro 30 giorni con stesso MDC, miglioramento setting assistenziale (indicatore: riduzione della mortalità intraospedaliera), obiettivi su accessibilità e tempi di attesa, conformità protocollo sperimentazioni cliniche, passaggio alla lista di attesa informatizzata, elaborazione PDTA aziendale per la gestione multidisciplinare del paziente con anemia.

Per quanto riguarda i rapporti con il terzo settore, il dr. Molteni ha favorito la collaborazione con AIL Cremona – Oglio Po - Associazione italiana contro leucemie-linfomi e mieloma ONLUS, che al momento sostiene economicamente parte del personale e della strumentistica del laboratorio di citoflorimetria e il data-managing del reparto, nonché l'iscrizione alle società scientifiche e le correnti necessità del reparto.

Il dr. Molteni sta frequentando il Corso Manageriale per Direttore di Struttura Complessa erogato da Eupolis, presso l'università Bicocca (secondo corso 2020, rinviato al 2021 per emergenza COVID), che si concluderà nel novembre 2021 con la presentazione del Project Work.

Per quanto riguarda l'attività clinica il dr. Molteni, in qualità di direttore, si occupa della coordinazione dei programmi di diagnosi e cura delle diverse patologie ematologiche oncologiche mieloidi e linfoidi, nonché di patologia ematologica non neoplastica

In particolare:

1) è direttore del programma trapianti che riguarda il trapianto autologo di cellule staminali, eseguito in pazienti affetti da mieloma (condizionamento LPAM200) o malattia linfoproliferativa (condizionamento FEAM). Sono stati eseguiti 6 trapianti nel 2017, 7 trapianti nel 2018, 9 trapianti nel 2019, 7 trapianti nel 2020 e al momento 5 trapianti nel 2021 con tasso di mortalità pari allo 0% e tempi di attecchimento entro lo standard in oltre il 95% dei casi. Il dr. Molteni ha aggiornato, in collaborazione con il centro trasfusionale, le procedure inerenti al trapianto autologo con la redazione del percorso dello smaltimento delle cellule staminali non utilizzate. Sotto al guida del dr. Molteni il centro ha mantenuto l'accreditamento CNT/CNS (Centro Nazionale Trapianti/Centro Nazionale Sangue) certificato il 9 febbraio 2016 e sottoposto a verifica nei primi mesi del 2021. Inoltre ha mantenuto l'accreditamento come centro IBMDR (CP-M) al programma nazionale "Donazioni di Midollo Osseo", dopo verifica a cui il centro è stato sottoposto nella primavera del 2021.

2) coordina il trattamento di chemioterapia intensiva (induzione della remissione) in pazienti affetti da

leucemia acuta mieloide. Si tratta di 10-20 nuove diagnosi/anno circa. I ricoveri in degenza ordinaria con DRG 492 ossia "chemioterapia associata a diagnosi secondaria di leucemia acuta" e DRG 473 ossia "leucemia acuta senza interventi chirurgici maggiori, età > 17 anni" hanno costituito nel 2020 oltre il 30% di tutti i ricoveri dell'unità operativa. In questo contesto ha implementato l'utilizzo di farmaci a bersaglio molecolare, quali Midostaurina in associazione a chemioterapia nella leucemia mieloide acuta FLT3 mutata e l'impiego di terapie innovative nell'ambito delle leucemie acute mieloidi quando disponibili attraverso fondo AIFA 5% o legge 648, quali Venetoclax in associazione a terapia ipometilante. Nei casi in cui il percorso terapeutico prevede il trapianto allogenico, collabora attivamente con i centri di Bergamo e Brescia. Coordina anche il trattamento di pazienti affetti da Leucemia Linfoblastica (mediamente 2-3 nuove diagnosi/anno) implementando l'utilizzo di farmaci innovativi quali Inotuzumab e Blinatumumab. Anche per questi pazienti ha promosso la collaborazione per il trapianto allogenico, quando indicato, con il centro di Bergamo.

3) ha coordinato l'equipe degli ematologi (formata da quattro medici) nella redazione di alcuni piani di diagnosi e cura per la concretizzazione locale delle linee guida internazionali, in particolare su Mieloma, Linfoma Follicolare, Linfoma B diffuso a Grandi Cellule, Linfoma Mantellare, Leucemia Linfatica Cronica, Gammopatia Monoclonale di Incerto Significato (MGUS), Sindromi Mielodisplastiche, Linfoma di Hodgkin (in multidisciplinarietà con la radioterapia), Leucemia mieloide cronica. Ha introdotto nella pratica clinica farmaci innovativi come Daratumumab, Isaxomib, Elotuzumab, Carfilzomib nel mieloma, Pixantrone nel linfoma B diffuso a grandi cellule, Brentuximab nei linfomi T e nel linfoma di Hodgkin, Ibrutinib e Venetoclax nella leucemia linfatica cronica (Acalabrutinib di prossima introduzione). Ha attivato il programma di sospensione terapia con inibitori della tirosina chinasi nei pazienti affetti da Leucemia Mieloide Cronica con i requisiti clinici adeguati. Ha avviato nell'ambito delle sindromi mielodisplastiche l'utilizzo di Luspatercept in "expanded access" per pazienti con sideroblasti ad anello. Collabora con il centro amiloidosi di Pavia per la cura dei pazienti affetti da questa malattia. Nell'ambito delle MGUS ha avviato programma di dimissione dall'ambulatorio di ematologia e affidamento al MMG dei pazienti a basso rischio evolutivo con le indicazioni sul follow up e sui requisiti che richiedono nuova attivazione di percorso ambulatoriale specialistico.

4) in collaborazione con il Laboratorio di Genetica ha adeguato la diagnosi molecolare e FISH per la definizione del rischio biologico della leucemia acuta mieloide secondo le linee guida ELN 2017, e riveduta la diagnostica citogenetica e molecolare di altre patologie come sindromi mieloproliferative croniche, sindromi mielodisplastiche, mieloma, leucemia linfatica cronica. In collaborazione con l'Anatomia Patologica è stata implementata la ricerca della mutazione di "c-myc" "bcl-2" e "bcl-6" con tecnica FISH nell'ambito dei linfomi B aggressivi per migliorare la prognostica (linfoma "double hit" o "triple hit") in questo ambito di patologia. Ha implementato in collaborazione con il Laboratorio Analisi il dosaggio plasmatico del methotrexate per il monitoraggio della terapia ad alte dosi e la valutazione funzionale dell'enzima ADAMTS13 per la diagnosi e il monitoraggio della porpora trombotica trombocitopenica.

5) ha sviluppato il rapporto di collaborazione con il "Centro di Coordinamento Regionale per le Malattie Rare" avendo richiesto e ottenuto per l'unità operativa l'accreditamento di "presidio per le nuove malattie rare esenti" per le seguenti patologie: Sindromi Mielodisplastiche, Piastrinopenia Autoimmune, Aplasia Midollare e Porpora Trombotica Trombocitopenica, e mantenendo il già esistente accreditamento per Emoglobinuria Parossistica Notturna.

6) ha attivato secondo le direttive dipartimentali i "team multidisciplinari" per la valutazione di pazienti con patologie ematologiche, in particolare malattie linfoproliferative, coinvolgendo soprattutto le figure

professionali di radiologo, radioterapista e patologo.

Il dr. Molteni è membro attivo della commissione REL (Rete Ematologica Lombarda) leucemie acute e ha promosso la partecipazione a protocolli retrospettivi promossi dalla commissione stessa. Ha inoltre personalmente partecipato alle commissioni REL mielodisplasie, mieloma e leucemia linfatica cronica e ha attivato i registri REL locali delle sindromi mielodisplastiche e delle leucemie acute.

Ha iscritto il centro alla FIL (Fondazione Italiana Linfomi), partecipando alla commissione nazionale sui Linfomi Aggressivi. Ha mantenuto l'iscrizione del centro al gruppo GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche Maligne) e al gruppo EMBT/GITMO (The European Group for Blood and Marrow Transplantation/ Gruppo Italiano per il Trapianto Midollo Osseo).

Ha assunto ruolo di **Principal Investigator** nei seguenti studi clinici condotti all'Ematologia di Cremona secondo "Good Clinical Practice" nell'area oncoematologica:

- A randomized, open-label, multicenter, phase III, 2-arm study comparing efficacy and tolerability of the intensified variant 'dose-dense/dose-intense ABVD' (ABVD DD-DI) with an interim PET response-adapted ABVD program as upfront therapy in advanced-stage classical Hodgkin Lymphoma (HL). ID Study: FIL-Rouge EudraCT number: 2016-002509-21
- Prospective evaluation of a continuation therapy with Midostaurin in adult patients with core-binding factor leukemia and integrated genetic analysis: a multi-center phase II study. EUDRACT: 2017-002094-18
- Phase III study to assess the impact of gemtuzumab ozogamicin, in combination with standard chemotherapy, on the levels of minimal residual disease, and the role of glasdegib as a post-transplant maintenance, in adult patients, aged 18-60 years, with previously untreated, de novo, favorable-intermediate-risk acute myeloid leukemia. EudraCT Number 2019-003871-20. ClinicalTrials.gov Identifier NCT04168502
- ITALIAN OBSERVATIONAL STUDY OF PATIENTS WITH ACUTE MYELOID LEUKEMIA TREATED WITH SMALL MOLECULE INHIBITING BCL-2. Acronym: AVALON. Protocol Code: IRST204.04. IRST Identifier Code: L2P1914
- Efficacy of eltrombopag plus lenalidomide combination therapy in patients with IPSS low and intermediate-risk myelodysplastic syndrome with isolated del5q: a multicenter, randomized, double-blind, placebo controlled study - QOL-ONE. EudraCT NUMBER: 2015-000362-53
- Studio osservazionale prospettico multicentrico dell'outcome dell'aplasia post chemioterapia di consolidamento in pazienti con leucemia mieloide acuta gestiti inpatient o outpatient. Studio CONS-LMA REL

- I MECCANISMI DI ESCAPE IMMUNOLOGICO NELLE RECIDIVE SARCOMATOSE DI LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA: STUDIO MULTICENTRICO DELLA RETE EMATOLOGICA LOMBARDA. Codice identificativo: SARCO-REL
- Studio multicentrico osservazionale sull'efficacia e sicurezza di Decitabina nel trattamento di pazienti anziani di età > 65 anni affetti da Leucemia Mieloide Cronica non candidabili a chemioterapia standard. Analisi di outcome nella Rete Ematologica Lombarda – Studio DECO-REL
- STUDIO OSSERVAZIONALE CODICE “Archivio REL-LA”
- Rete italiana dei registri regionali delle sindromi mielodisplastiche (MDS). ID Study: Rete Italiana MDS
- Registro Rete Ematologica Lombarda delle Sindromi Mielodisplastiche primitive, Leucemie acute e Sindromi Mielodisplastiche secondarie e Neoplasie Mielodisplastiche/Mieloproliferative.”
- Studio osservazionale retrospettivo e prospettico dell'impiego di Ruxolitinib in pazienti con mielofibrosi in lombardia: un progetto REL. Codice protocollo RUXOREL-MF

E' stato **organizzatore e responsabile scientifico** dei seguenti eventi formativi:

- Anni 2019-2018 e 2017: gruppo di miglioramento “Stesura e revisione continua delle procedure diagnostico terapeutiche applicabile alla realtà locale del POC delle principali malattie ematologiche” condotto annualmente con i medici dell'ematologia.
- Novembre 2018: “Corso pratico di diagnostica citologica/istologica delle neoplasie mieloide” tenutosi il a Cremona, rivolto a Ematologi e Patologi delle Regione Lombardia
- Anno 2017: “Rivalutazione critica dei processi ambulatoriali e di MAC dell'ematologia: organizzazione dei flussi dei pazienti, riduzione dei tempi di attesa, registrazione informatizzata dei dati personali, degli accessi e dei referti clinici” per medici e infermieri dell'ematologia.
- Maggio 2017: “Sindrome mielodisplastica (MDS) e leucemia acuta (LMA) dell'anziano tra presente e futuro”, rivolto a medici ospedalieri della Regione Lombardia;
- Marzo 2017: “Sindrome mielodisplastica (MDS) e leucemia acuta (LMA) dell'anziano tra Ospedale e Territorio”, rivolto ai medici di base dell'ATS locale;

Ha dimostrato ruolo attivo nella formazione anche del comparto rendendosi disponibile per incontri con il personale infermieristico del Day Hospital oncologico su mieloma e linfomi valorizzando in particolare gli aspetti pratici del ruolo dell'infermiere.

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato

durante il periodo 1 aprile 1999 – 30 settembre 2016 (dirigente di primo livello presso UOC Ematologia ASST GOM Niguarda)

Ha svolto periodo di attività in Ambulatorio/Day Hospital della durata complessiva di 7 anni con esperienza diretta e ruolo decisionale sull' "out-patient" nell'ambito delle principali patologie ematologiche e oncoematologiche. In particolare:

- Effettuazione delle prime visite specialistiche, di controllo ed urgenti presso l'ambulatorio
- Attività professionale specialistica con diretta programmazione e gestione del percorso diagnostico, terapeutico-assistenziale di follow-up
- In tale periodo ha gestito personalmente la fase diagnostica (compresa la valutazione citologica midollare), la stadiazione e la terapia di prima linea e di linee successive in:
 - oltre 300 pazienti/anno affetti da patologie linfoproliferative (linfoma di Hodgkin, linfoma non Hodgkin, Leucemia Linfatica Cronica e Malattie Linfoproliferative Indolenti),
 - oltre 100 pazienti/anno affetti da mieloma multiplo
 - oltre 100 pazienti/anno affetti da patologia mieloproliferativa croniche Ph-1 positive e negative
 - oltre 50 pazienti/anno affetti da citopenia autoimmune.

Ha svolto periodo di attività in Degenza Ordinaria ad "intensità standard" per la durata complessiva di 6 anni, con esperienza e ruolo decisionale nell'ambito delle principali patologie ematologiche e oncoematologiche, soprattutto malattie linfoproliferative e mieloma multiplo. In particolare:

Ha programmato e gestito:

- terapia di seconda linea, compresa chemioterapia ad alte dosi
- procedure di raccolta di cellule staminali autologhe per trapianto
- gestione delle complicanze infettive durante la neutropenia post- chemioterapia.

In questo contesto ha coordinato:

- le cure di oltre 300 pazienti/anno affetti da linfoma recidivato/refrattario candidati a terapia di seconda linea
- le cure di oltre 100 pazienti/anno affetti da mieloma in fase diagnostica con sintomatologia tale da richiedere ospedalizzazione o in fase pre-trapiantologica.
- oltre 50 procedure/anno di raccolta di cellule staminali autologhe.

Esperienza personale anche di patologie rare come Porpora Trombotica Trombocitopenica (3-5 casi/anno)

Si è inoltre occupato della gestione e approccio diagnostico in pazienti con patologia mieloide (leucemia acuta, mielodisplasia, malattia mieloproliferativa cronica) necessitanti di ricovero per diagnosi o gestione delle complicanze

Ha svolto periodo di attività in Degenza Ordinaria ad "alta intensità di cura" per la durata complessiva di 5 anni, con particolare esperienza e ruolo decisionale in:

- terapia di induzione, re-induzione e consolidamento delle leucemie acute mieloide e linfoidi
- programmazione e gestione delle leucemia acute recidivate e refrattarie
- trapianto di midollo (in particolare indicazione al programma trapiantologico autologo o allogenico del singolo paziente, gestione del paziente con complicanze post trapianto, anche allogenico)
- gestione delle complicanze infettive correlate alla neutropenia profonda e prolungata.

In questo periodo ha coordinato personalmente la diagnosi attraverso la lettura del preparato citologico da aspirato midollare e l'interpretazione dell'immunofenotipo della cellula neoplastica determinato al citofluorimetro, la valutazione del rischio biologico, le terapie di induzione, consolidamento e salvataggio in circa 60 pazienti/anno affetti da leucemia acuta mieloide, di cui circa 40 casi/anno di paziente giovane, con quindi esperienza diretta della fase di preparazione al trapianto allogenico, compresa la ricerca del donatore ottimale.

Ha trattato in prima persona circa 10-15 pazienti/anno affetti da leucemia linfoblastica.

Ha coordinato circa 10-15 procedure/anno di chemioterapia ad alte dosi e re-infusione di cellule staminali emopoietiche autologhe.

Dal 2005 è stato responsabile del programma di diagnosi e cura nei pazienti affetti da Sindromi Mielodisplastiche all'interno della divisione e ha implementazione l'ambulatorio specifico di patologia (in precedenza non esistente nella struttura). E' stato responsabile/referente di circa 400 pazienti/anno affetti da mielodisplasia, per:

- diagnosi (con esperienza diretta di refertazione/revisione di tutti gli esami citologici da aspirato midollare e conseguimento di particolare expertise in merito)
- cura sia dei pazienti a basso rischio (terapia di supporto, trasfusionale, ferro-chelazione, eritropoietina, lenalidomide), che ad alto rischio (terapia ipometilante, chemioterapia, trapianto di midollo)
- gestione del follow-up e delle complicanze

Dal 2012 è stato responsabile di riferimento del programma di diagnosi e terapia dei pazienti affetti da Malattia Ematologica Mieloide Acuta e Subacuta (LAM, MDS, MDS/MPN), non candidabili a chemioterapia intensiva per età o copatologie, occupandosi di:

- ideazione, organizzazione e gestione diretta del percorso di cura in Ambulatorio Day Hospital di "out-patient" affetto da Malattia Ematologica Mieloide Acuta e Subacuta (LAM, MDS, MDS/MPN), necessitante di terapia specifica compreso paziente complesso necessitante di Approccio Multidisciplinare per problematiche legate all'età geriatrica (Geriatric Assessment, scelta e effettuazione di terapia specifica personalizzata)

Ha coordinato personalmente:

- la gestione di circa 50 casi/anno di trattamento attivo con farmaci ipometilanti o citarabina a basse dosi
- la gestione dell'ambito della "terminalità" nel paziente candidato solamente a terapia contenitiva e di supporto, con personale esperienza nell'approccio diretto al paziente e alla famiglia, e "bridge" ai servizi specifici di ospedalizzazione domiciliare e cure palliative sul territorio

Dal 1999 al 2016 ha eseguito oltre 300 manovre diagnostiche invasive di aspirato midollare/biopsia osteomidollare per anno e oltre 50 manovre di puntura lombare con somministrazione di chemioterapia intratecale per anno

E' stato principale autore dei PTDA aziendali su Sindrome Mielodisplastica e Leucemia Acuta Mieloide dell'anziano

Nell'ambito del progetto REL (Rete Ematologica Lombarda), promossa dal Grande Ospedale Metropolitano Niguarda come ente attuatore, dal 2010 è stato membro attivo della commissione Mielodisplasie della Rete Ematologia Lombarda, principale artefice e referente dell'archivio di patologia regionale REL MDS, nonché "Principal Investigator" del centro coordinatore.

E' stato referente locale presso l'Ospedale Niguarda per il progetto bioREL (finalizzato alla ricerca molecolare nell'ambito delle Sindromi Mielodisplastiche). E' coautore del PDTA della REL sulla gestione e cura delle Sindrome Mielodisplastiche che ha avuto approvazione regionale.

E' stato membro dello staff in studi clinici internazionali e nazionali di fase II/III/IV, in area di oncoematologia e terapia di supporto, per lo più come Principal Investigator. Per ogni studio ha ottenuto la certificazione GCP e tutti gli studi sono stati condotti secondo "Good Clinical Practice"

In particolare coinvolto nei seguenti trials:

- Sub-investigatore in protocollo di studio internazionale con eritropoietina alfa in pazienti anemici affetti da mieloma e linfoma in corso di chemioterapia.
- Sub-investigatore in protocollo clinico internazionale sullo sviluppo di Lenalidomide in paziente con sindrome mielodisplastica con del(5q) trasfusione dipendente
- Sub-investigatore in protocollo clinico sullo sviluppo dell'efficacia di Romiplostim nel trattamento del paziente con sindrome mielodisplastica ad alto rischio gravemente piastrinopenico.
- Principal Investigator in protocollo nazionale prospettico per lo sviluppo di Deferasirox per la prevenzione del sovraccarico marziale in paziente con MDS trasfusione dipendente
- Principal investigator in protocollo clinico internazionale osservazionale su terapia di supporto con Fattore di Crescita Granulocitario Biosimilare in pazienti affetti da patologia linfoide e mieloma.
- Principal investigator in protocollo clinico nazionale sul trattamento della piastrinopenia con Eltrombopag in pazienti affetti da Sindrome Mielodisplastica a basso rischio.
- Principal investigator in protocollo clinico nazionale sulla valutazione dell'efficacia della 5-azacitidina somministrata prima del trapianto allogenico in pazienti affetti da mielodisplasia ad alto rischio
- Principal investigator di protocollo clinico internazionale su sviluppo di nuova formulazione di Deferasirox per il miglioramento degli eventi avversi e della "compliance" del paziente
- Principal Investigator di protocollo REL osservazionale su Epoetina Biosimilare
- Principal Investigator di protocollo REL osservazionale retrospettivo sulla valutazione del miglioramento ematologico in corso di terapia ferrochelante

Competenze del candidato con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione

1) tipologia di incarico: **Direttore di Unità Complessa**

dal 4.8.2019 in opera

presso UOC Ematologia ASST Cremona

descrizione attività svolta: vedi sopra (tipologia delle prestazioni svolta nel periodo suddetto)

2) tipologia di incarico: **Direttore Facente Funzioni di Unità Complessa**

dal 17.10.2016 al 3.8.2019

presso UOC Ematologia ASST Cremona

descrizione attività svolta: vedi sopra (tipologia delle prestazioni svolta nel periodo suddetto)

di aver frequentato i seguenti corsi di formazione manageriale

Sta frequentando la seconda edizione 2020 del “Corso Manageriale Per Direttore di Struttura Complessa” (Il corso è stato avviato nel 2021 per emergenza Covid e le lezioni non sono ancora terminate)

Presso Eupolis/Università Bicocca di Milano

contenuti del corso: organizzazione e gestione dei servizi socio-sanitari, Sanità Pubblica e Indicatori di qualità dei servizi, criteri di finanziamento ed elementi di gestione economica-finanziaria, Gestione delle risorse umane

5 luglio 2019

Presso: SDA Bocconi

contenuti del corso: Bilanciare il governo della salute e delle prestazioni

8 novembre 2017

Presso: SDA Bocconi

contenuti del corso: Percorso Budget “negoziare e gestire il budget delle unità operative di Ematologia”

di aver partecipato quale UDITORE ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero (secondo i criteri stabiliti dall'art. 9 del DPR 484/1997) - riferiti all'ultimo decennio:

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona

TITOLO DEL CORSO: La comunicazione fra sanitari e pazienti nel passaggio da cure oncologiche a cure palliative

PERIODO: 9 giugno 2021

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona

ecm: 7.6

ENTE ORGANIZZATORE: EBMT

TITOLO DEL CORSO: 47th annual meeting of the EBMT

PERIODO: 14-17 march 2021

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual

ENTE ORGANIZZATORE: Polis Lombardia – Università Bicocca di Milano

TITOLO DEL CORSO: Corso manageriale per dirigente di struttura complessa

PERIODO: dal 20 settembre 2020, in corso (ultima lezione eseguita 20 luglio 2021, ultima lezione prevista 26 ottobre 2021)

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano – modalità telematica

ENTE ORGANIZZATORE: ER Congressi

TITOLO DEL CORSO: Post Orlando 2019: novità dal meeting della società Americana di Ematologia

PERIODO: 13-14-15 febbraio 2020

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Napoli

ecm: 4.8

ENTE ORGANIZZATORE: 3PS solution

TITOLO DEL CORSO: innovazione in ematologia- II edizione

PERIODO: 7 febbraio 2020

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ecm: 7

ENTE ORGANIZZATORE: EUREKA

TITOLO DEL CORSO: Strategie di trattamento nel mieloma multiplo

PERIODO: 31 gennaio 2020

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Brescia

ecm: 6

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Ematologia

TITOLO DEL CORSO: 47esimo Congresso Nazionale SIE

PERIODO: 7-8-9 ottobre 2019

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma

ecm: 6

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Ematologia

TITOLO DEL CORSO: Convegno regionale SIE – Delegazione Emilia Romagna

PERIODO: 24 settembre 2019

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Piacenza

ecm: 5

ENTE ORGANIZZATORE: Motus Animi
TITOLO DEL CORSO: What the next in Multiple Myeloma?
PERIODO: 23 settembre 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Catania
Ecm: 7.3

ENTE ORGANIZZATORE: QOL-ONE
TITOLO DEL CORSO: QOL-ONE IV annual hematology conference
PERIODO: 18-19-20 settembre 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Reggio Calabria
ecm: 15

ENTE ORGANIZZATORE: Pfizer
TITOLO DEL CORSO: Leukemia Summit: teading the way in leukemia
PERIODO: 10-11 maggio 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Vienna (Austria)

ENTE ORGANIZZATORE: AMGEN
TITOLO DEL CORSO: HEMA FORUM, per costruire insieme l'ematologia di domani
PERIODO: 5 aprile 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: VYVAMED
TITOLO DEL CORSO: Equilibrium: bilanciare il governo della salute e delle prestazioni
PERIODO: 4 maggio e 5 luglio 20219
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Editree srl
TITOLO DEL CORSO: In practice: Inotuzumab Ozagamicin nel trattamento della LLA
PERIODO: Milano 13 marzo 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO:
Ecm: 7

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona
TITOLO DEL CORSO: Analisi di casi clinici in Ematologia
PERIODO: 29/4 /19 – 25/10/19
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona
ecm: 10.4

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona
TITOLO DEL CORSO: Stesura e revisione delle procedure diagnostico terapeutiche applicate alla realtà locale del P.P.di Cremona delle principali malattie ematologiche
PERIODO: 29/4/19 – 31/10/19
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona
ecm: 15.6

ENTE ORGANIZZATORE: CELGENE
TITOLO DEL CORSO: Luspatercept in MDS_RS: in dati di efficacia dallo studio MADALIST
PERIODO: 1 aprile 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Janssen
TITOLO DEL CORSO: Hematology Debate Meeting 2019

PERIODO: 7-8 febbraio 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Madrid

ENTE ORGANIZZATORE: ER congressi
TITOLO DEL CORSO: dall'innovazione alla sostenibilità
PERIODO: 15 gennaio 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO:
ecm: 6

ENTE ORGANIZZATORE: New Time srl
TITOLO DEL CORSO: I linfomi indolenti in Lombardia: nuovi orizzonti terapeutici nelle diverse realtà ospedaliere
PERIODO: 12 dicembre 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: QOL-ONE
TITOLO DEL CORSO: QOL-ONE III annual conference
PERIODO: 29 novembre 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Reggio Calabria
ecm: 4

ENTE ORGANIZZATORE: ER congressi
TITOLO DEL CORSO: New drugs in hematology
PERIODO: 1 – 2- 3 ottobre 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Bologna
ecm: 6

ENTE ORGANIZZATORE: ACCMED
TITOLO DEL CORSO: Gestione della terapia con TPO-RA nella ITP: scenari clinici complessi
PERIODO: 26 ottobre 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ecm: 7.8

ENTE ORGANIZZATORE: Collage
TITOLO DEL CORSO: Masterclass on MPNs
PERIODO: 13-14 settembre 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Firenze
ecm: 12

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona
TITOLO DEL CORSO: Il percorso dell'idoneità lavorativa
PERIODO: 12 giugno 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona

ENTE ORGANIZZATORE: ER congressi
TITOLO DEL CORSO: Pixantrone: new entry nel mondo terapeutico dei linfomi non hodgkin aggressivi
PERIODO: 9 giugno 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma
ecm: 4.2

ENTE ORGANIZZATORE: ER Congressi
TITOLO DEL CORSO: Leucemia mieloide acuta – dubbi e certezze
PERIODO: 10 – 11 maggio 2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Napoli
ecm: 8

ENTE ORGANIZZATORE: BD
TITOLO DEL CORSO: Il paziente oncoematologico presente e futuro. Ricostituzione immunologica del paziente oncoematologico in trattamento. Nuovi regimi terapeutici e trapianto allogenico
PERIODO: 8 maggio 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma

ENTE ORGANIZZATORE: GILEAD
TITOLO DEL CORSO: Expert forum: Rethinking approaches to B-cell malignancies
PERIODO: 9 -10 marzo 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Londra (GB)
ecm: 8 category 1 CPD credits

ENTE ORGANIZZATORE: Pfizer
TITOLO DEL CORSO: redefining outcomes in R/R ALL through evidence and experience
PERIODO: 2-3 marzo 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Amsterdam (NL)

ENTE ORGANIZZATORE: FIL
TITOLO DEL CORSO: Commissione Linfomi Aggressivi
PERIODO: 29 gennaio 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: the newway
TITOLO DEL CORSO: Conoscere l'AML dalla cattedra alla corsia
PERIODO: 13-14 novembre 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma
Ecm: 8.6

ENTE ORGANIZZATORE: Università Bocconi Milano
TITOLO DEL CORSO: Percorso Budget "negoziare e gestire il budget delle unità operative di Ematologia"
PERIODO: 8 novembre 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione Italiana Linfomi
TITOLO DEL CORSO: Riunione nazionale FIL
PERIODO: 2-3-4 novembre 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Brescia
ecm: 10.5

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Ematologia
TITOLO DEL CORSO: 46esimo Congresso Nazionale SIE
PERIODO: 15-16-17 ottobre 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma
ecm: 3.6 – 24 CME EBAH credit points

ENTE ORGANIZZATORE: ER congressi
TITOLO DEL CORSO: The international symposium on acute promyelocytic leukemia
PERIODO: 24-27 settembre 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma
Ecm: 19 CME credit EBAH

ENTE ORGANIZZATORE: Alexion
TITOLO DEL CORSO: PNH – meet the expert
PERIODO: 5-6 ottobre 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ecm: 7

ENTE ORGANIZZATORE: QOL-ONE
TITOLO DEL CORSO: QOL-ONE international conference on updates in hematology
PERIODO: 1-2 settembre 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Reggio Calabria
ecm: 5.8

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona
TITOLO DEL CORSO: Prevenzione della corruzione e trasparenza: dalle regole all'applicazione
PERIODO: 5 aprile -20 maggio 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona
ecm: 3.5

ENTE ORGANIZZATORE: Collage
TITOLO DEL CORSO: Meet the experts on MPNs. From the bench to the bedside
PERIODO: 25-27 maggio 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Firenze
ecm: 22.1

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona
TITOLO DEL CORSO: BLSA adulto intero
PERIODO: 4 aprile 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona
ecm: 5

ENTE ORGANIZZATORE: ACCMED
TITOLO DEL CORSO: Hematology 2017. La medicina di precisione del futuro
PERIODO: 3-4 marzo 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
Ecm: 3.3

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona
TITOLO DEL CORSO: Rivalutazione critica dei processi ambulatoriali e di MAC dell'ematologia: organizzazione dei flussi dei pazienti, riduzione dei tempi di attesa, registrazione informatizzata dei dati personali, degli accessi e dei referti clinici.
PERIODO: 27 aprile – 14 dicembre 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona
ecm: 20

ENTE ORGANIZZATORE: Biomedica
TITOLO DEL CORSO: I percorsi diagnostici terapeutici assistenziali della REL. Il linfoma B diffuso a larghe cellule B
PERIODO: 16 febbraio 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
Ecm: 5.0

ENTE ORGANIZZATORE: ER congressi

TITOLO DEL CORSO: Post-Atlanta 2017. Novità dal meeting della Società Americana di Ematologia
PERIODO: 8-9-10 febbraio 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ecm: 4.8

ENTE ORGANIZZATORE: American Society of Hematology
TITOLO DEL CORSO: 58°ASH Annual Meeting and Exposition
PERIODO 3-6 dicembre 2016
LUOGO DI SVOLGIMENTO San Diego (USA)
Ecm: 37.5 AMA PRA Category 1 Credits

ENTE ORGANIZZATORE: ACCMED
TITOLO DEL CORSO: Terapie personalizzate nelle neoplasie mieloidi
PERIODO: 16 settembre 2016
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ecm 5.0

ENTE ORGANIZZATORE:
TITOLO DEL CORSO: 8th colloquium featuring acute leukemia
PERIODO: 6-7 novembre 2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Berlino (D)

ENTE ORGANIZZATORE: QOL-ONE
TITOLO DEL CORSO: QOL-ONE investigators meeting 2015
PERIODO: 13 marzo 2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Taormina
ecm: 5

ENTE ORGANIZZATORE: QOL-ONE
TITOLO DEL CORSO: QOL-ONE investigators meeting 2015
PERIODO: 13 marzo 2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Taormina
ecm: 5.2

ENTE ORGANIZZATORE: AFORISOMA
TITOLO DEL CORSO: Elementi di statistica per l'impostazione di un protocollo di studio in onco-ematologia
PERIODO: 17 dicembre 2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma

ENTE ORGANIZZATORE: American Society of Hematology
TITOLO DEL CORSO: 56°ASH Annual Meeting and Exposition
PERIODO 6-9 dicembre 2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO San Francisco (USA)
Ecm: 36.5 AMA PRA Category 1 Credits

ENTE ORGANIZZATORE: associazione QOL-ONE
TITOLO DEL CORSO: QOL- investigator meeting
PERIODO: 5-6 settembre 2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Villa San Giovanni (RC)
Ecm: 10

ENTE ORGANIZZATORE: European Hematology Association
TITOLO DEL CORSO: 19th Congress of EHA

PERIODO: 12-15 giugno 2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: SIMEU
TITOLO DEL CORSO: Corso base SIMEU di ecografia in emergenza-urgenza
PERIODO: 12-13 marzo 2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Ospedale Niguarda Milano
TITOLO DEL CORSO: La corretta gestione del farmaco come strumento di riduzione del rischio clinico
PERIODO: 10 giugno 2013
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Ospedale Niguarda Milano

ENTE ORGANIZZATORE: MDS Foundation
TITOLO DEL CORSO: The 12th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes
PERIODO: 8-11 maggio 2013
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Berlino

ENTE ORGANIZZATORE: Celgene
TITOLO DEL CORSO: Bridging research and clinical experience in MDS/AML
PERIODO: 1 luglio 2013
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Sanofi
TITOLO DEL CORSO: 4th preceptorship meeting for stem cell transplantation
PERIODO: 27 e 28 febbraio 2013
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: ACCMED
TITOLO DEL CORSO: Cellule staminali e trapianto autologo: nuove strategie di mobilizzazione
PERIODO: 15-16 aprile 2012
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Bergamo

ENTE ORGANIZZATORE: European Hematology Association
TITOLO DEL CORSO: 17th Congress of EHA
PERIODO: 14-17 giugno 2012
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Amsterdam

ENTE ORGANIZZATORE: UOC Ematologia Ospedale Niguarda Milano
TITOLO DEL CORSO: Aggiornamento continuo delle procedure diagnostiche, terapeutiche e organizzative in Oncoematologia
PERIODO: dal 19.1.2012 al 29.11.2012
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Ospedale Niguarda Milano
ecm 24.00

di aver partecipato in qualità di RELATORE ai seguenti corsi, convegni, congressi anche effettuati all'estero (secondo i criteri stabiliti dall'art. 9 del DPR 484/1997) - riferiti all'ultimo decennio:

ENTE ORGANIZZATORE: ACCMED
TITOLO DEL CORSO: Update nella gestione del paziente anziano con leucemia mieloide acuta
PERIODO: 30 giugno 2021

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Digital Event

ENTE ORGANIZZATORE: 3PS

TITOLO DEL CORSO: Innovazione in Ematologia

PERIODO: 7 febbraio 2020

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Lorenadioni

TITOLO DEL CORSO: Approccio alla terapia dei linfomi. Vecchi problemi... ..nuove soluzioni?

PERIODO: 24 e 25 maggio 2019

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona

TITOLO DEL CORSO: Corso pratico di diagnostica citologica/istologica delle neoplasie mieloidi

PERIODO: 15- 16 novembre 2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona

ENTE ORGANIZZATORE: ACCMED

TITOLO DEL CORSO: Le sindromi mielodisplastiche: attualità nell'approccio clinico

PERIODO: 25 ottobre 2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: AipaSim

TITOLO DEL CORSO: Sindrome mielodisplastica: pazienti e medici a confronto

PERIODO: 28 settembre 2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Reggio Calabria

ENTE ORGANIZZATORE: CongressLab

TITOLO DEL CORSO: AML Itenera. Percorsi condivisi per la scelta del trattamento nei pazienti anziani affetti da AML

PERIODO: 18 settembre 2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Brescia

ENTE ORGANIZZATORE: MIT srl

TITOLO DEL CORSO: Immunoterapia dei tumori

PERIODO: 22 maggio 2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona

ENTE ORGANIZZATORE: ACCMED

TITOLO DEL CORSO: terapia personalizzate nelle neoplasie mieloidi. III edizione

PERIODO: 3-4 maggio 2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Sette laghi

TITOLO DEL CORSO: Update in Ematologia Oncologica

PERIODO 24 novembre 2017

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Varese

ENTE ORGANIZZATORE: the newway

TITOLO DEL CORSO: Conoscere l'AML dalla cattedra alla corsia

PERIODO: 13-14 novembre 2017

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma

ENTE ORGANIZZATORE: MAYA IDEE
TITOLO DEL CORSO: IV congresso AIL Mantova "aggiornamenti in ematologia"
PERIODO: 22 settembre 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Mantova

ENTE ORGANIZZATORE: MIT srl
TITOLO DEL CORSO: Immunoterapia dei tumori
PERIODO: 16 maggio 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona
TITOLO DEL CORSO: Sindrome mielodisplastica e Leucemia acuta mieloide dell'anziano tra presente e futuro
PERIODO: 12 maggio 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona
ecm 2.0

ENTE ORGANIZZATORE: ASST Cremona
TITOLO DEL CORSO: Sindrome mielodisplastica e Leucemia acuta mieloide dell'anziano tra ospedale e territorio
PERIODO: 25 marzo 2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cremona
ecm 2.0

ENTE ORGANIZZATORE: Rete Ematologica Lombarda
TITOLO DEL CORSO: Sindromi Mielodisplastiche: la rete Ematologica Lombarda incontra i pazienti
PERIODO: 14 maggio 2016
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Sidera
TITOLO DEL CORSO: Settima giornata Oncoematologica Lecchese
PERIODO: 28 novembre 2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lecco

ENTE ORGANIZZATORE: Effetti srl
TITOLO DEL CORSO: Sindrome mielodisplastica e Leucemia Acuta Mieloide 20-30% di blasti
PERIODO: 11 novembre 2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Brescia

ENTE ORGANIZZATORE: Azienda Ospedaliera Treviglio
TITOLO DEL CORSO: La gestione globale della malattia onco-ematologica nel paziente anziano
PERIODO: 30 ottobre 2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Treviglio

ENTE ORGANIZZATORE: Sudler
TITOLO DEL CORSO: Deferasirox. Camminando insieme alla ferrochelazione
PERIODO: 10-11 aprile 2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cagliari

ENTE ORGANIZZATORE: Ospedale di Circolo Fondazione Macchi
TITOLO DEL CORSO: Nuove possibilità di cura nelle neoplasie mieloidi e linfoidi croniche
PERIODO: 31 ottobre 2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Gazzada (VA)
ecm 2

ENTE ORGANIZZATORE: Collage Congressi
TITOLO DEL CORSO: III master in Ematologia. Approccio clinico alle sindromi mielodisplastiche
PERIODO: 25-26 settembre 2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: PREX
TITOLO DEL CORSO: MDS Day. Il percorso del paziente con sindromi mielodisplastiche
PERIODO: 19-20 giugno 2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Sidera
TITOLO DEL CORSO: Anemia alla sbarra
PERIODO 28 marzo 2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Rete Ematologica Lombarda
TITOLO DEL CORSO: Approccio clinico alle Sindromi Mielodisplastiche
PERIODO: 26 -27 settembre 2013
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: PREX
TITOLO DEL CORSO: Sindromi Mielodisplastiche dalla diagnosi alle gestione multidisciplinare del paziente
PERIODO: 13 settembre 2013
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Monza

ENTE ORGANIZZATORE: ER congressi
TITOLO DEL CORSO: Exjade. Ridefinire la ferrochelazione
PERIODO: 22-23 marzo 2013
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: DOC Congress
TITOLO DEL CORSO: Rapid Fire: Esperienze a confronto sulle sindromi mielodisplastiche e sulla leucemia acuta mieloide
PERIODO: 27 novembre 2012
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Rete Ematologica Lombarda
TITOLO DEL CORSO: Master in ematologia: approccio clinico alle sindromi mielodisplastiche
PERIODO: 20 e 21 settembre 2012
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Ospedale Niguarda Milano
TITOLO DEL CORSO: Utilizzo in sicurezza di farmaci chemioterapici antitumorali
PERIODO 9 marzo 2012
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ecm 1.0

di essere autore dei seguenti lavori scientifici – riferiti all'ultimo decennio – editi a stampa che vengono allegati alla domanda in originale o in copia corredata da dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà che ne attesti la conformità all'originale:

1) Pubblicazioni "PEER REVIEWED"

1. ALESSANDRO MARIA VANNUCCHI, ANDREA MORTARA, ANDREA D'ALESSIO, MARA MORELLI, ALBERTO TEDESCHI, MORENO BENEDETTO FESTUCCIA, ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE, ENRICO CAPOCHIANI, CARMINE SELLERI, FEDERICO SIMONETTI, ANNALISA SARACINO, DAVIDE RAPEZZI, MARIA RITA BADAGLIACCA, KATIA FALASCA, **ALFREDO MOLteni**, ROBERTO PALAZZOLO, GIULIANO SCHETTINO, MONICA BOCCHIA, MAURO TURRINI, PAOLO A. ASCIERTO, MIKE ZUURMAN, CAROLE PALEY, PAOLA COCO, GIUSEPPE SAGLIO *: JAK INHIBITION WITH RUXOLITINIB IN PATIENTS WITH COVID-19 AND SEVERE PNEUMONIA: MULTICENTER CLINICAL EXPERIENCE FROM A COMPASSIONATE USE PROGRAM IN ITALY. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2021, 10, 3752. [HIIPS://DOI.ORG/10.3390/JCM10163752](https://doi.org/10.3390/JCM10163752)
2. PUNGOLINO E, D'ADDA M, DE CANAL G, TROJANI A, PEREGO A, ELENA C, LUNGHU F, TURRINI M, BORIN L, IURLO A, LATARGIA ML, CARRARO MC, SPINA F, ARTALE S, ANGHILIERI M, **MOLteni A**, CARAMELLA M, BARUZZO G, NICHELATTI M, DI CAMILLO B, CAIROLI R. NILOTINIB-INDUCED BONE MARROW CD34+/LIN-PH+ CELLS EARLY CLEARANCE IN NEWLY DIAGNOSED CP-CHRONIC MYELOID LEUKEMIA: FINAL REPORT OF THE PHILOSOPHI34 STUDY. EUR J HAEMATOL. 2021 JUN 17. DOI: 10.1111/EJH.13680. ONLINE AHEAD OF PRINT.PMID: 34139044
3. MOSSUTO S, ATTARDI E, ALESIANI F, ANGELUCCI E, BALLEARI E, BERNARDI M, BINOTTO G, BOSI C, CALVISI A, CAPODANNO I, CARBONE A, CASTELLI A, CERRANO M, CIANCIA R, CILLONI D, CLAVIO M, CLISSA C, CRISÀ E, CRUGNOLA M, DELLA PORTA MG, DI RENZO N, DI VEROLI A, FATTIZZO R, FAVA C, FENU S, FERRARA IL, FIANCHI L, FILÌ C, FINELLI C, GIAI V, FRATTINI F, GAIDANO V, GUARAGNA G, GUMENYUK S, LATAGLIATA R, MANCINI S, MESSA E, **MOLteni A**, MUSTO P, NISCOLA P, OLIVA E, PALUMBO GA, PELIZZARI A, PILO F, POLONI A, RIVA M, RIVELLINI F, SARLO C, SCIUMÉ M, SECCHI R, SELLERI C, TAFURI A, SANTINI V. SARS-COV-2 IN MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: A SNAPSHOT FROM EARLY ITALIAN EXPERIENCE.HEMASPHERE. 2020 SEP 23;4(5):E483. DOI: 10.1097/HS9.0000000000000483. ECOLLECTION 2020 OCT.
4. SCHETTINI F, CORONA SP, GIUDICI F, STRINA C, SIRICO M, BERNOCCHI O, MILANI M, ZIGLIOLI N, AGUGGINI S, AZZINI C, BARBIERI G, CERVONI V, CAPPELLETTI MR, **MOLteni A**, LAZZARI MC, FERRERO G, UNGARI M, MARASCO E, BRUSON A, XUMERLE L, ZAGO E, CERRA D, LODDO M, WILLIAMS GH, PARIS I, SCAMBIA G, GENERALI D. CLINICAL, RADIOMETABOLIC AND IMMUNOLOGIC EFFECTS OF OLAPARIB IN LOCALLY ADVANCED TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER: THE OLTRE WINDOW OF OPPORTUNITY TRIAL.FRONT ONCOL. 2021 JUN 28;11:686776. DOI: 10.3389/FONC.2021.686776. ECOLLECTION 2021.PMID: 34262869
5. FOMASI L, FOINI P, MARCHI G, GHIRINGHELLI P, **MOLteni A**, UNGARI M, FISOGNI S, MALBERTI F. KIDNEY INVOLVEMENT IN WALDENSTRÖM'S DISEASE - CASE REPORT. G ITAL NEFROL. 2021 FEB 16;38(1):2021-VOL1.PMID: 33599424
6. GENERALI D, BOSIO G, MALBERTI F, CUZZOLI A, TESTA S, ROMANINI L, FIORAVANTI A, MORANDINI A, PIANTA L, GIANNOTTI G, VIOLA EM, GIORGI-PIERFRANCESCO M, FORAMITTI M, TIRA RA, ZANGRANDI I, CHIODELLI G, MACHIAVELLI A, CAPPELLETTI MR, GIOSSI A, DE GIULI V, COSTANZI C, CAMPANA C, BERNOCCHI O, SIRICO M, ZONCADA A, **MOLteni A**, VENTURINI S, GIUDICI F, SCALTRITI M, PAN A. CANAKINUMAB AS TREATMENT FOR COVID-19-RELATED PNEUMONIA: A PROSPECTIVE CASE-CONTROL STUDY. INT J INFECT DIS. 2021 MAR;104:433-440. DOI: 10.1016/J.IJID.2020.12.073. EPUB 2020 DEC 29.PMID: 33385581
7. PASSAMONTI F, CATTANEO C, ARCAINI L, BRUNA R, CAVO M, MERLI F, ANGELUCCI E, KRAMPERA M, CAIROLI R, DELLA PORTA MG, FRACCHIOLLA N, LADETTO M, GAMBACORTI PASSERINI C, SALVINI M, MARCHETTI M, LEMOLI R, **MOLteni A**, BUSCA A, CUNEO A, ROMANO A, GIULIANI N, GALIMBERTI S, CORSO A, MOROTTI A, FALINI B, BILLIO A, GHERLINZONI F, VISANI G, TISI MC, TAFURI A, TOSI P, LANZA F, MASSAIA M, TURRINI M, FERRARA F, GURRIERI C, VALLISA D, MARTELLI M, DERENZINI E, GUARINI A, CONCONI A, CUCCARO A, CUDILLO L, RUSSO D, CIAMBELLI F, SCATTOLIN AM, LUPPI M, SELLERI C, ORTU LA BARBERA E, FERRANDINA C, DI RENZO N, OLIVIERI A, BOCCHIA M, GENTILE M, MARCHESI F, MUSTO P, FEDERICI AB, CANDONI A, VENDITTI A, FAVA C, PINTO A, GALIENI P, RIGACCI L, ARMIENTO D, PANE F, OBERTI M, ZAPPASODI P, VISCO C, FRANCHI M, GROSSI PA, BERTÙ L, CORRAO G, PAGANO L, CORRADINI P; ITA-HEMA-COV INVESTIGATORS. CLINICAL CHARACTERISTICS AND RISK FACTORS ASSOCIATED WITH COVID-19 SEVERITY IN PATIENTS WITH HAEMATOLOGICAL MALIGNANCIES IN ITALY: A RETROSPECTIVE, MULTICENTRE, COHORT STUDY. LANCET HAEMATOL. 2020 OCT;7(10):E737-E745. DOI: 10.1016/S2352-3026(20)30251-9. EPUB 2020 AUG 13.
8. GIANLUIGI REDA, ALESSANDRO NOTO, RAMONA CASSIN, GIULIA ZAMPROGNA, CHIARA BORELLA, LYDIA SCARFÒ, LUCIA FARINA, **ALFREDO MOLteni**, PAOLO GHIA, ALESSANDRA TEDESCHI, MARCO MONTILLO, RETE EMATOLOGICA LOMBARDA (REL) CLINICAL NETWORK: REPLY TO "CLL AND COVID-19 AT THE HOSPITAL CLINIC OF BARCELONA: AN INTERIM REPORT" ANALYSIS OF SIX HEMATOLOGICAL CENTERS IN LOMBARDY : ON BEHALF OF CLL COMMISSION OF LOMBARDY HEMATOLOGY NETWORK (REL) [PUBLISHED ONLINE AHEAD OF PRINT, 2020 AUG 4]. LEUKEMIA. 2020;1-2. DOI:10.1038/S41375-020-0966-Y
9. SCHETTINI F, SOBHANI N, IANZA A, TRIULZI T, MOLteni A, LAZZARI MC, STRINA C, MILANI M, CORONA SP, SIRICO M, BERNOCCHI O, GIUDICI F, CAPPELLETTI MR, CIRUELOS E, JERUSALEM G, LOI S, FOX SB, GENERALI D.: IMMUNE SYSTEM AND ANGIOGENESIS-RELATED POTENTIAL SURROGATE BIOMARKERS OF RESPONSE TO EVEROLIMUS-BASED TREATMENT IN HORMONE RECEPTOR-POSITIVE BREAST

CANCER: AN EXPLORATORY STUDY [PUBLISHED ONLINE AHEAD OF PRINT, 2020 AUG 7]. BREAST CANCER RES TREAT. 2020;10.1007/S10549-020-05856-3. DOI:10.1007/S10549-020-05856-3

10. FABIANI E, CALABRESE C, NISCOLA P, BALLEARI E, **MOLTENI A**, FINELLI C, FALCONI G, FENU S, FIANCHI L, CRISCUOLO M, SALVI F, LAVORGNA S, BUCCISANO F, MAURILLO L, LO COCO F, CILLONI D, VOSO MT. MUTATIONAL PROFILE AND HAEMATOLOGICAL RESPONSE TO IRON CHELATION IN MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES (MDS). BR J HAEMATOL. 2019 JUN;185(5):954-957. DOI: 10.1111/BJH.15655. EPUB 2018 NOV 8.PMID: 30407614
11. MAFFIOLI M, GIORGINO T, MORA B, IURLO A, ELLI E, FINAZZI MC, CAMELLA M, RUMI E, CARRARO MC, POLVERELLI N, D'ADDA M, MALATO S, ROSSI M, **MOLTENI A**, VISMARA A, SISSA C, SPINA F, ANGHILIERI M, CATTANEO D, RENSO R, BELLINI M, PIOLTELLI ML, CAVALLONI C, BARRACO D, ACCETTA R, BERTÙ L, DELLA PORTA MG, PASSAMONTI F. SECOND PRIMARY MALIGNANCIES IN RUXOLITINIB-TREATED MYELOFIBROSIS: REAL-WORLD EVIDENCE FROM 219 CONSECUTIVE PATIENTS. BLOOD ADV. 2019 NOV 12;3(21):3196-3200. DOI: 10.1182/BLOODADVANCES.2019000646.PMID: 31698448
12. BOCCHIA M, CANDONI A, BORLENGHI E, DEFINA M, FILÌ C, CATTANEO C, SAMMARTANO V, FANIN R, SCIUMÈ M, SICURANZA A, IMBERGAMO S, RIVA M, FRACCHIOLLA N, LATAGLIATA R, CAIZZI E, MAZZIOTTA F, ALUNNI G, DI BONA E, CRUGNOLA M, ROSSI M, CONSOLI U, FONTANELLI G, GRECO G, NADALI G, ROTONDO F, TODISCO E, BIGAZZI C, CAPOCHIANI E, **MOLTENI A**, BERNARDI M, FUMAGALLI M, RONDONI M, SCAPPINI B, ERMACORA A, SIMONETTI F, GOTTARDI M, LAMBERTENGI DELILIERI D, MICHELI M, BASILICO C, GALEONE C, PELUCCHI C, ROSSI G.. REAL-WORLD EXPERIENCE WITH DECITABINE AS A FIRST-LINE TREATMENT IN 306 ELDERLY ACUTE MYELOID LEUKAEMIA PATIENTS UNFIT FOR INTENSIVE CHEMOTHERAPY. HEMATOL ONCOL. 2019 OCT;37(4):447-455. DOI: 10.1002/HON.2663EPUB 2019 AUG 20.PMID: 31385337
13. FALCONI G, FABIANI E, PICIOCCHI A, CRISCUOLO M, FIANCHI L, LINDFORS ROSSI EL, FINELLI C, CERQUI E, OTTONE T, **MOLTENI A**, PARMA M, SANTARONE S, CANDONI A, SICA S, LEONE G, LO-COCO F, VOSO MT. SOMATIC MUTATIONS AS MARKERS OF OUTCOME AFTER AZACITIDINE AND ALLOGENEIC STEM CELL TRANSPLANTATION IN HIGHER-RISK MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES.LEUKEMIA. 2019 MAR;33(3):785-790. DOI: 10.1038/S41375-018-0284-9. EPUB 2018 OCT 5.PMID: 30291338
14. **MOLTENI A**, RAVANO E, RIVA M, NICHELATTI M, BANDIERA L, CRUCITTI L, TRUINI M, CAIROLI R. PROGNOSTIC IMPACT OF IMMUNOHISTOCHEMICAL P53 EXPRESSION IN BONE MARROW BIOPSY IN HIGHER RISK MDS: A PILOT STUDY. MEDITERR J HEMATOL INFECT DIS. 2019 MAR 1;11(1):E2019015. DOI: 10.4084/MJHID.2019.015. ECOLLECTION 2019.
15. CORRADO GIRMENIA, ANNA CANDONI, MARIO DELIA, ROBERTO LATAGLIATA, **ALFREDO MOLTENI**, ESTHER N OLIVA, GIUSEPPE A, PALUMBO, ANTONELLA POLONI, PRASSEDE SALUTARI, VALERIA SANTINI, MARIA TERESA VOSO, PELLEGRINO MUSTO: INFECTION CONTROL IN PATIENTS WITH MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES WHO ARE CANDIDATES FOR ACTIVE TREATMENT: EXPERT PANEL CONSENSUS-BASED RECOMMENDATIONS. BLOOD REVIEWS, 2108
16. REDA G, RIVA M, FATTIZZO B, CASSIN R, GIANNARELLI D, PENNISI M, FREYRIE A, CAIROLI R, **MOLTENI A**, CORTELEZZI: BONE MARROW FIBROSIS AND EARLY HEMATOLOGICAL RESPONSE AS PREDICTORS OF POOR OUTCOME IN AZACITIDINE TREATED HIGH RISK-PATIENTS WITH MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES OR ACUTE MYELOID LEUKEMIA. A.SEMIN HEMATOL. 2018 OCT;55(4):202-208. DOI: 10.1053/J.SEMINHEMATOL.2018.02.005. EPUB 2018 FEB 21.
17. 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, MILANESI 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 MYELOYDYSPLASTIC SYNDROME STRATIFIED ACCORDING TO THE REVISED INTERNATIONAL PROGNOSTIC SCORING SYSTEM. LEUKEMIA. 2017 APR 7. DOI: 10.1038/LEU.2017.88. [EPUB AHEAD OF PRINT]
18. MARIA TERESA VOSO, GIUSEPPE LEONE, ALFONSO PICIOCCHI, LUANA FIANCHI, STELLA SANTARONE, ANNA CANDONI, MARIANNA CRISCUOLO, ARIANNA MASCIULLI, ELISA CERQUI, **ALFREDO MOLTENI**, CARLO FINELLI, MATTEO PARMA, ANTONELLA POLONI, NICOLA CASCIVILLA, FRANCESCO SPINA, AGOSTINO CORTELEZZI, FLAVIA SALVI, EMILIO PAOLO ALESSANDRINO, ALESSANDRO RAMBALDI, AND SIMONA SICA: FEASIBILITY OF ALLOGENEIC STEM-CELL TRANSPLANTATION AFTER AZACITIDINE BRIDGE IN HIGHER-RISK MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES AND LOW BLAST COUNT ACUTE MYELOID LEUKEMIA: RESULTS OF THE BMT-AZA PROSPECTIVE STUDY. ANN ONCOL. 2017 MAR 29. DOI: 10.1093/ANNONC/MDX154.
19. ESTHER NATALIE OLIVA, CATERINA ALATI, VALERIA SANTINI, ANTONELLA POLONI, ALFREDO MOLTENI, PASQUALE NISCOLA, FLAVIA SALVI, GRAZIA SANPAOLO, ENRICO BALLEARI, ULRICH GERMING, PIERRE FENAUX, ASPASIA STAMATOULLAS, GIUSEPPE PALUMBO, ASPASIA STAMATOULLOS, PRASSEDE SALUTARI, STEFANA IMPERA, PAOLO AVANZINI, AGOSTINO CORTELEZZI, ANNA MARIA LIBERATI, PAOLA CARLUCCIO, FRANCESCO BUCCISANO, MARIA TERESA VOSO, STEFANO MANCINI, FRANCESCA RONCO, FORTUNATO MORABITO, MONICA BOCCHIA, PATRIZIA CUFARI, MARIA ANTONIETTA ALOE SPIRITI, IRENE SANTACATERINA, MARIA GRAZIA D'ERRIGO, IRENE BOVA, AUSTIN KULASEKARARAJ, GINA ZINI, AND ROBERTO LATAGLIATA: ELTROMBOPAG VERSUS PLACEBO FOR LOW-RISK MYELOYDYSPLASTIC

SYNDROMES WITH THROMBOCYTOPENIA (EQOL-MDS): PHASE 1 RESULTS OF A SINGLE-BLIND, RANDOMISED, CONTROLLED, PHASE 2 SUPERIORITY TRIAL. LANCET HAEMATOL. 2017 MAR;4(3):E127-E136. DOI: 10.1016/S2352-3026(17)30012-1. EPUB 2017 FEB 3

20. **MOLTENI ALFREDO**, MARBELLO LAURA, MANCINI VALENTINA, RIVA MARTA, RAVANO EMANUELE, GRILLO GIOVANNI, ZUCCHETTI ELISA, GRECO ROSA, CAIROLI ROBERTO: CLOFARABINE BASED CHEMOTHERAPY AS BRIDGE TO TRANSPLANT IN THE SETTING OF REFRACTORY OR RELAPSED ACUTE MYELOID LEUKEMIA, AFTER AT LEAST ONE PREVIOUS UNSUCCESSFUL SALVAGE TREATMENT CONTAINING FLUDARABINE. A SINGLE INSTITUTION EXPERIENCE. INT J HEMATOL. 2017 JUN;105(6):769-776. DOI: 10.1007/S12185-017-2198-0. EPUB 2017 FEB 20.
21. **MOLTENI A**, RIVA M, BORIN L, BERNARDI M, PELIZZARI AM, FREYRIE A, PORTA MD, NICHELATTI M, RAVANO E, QUARESMINI G, MARIOTTI J, CARAMAZZA D, UBEZIO M, GUARCO S, GIGLI F, GRECO R, CAIROLI R, MORRA E. THE INFLUENCE OF DISEASE AND COMORBIDITY RISK ASSESSMENTS ON THE SURVIVAL OF MDS AND OLIGOBLASTIC AML PATIENTS TREATED WITH 5-AZACITIDINE: A RETROSPECTIVE ANALYSIS IN TEN CENTERS OF THE "RETE EMATOLOGICA LOMBARDA". LEUK RES. 2016 MAR;42:21-7. DOI: 10.1016/J.LEUKRES.2016.01.006. EPUB 2016 JAN 18
22. **ALFREDO MOLTENI**, MARTA RIVA, CLARA CESANA, VALENTINA SPEZIALE, MICHELE NICHELATTI, BARBARA SCARPATI, ROSA GRECO, EMANUELE RAVANO, ROBERTO CAIROLI, SILVANO ROSSINI, ENRICA MORRA: PROGNOSTIC RELEVANCE OF THE FLOW CYTOMETRIC COUNT OF MEDULLAR BLASTS IN MYELODYSPLASTIC SYNDROMES. EUR J HAEMATOL. 2015 JUN;94(6):519-25. DOI: 10.1111/EJH.12465. EPUB 2014 DEC 4.PMID: 25307971
23. NOSARI AM, PIOTTELLI ML, RIVA M, MARBELLO L, NICHELATTI M, GRECO A, **MOLTENI A**, VISMARA E, GABUTTI C, VOLONTERIO A, LOMBARDI P, MORRA E. INVASIVE FUNGAL INFECTIONS IN LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS: A MONOCENTRIC RETROSPECTIVE EXPERIENCE. LEUK LYMPHOMA. 2014 AUG;55(8):1844-8. DOI: 10.3109/10428194.2013.853299. EPUB 2014 FEB 4.PMID: 24138328
24. FABIO EFFICACE, VALERIA SANTINI, GIORGIO LA NASA, FRANCESCO COTTONE, CARLO FINELLI, LORENZA BORIN, GIULIA QUARESMINI, ANNA ANGELA DI TUCCI, ANTONIO VOLPE, DANIELA CILLONI, GIOVANNI QUARTA, GRAZIA SANPAOLO, FLAVIA RIVELLINI, FLAVIA SALVI, **ALFREDO MOLTENI**, MARIA TERESA VOSO, GIULIANA ALIMENA, SUSANNA FENU, FRANCO MANDELLI, EMANUELE ANGELUCCI: HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN TRANSFUSION-DEPENDENT PATIENTS WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: A PROSPECTIVE STUDY TO ASSESS THE IMPACT OF IRON CHELATION THERAPY. BMJ SUPPORT PALLIAT CARE. 09/2014.
25. EMANUELE ANGELUCCI, VALERIA SANTINI, ANNA ANGELA DI TUCCI, GIULIA QUARESMINI, CARLO FINELLI, ANTONIO VOLPE, GIOVANNI QUARTA, FLAVIA RIVELLINI, GRAZIA SANPAOLO, DANIELA CILLONI, FLAVIA SALVI, GIOVANNI CAOCCI, **ALFREDO MOLTENI**, DANIELE VALLISA, MARIA TERESA VOSO, SUSANNA FENU, LORENZA BORIN, GIANCARLO LATTE, GIULIANA ALIMENA, SERGIO STORTI, ALFONSO PICIOCCHI, PAOLA FAZI, MARCO VIGNETTI, SANTE TURA: DEFERASIROX FOR TRANSFUSION-DEPENDENT PATIENTS WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: SAFETY, EFFICACY, AND BEYOND (GIMEMA MDS0306 TRIAL). EUROPEAN JOURNAL OF HEMATOLOGY (03/2014)
26. **ALFREDO MOLTENI**, MARTA RIVA, ANNAMARIA PELLIZZARI, LORENZA BORIN, ALESSANDRA FREYRIE, ROSA GRECO, MARTA UBEZIO, MASSIMO BERNARDI, ALESSIO FARICIOTTI, GUIDO NADOR, MICHELE NICHELATTI, EMANUELE RAVANO, ENRICA MORRA: HEMATOLOGICAL IMPROVEMENT DURING IRON-CHELATION THERAPY IN MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: THE EXPERIENCE OF THE "RETE EMATOLOGICA LOMBARDA". LEUKEMIA RESEARCH 37 (2013) 1233–1240
27. **ALFREDO MOLTENI**, MARTA RIVA, ROSA GRECO, MICHELE NICHELATTI, EMANUELE RAVANO, LAURA MARBELLO, ANNAMARIA NOSARI, ENRICA MORRA: VERIFYING HELLSTRÖM-LINDBERG SCORE AS PREDICTIVE TOOL FOR RESPONSE TO ERYTHROPOIETIN THERAPY ACCORDING TO THE "INTERNATIONAL WORKING GROUP" CRITERIA, IN ANEMIC PATIENTS AFFECTED BY MYELODYSPLASTIC SYNDROME: A MONOCENTRIC EXPERIENCE. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY 2012. INT J HEMATOL DOI 10.1007/S12185-013-1305-0
28. A. NOSARI, T. CAIMI, V. ZILIOLI, **A. MOLTENI**, V. MANCINI, E. MORRA: CEREBRAL HEMORRHAGE TREATED WITH NOVOSEVEN IN ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA. LEUK LYMPHOMA. 2012 JAN;53(1):160-1
29. SILVIA SORIANI, FAUSTO FEDELI, **ALFREDO MOLTENI**, GIOVANNI GRILLO, ALESSANDRA TEDESCHI, BARBARA SCARPATI, ANNA LESZL, GABRIELLA DE CANAL, MARIA ANGELA MURA, CLARA CESANA: THREE COPIES OF ISOCHROMOSOME 8Q IN PH+ B-CELL ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA. LEUK RES. 2011 NOV;35(11):E217-9

2) Abstracts e comunicazioni scientifiche

1. ROBERTO CAIROLI, MAURO KRAMPERA, PATRIZIA ZAPPASODI, ELISABETTA TODISCO, ERIKA BORLENGHI, **ALFREDO MOLteni**, MONICA FUMAGALLI, MARTA UBEZIO, MASSIMO BERNARDI, ROSA GRECO, ERIKA RAVELLI, VALENTINA MANCINI, GIOVANNI GRILLO, MARTA RIVA, BEATRICE DE MARCO, ADRIANA CASSARO, BRUNO BRANDO, ARIANNA GATTI, SILVIO MARCO VERONESE, ALESSANDRO BEGHINI PROSPECTIVE EVALUATION OF A CONTINUATION THERAPY WITH MIDOSTAURIN IN ADULT PATIENTS WITH CORE-BINDING FACTOR LEUKEMIA AND INTEGRATED GENETIC ANALYSIS: A MULTI CENTER PHASE II STUDY. PRELIMINARY RESULTS. ASH 2020
2. **ALFREDO MOLteni**, CLAUDIA DELLANOCE, ANNALISA PASINI, ORIANA PAOLETTI, ANNALISA MANCINI, VANESSA CANCELLI, MONICA TAJANA, MAURIZIO TALA, SIMONA BELLETTI, ROSSELLA MORANDINI, CRISTINA FIAMENGGHI, PIERANGELO SPEDINI, SOPHIE TESTA CAPLACIZUMABIN A CASE OF ACQUIRED THROMBOTIC THROMBOCYTOPENIC PURPURA (TTP) POOR RESPONSIVE TO PLASMA EXCHANGE AND IMMUNOSUPPRESSIVE THERAPY. ISTH 2020
3. ALESSANDRA POMPA, CONCETTA CONTICELLO, DIANA GIANNARELLI, PHD, LOREDANA PETTINE, MD, LAURA PARIS, LUCIA TOGNAZZI, MAGDA MARCATTI, ELISABETTA ANTONIOLI, FRANCESCA FIORITONI, ANGELA BONALUMI, SILVIA MANGIACAVALLI, PAOLA BERTAZZONI, IOLANDA DONATELLA VINCELLI, DANIELE DERUDAS, AGOSTINA SINISCALCHI, SARA PEZZATTI, RENATO ZAMBELLO, ANNALISA CITRO, MD, ANGELO BELOTTI, ALESSANDRA LOMBARDO, FEDERICO VOZELLA, ADELINA SEMENTA, UGO CONSOLI, **ALFREDO MOLteni**, NICCOLÒ FRUNGILLO, MASSIMO GENTILE, GABRIELE BUDA, SARA AQUINO, SALVATORE PALMIERI, VELIA BONGARZONI, ALESSANDRO INZOLI, MD, VALERIA FERLA, FRANCESCA GAIA ROSSI, VALERIO LEOTTA, ALESSANDRA ROMANO, FEDERICA ELIA, MD, VITTORIO DEL FABRO, GUIDO MONTANARO, FRANCESCA CAVALLARO, MONICA GALLI, LUCA BALDINI. REAL-RD - REAL LIFE ITALIAN EXPERIENCE WITH LENALIDOMIDE AND LOW-DOSE DEXAMETHASONE (RD) AS FIRST LINE TREATMENT OF NEWLY-DIAGNOSED MULTIPLE MYELOMA PATIENTS NOT ELIGIBLE TO STEM CELL TRANSPLANTATION: OUTCOMES AND TOLERABILITY. ASH 2019
4. ESTHER NATALIE OLIVA, CATERINA ALATI, VALERIA SANTINI, ANTONELLA POLONI, MARTA RIVA, PASQUALE NISCOLA, VALENTINA GIAI, GRAZIA SANPAOLO, ENRICO BALLEARI, ELENA CRISÀ, DARIO FERRERO, ULRICH GERMING, PIERRE FENAUX, GIUSEPPE A. PALUMBO, PRASSEDE SALUTARI, STEFANA IMPERA, ISABELLA CAPODANNO, GIANLUIGI REDA, ANNA MARINA LIBERATI, **ALFREDO MOLteni**, GIORGINA SPECCHIA, FRANCESCO BUCCISANO, MARIA TERESA VOSO, STEFANO MANCINI, MONICA BOCCHIA, ANNA CANDONI, BRUNO MARTINO, PATRIZIA CUFARI, MARIA GRAZIA D'ERRIGO, GINA ZINI, MD PHD, ROBERTO LATAGLIATA. LONG TERM EFFECTS OF ELTROMBOPAG TREATMENT VERSUS PLACEBO FOR LOW-RISK MYELODYSPLASTIC SYNDROMES WITH THROMBOCYTOPENIA (EQOL-MDS): INTERIM RESULTS OF A SINGLE-BLIND, RANDOMISED, CONTROLLED, PHASE 2 SUPERIORITY TRIAL. ASH 2019
5. ROBERTO LATAGLIATA, PASQUALE NISCOLA, ESTHER NATALIE OLIVA, MARTA RIVA, ISABELLA CAPODANNO, ANTONIO VOLPE, FEDERICA PILO, CLAUDIA BARATÈ, ALESSIA CAMPAGNA, MD, ANNA MARIA PELIZZARI, ANTONELLA POLONI, CHIARA SARLO, GIOVANNA MANSUETO, ANNA LINA PICCIONI, SERENA ROSATI, IDA CARMOSINO, ANTONELLA CARBONE, LUCIA TOGNAZZI, PRASSEDE SALUTARI, ANNALISA MANCINI, PATRIZIA CUFFARI, ELSA PENNESE, SUSANNA FENU, MARIA ANTONIETTA ALOE SPIRITI, SARA GALIMBERTI, **ALFREDO MOLteni**, MD, ENRICO BALLEARI, MASSIMO BRECCIA, MD, ROBIN FOÀ, LUCA MAURILLO, CARLO FINELLI. CLINICAL RELEVANCE OF INDIVIDUAL RESPONSE TO IRON CHELATION THERAPY (ICT) IN PATIENTS WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROMES (MDS) AND TRANSFUSION REQUIREMENT. ASH 2019
6. MAFFIOLI, M.; GIORGINO, T.; MORA, B.; IURLO, A.; ELLI, E.; FINAZZI, M.C.; CARAMELLA, M.; RUMI, E.; CARRARO, M.C.; POLVERELLI, N.; D'ADDA, M.; MALATO, S.; ROSSI, M.; **MOLteni, A.**; VISMARA, A.; SISSA, C.; SPINA, F.; ANGHILIERI, M. BARRACO, D.; DELLA PORTA, M.G.; PASSAMONTI, F. SECOND PRIMARY MALIGNANCIES IN MYELOFIBROSIS PATIENTS TREATED WITH RUXOLITINIB: REAL WORLD EVIDENCE FROM 215 CONSECUTIVELY TREATED PATIENTS IN LOMBARDY. EHA 2019
7. MARTA RIVA, LARA CRUCITTI, EMANUELE RAVANO, MICHELE NICHELATTI, GIANLUIGI REDA, CRISTINA FIAMENGGHI, ROBERTO CAIROLI AND **ALFREDO MOLteni**: DANAZOL TREATMENT FOR THROMBOCYTOPENIA IN LOWER-RISK MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: A PILOT REAL LIFE EXPERIENCE. ASH 2018 POSTER SESSION
8. LUCA MAURILLO, MARTA RIVA, PASQUALE NISCOLA, PELIZZARI ANNA MARIA, FRANCESCO BUCCISANO, FIANCHI LUANA, LORENZA BORIN, MARIANNA CRISCUOLO, GIANLUIGI REDA, MASSIMO BRECCIA, MAURO TURRINI, SVITLANA GUMENYUK, PAOLA FERRANDO, CATERINA TATARELLI, MATTEO CARABBA, ALESSANDRA ASTASIA, DANIELA LAMBERTENGGHI, **ALFREDO MOLteni**, MARIA TERESA VOSO: OUTCOME OF PATIENTS WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROMES AND STABLE DISEASE DURING TREATMENT WITH AZACITIDINE: A REPORT FROM GRUPPO ROMANO MIELODISPLASIE (GROM) AND RETE EMATOLOGICA LOMBARDA (REL). EHA ABSTRACT PS1255, POSTER PRESENTATION
9. M. RIVA, G. REDA, E. RAVANO, P. SPEDINI, G. BERTANI, R. CASSIN, M. SCIUME', R. CAIROLI, A. CORTELEZZI, **A. MOLteni**: REFINING HELLSTROM-LINDBER SCORE: WICH PATIENTS COULD BENEFIT FROM STANDARD DOSE EPO? POSTER SECTION ASH 2017
10. MARTA RIVA, EMANUELE RAVANO, ROBERTO CAIROLI, **ALFREDO MOLteni**: DANAZOL TREATMENT FOR THROMBOCYTOPENIA IN LOWER-RISK MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: A REAL LIFE EXPERIENCE: EPOSTER PRESENTATION EHA 2017
11. A.M. PELIZZARI, F. SCHIEPPATI, E. BORLENGHI, M. RIVA, **A. MOLteni**, J. MARIOTTI, D. LAMBERTENGGHI, M. SCUME, V. ORLANDO, G. ROSSI, E. MORRA: INTERIM RESULTS FROM A PROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY OF THE "RETE EMATOLOGICA LOMBARDA"

(EPOREL1) ON THE USE OF BIOSIMILAR ERYTHROPOIETIN ALFA (HX575) FOR THE THERAPY OF ANEMIA IN “LOWER RISK” MYELODYSPLASTIC SYNDROMES. ABSTRACT SIE 2017

12. M. RIVA, E. RAVANO, R. CAIROLI, **A. MOLteni**: A PROPOSAL OF MULTI-DIMENSIONAL EVALUATION OF ELDERLY PATIENTS AFFECTED BY MDS: THE “NO-CHAIN” ALGORITHM. LEUKEMIA RESEARCH VOLUME 55, SUPPLEMENT 1, PAGES S84–S85, APRIL 2017
13. GIANLUIGI REDA, MARTA RIVA, BRUNO FATTIZZO, RAMONA CASSIN, MARTINA PENNISI, DIANA GIANNARELLI, **ALFREDO MOLteni**, ALESSANDRA FREYRIE, ROBERTO CAIROLI, AGOSTINO CORTELEZZI: IMPACT OF BONE MARROW FIBROSIS AND EARLY RESPONSE ON OUTCOME AFTER AZACITIDINE THERAPY IN 94 PATIENTS WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROMES, CHRONIC MYELOMONOCYTIC LEUKEMIA AND ACUTE MYELOID LEUKEMIA. POSTER SECTION, ASH 2016
14. **A. MOLteni**, E RAVANO, L. BANDIERA, M. RIVA, M. NICHELATTI, S. CANTONI, M. TRUINI, R. CAIROLI: THE IMMUNOHISTOCHEMICAL EXPRESSION OF P53 IN BONE MARROW BIOPSY HAS UNFAVORABLE PROGNOSTIC IMPACT IN HIGHER RISK MYELODYSPLASTIC SYNDROMES IF IT IS AT LEAST 10%. PUBLICATION ONLY, ASH 2016
15. M. RIVA, **A. MOLteni**, R. CAIROLI: A PROPOSAL FOR A NOVEL APPROACH TO FITNESS IN THE ELDERLY PATIENTS: THE “NO-CHAIN” ALGORITHM. PUBLICATION ONLY, ASH 2016
16. AM PELIZZARI, E BORLENGHI, J MARIOTTI, M RIVA, **A MOLteni**, D LAMBERTENGHI, A PASSI, V ORLANDO, C LAMORGESE, E MORRA: BIOSIMILAR ERYTHROPOIETIN ALFA FOR THE THERAPY OF ANEMIA IN “LOWER RISK” MYELODYSPLASTIC SYNDROMES. INTERIM RESULTS FROM A PROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY OF THE “RETE EMATOLOGICA LOMBARDA” (EPOREL). EHA 2016
17. G REDA, M RIVA, R CASSIN, B FATTIZZO, M DEODATO, A FREYRIE, **A MOLteni**, R CAIROLI, A CORTELEZZI: IMPACT OF BONE MARROW FIBROSIS IN RESPONSE TO AZACITIDINE IN 94 PATIENTS WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROMES (MDS), CHRONIC MYELOMONOCYTIC LEUKEMIA (CMML) AND ACUTE MYELOID LEUKEMIA. EHA 2016
18. ESTHER NATALIE OLIVA, VALERIA SANTINI, CATERINA ALATI, ANTONELLA POLONI, **ALFREDO MOLteni**, PASQUALE NISCOLA, GRAZIA SANPAOLO, FLAVIA SALVI, GIUSEPPE A. PALUMBO, ENRICO BALLEARI, STEFANA IMPERA, AGOSTINO CORTELEZZI, ANNA MARINA LIBERATI, PAOLO AVANZINI, PAOLO DI BARTOLOMEO, CHRISTIAN ROSE, ODILE BEYNE-RAUZY, FRANCESCO BUCCISANO, MONICA BOCCHIA, FORTUNATO MORABITO, ASPASIA STAMATOULLAS, FRANCESCA RONCO, GINA ZINI, MARIA GRAZIA D'ERRIGO, NATALE RANIERI, PATRIZIA CUFARI, IRENE SANTACATERINA, PIERRE FENAUX, ROBERTO LATAGLIATA: ELTROMBOPAG FOR THE TREATMENT OF THROMBOCYTOPENIA OF LOW AND INTERMEDIATE-1 IPSS RISK MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: INTERIM RESULTS ON EFFICACY, SAFETY AND QUALITY OF LIFE OF AN INTERNATIONAL, MULTICENTER PROSPECTIVE, RANDOMIZED, TRIAL. BLOOD 2015 126:91; PUBLISHED AHEAD OF PRINT DECEMBER 4, 2015
19. MARIA TERESA VOSO, GIUSEPPE LEONE, ALFONSO PICIOCCHI, LUANA FIANCHI, PAOLO DI BARTOLOMEO, ANNA CANDONI, MARIANNA CRISCUOLO, ARIANNA MASCIULLI, ELISA CERQUI, **ALFREDO MOLteni**, CARLO FINELLI, MATTEO PARMA, FLAVIA RIVELLINI, NICOLA CASCIVILLA, FRANCESCO SPINA, AGOSTINO CORTELEZZI, FLAVIA SALVI, MAURO MONTANARI, EMILIO PAOLO ALESSANDRINO, ALESSANDRO RAMBALDI, SIMONA SICA: FEASIBILITY OF AZACITIDINE AS BRIDGE TO ALLOGENEIC STEM CELL TRANSPLANTATION IN PATIENTS WITH HIGHER-RISK MDS OR LOW-BLAST COUNT AML: RESULTS OF THE BMT-AZA MULTICENTER PROSPECTIVE STUDY. BLOOD 2015 126:66; PUBLISHED AHEAD OF PRINT DECEMBER 4, 2015
20. MARTA RIVA, **ALFREDO MOLteni**, LORENZA BORIN, MASSIMO BERNARDI, ANNAMARIA PELLIZZARI, ALESSANDRA FREYRIE, MATTEO DELLA PORTA, MICHELE NICHELATTI, EMANUELE RAVANO, GIULIA QUARESMINI, JACOPO MARIOTTI, DOMENICA CARAMAZZA, MARTA UBEZIO, SIMONA GUARCO, FEDERICA GIGLI, ROSA GRECO, ROBERTO CAIROLI: THE MDS/MPN PATIENTS TREATED WITH 5-AZACITIDINE: A CLINICAL REAL LIFE EXPERIENCE (ABSTRACT EHA 2015)
21. A PELIZZARI, D FERRERO, **A. MOLteni** ET AL: BIOSIMILAR EPOETIN Z FOR TREATMENT OF ANEMIA IN MYELODYSPLASTIC SYNDROMES (MDS): LEUKEMIA RESEARCH 39 S1 2015
22. EMANUELE RAVANO, MARTA RIVA, **ALFREDO MOLteni**, MATTEO DELLA PORTA, ANNA MARIA PELIZZARI, LORENZA BORIN, ALESSANDRA FREYRIE, MASSIMO BERNARDI, GIULIA QUARESMINI, MARIOTTI JACOPO, FEDERICA GIGLI, CARLO LANDONI, ENRICA MORRA: ADHERENCE TO GUIDELINES IN PRESCRIBING IRON CHELATION THERAPY IN MDS PATIENTS. (ABSTRACT EHA 2014)
23. **ALFREDO MOLteni**, LORENZA BORIN, MASSIMO BERNARDI, ANNAMARIA PELLIZZARI, ALESSANDRA FREYRIE, MATTEO DELLA PORTA, MICHELE NICHELATTI, EMANUELE RAVANO, MARTA RIVA, GIULIA QUARESMINI, MARIOTTI JACOPO, DOMENICA CARAMAZZA, MARTA UBEZIO, SIMONA GUARCO, FEDERICA GIGLI, ROSA GRECO, ENRICA MORRA: THE INFLUENCE OF DISEASE AND COMORBIDITY RISK ASSESSMENTS ON THE SURVIVAL OF MDS PATIENTS TREATED WITH 5-AZACITIDINE. (ABSTRACT EHA 2014)

24. MARTA RIVA, **ALFREDO MOLteni**, MATTEO DELLA PORTA, LORENZA BORIN, ALESSANDRA FREYRIE, ANNAMARIAPELLIZZARI, MASSIMO BERNARDI, EMANUELE RAVANO, GIULIA QUARESMINI, JACOPO MARIOTTI, FEDERICA GIGLI, VALENTINA SPEZIALE, CARLO LANDONI, ENRICA MORRA: THE INCIDENCE OF COMORBIDITIES AT THE TIME OF DIAGNOSIS IN PATIENTS AFFECTED BY MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: OVERVIEW THROUGH THE "REL" ("RETE EMATOLOGICA LOMBARDA") DISEASE REGISTRY (ABSTRACT EHA 2014)
25. FABIO EFFICACE, VALERIA SANTINI, GIORGIO LA NASA, FRANCESCO COTTONE, CARLO FINELLI, LORENZA BORIN, GIULIA QUARESMINI, ANNA DI TUCCI, ANTONIO VOLPE, DANIELA CILLONI, GIOVANNI QUARTA, GRAZIA SANPAOLO, FLAVIA RIVELLINI, FLAVIA SALVI, **ALFREDO MOLteni**, DANIELE VALLISA, SERGIO STORTI, MARIA TERESA VOSO, GIULIANA ALIMENA, SUSANNA FENU, MARCO VIGNETTI, FRANCO MANDELLI, AND EMANUELE ANGELUCCI: HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN TRANSFUSION-DEPENDENT PATIENTS WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROMES TREATED WITH DEFERASIROX. A MULTICENTER PROSPECTIVE STUDY BLOOD 2013 122:2980
26. LUANA FIANCHI, MARIA TERESA VOSO, ANNA CANDONI, GIANLUCA GAIDANO, MARIANNA CRISCUOLO, GIORGINA SPECCHIA, ENRICO MARIA POGLIANI, BRUNO MONARCA, LUCA MAURILLO, CRISTINA MECUCCI, MASSIMO BRECCIA, FRANCO AVERSA, RINO MUSTO, MICHELA RONDONI, CLAUDIO FOZZA, ROSANGELA INVERNIZZI, ANTONIO SPADEA, SUSANNA FENU, GABRIELE BUDA, MARCO GOBBI, VALERIA SANTINI, STEFANO MANCINI, **ALFREDO MOLteni**, LIVIO PAGANO, GIUSEPPE LEONE: THERAPY-RELATED MYELOID NEOPLASMS: REPORT OF THE ITALIAN NETWORK ON SECONDARY LEUKEMIAS (ABSTRACT EHA 2013)
27. ESTHER OLIVA, VALERIA SANTINI, GINA ZINI, GIUSEPPE PALUMBO, ANTONELLA POLONI, AGOSTINO CORTELEZZI, FRANCESCO RODEGHIERO, MARIA TERESA VOSO, **ALFREDO MOLteni**, GRAZIA SANPAOLO, ANNA MARINA LIBERATI, FORTUNATO MORABITO, ENRICO BALLEARI, STEFANA IMPERA, FLAVIA SALVI, MARIA ANTONIETTA ALOE SPIRITI, ANTONIO MARINO, FILIPPO RODÀ, CATERINA ALATI, FRANCESCA RONCO, FRANCESCO DI RAIMONDO, PIETRO LEONI, GIULIANA ALIMENA, GIUSEPPE FIORITONI, ROBERTO LATAGLIATA, FRANCESCO NOBILE: ELTROMBOPAG FOR THE TREATMENT OF THROMBOCYTOPENIA OF LOW AND INTERMEDIATE-1 IPSS RISK MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: RESULTS OF A PROSPECTIVE, RANDOMIZED, TRIAL (ABSTRACT EHA 2013)
28. **A. MOLteni**, M. RIVA, E. RAVANO, R. GRECO, C. CESANA, B. SCARPATI, E. MORRA. THE PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF THE IMMUNOCYTOMETRIC BLAST COUNTS IN MDS PATIENTS WITH MEDULLAR BLASTS < 5% AT THE OPTICAL EVALUATION. LEUKEMIA RESEARCH, 2013; (SUPPL.)
29. M. RIVA, S. SORIANI, E. RAVANO, M.A. MURA, R. GRECO, **A. MOLteni**, E. MORRA. THE EFFECTIVENESS OF FISH TECHNIQUE FOR THE DETECTION OF THE CRYPTIC CHROMOSOMAL ABERRATION IN PATIENTS WITH SUSPICION OF MDS. LEUKEMIA RESEARCH, 2013; (SUPPL.)
30. GRECO ROSA, RIVA MARTA, RAVANO EMANUELE, RIBERA SONIA, VALLISNERI CECILIA, **MOLteni ALFREDO**, MORRA ENRICA, HOME AZACITIDINE TREATMENT IN A VERY OLD PATIENT: A CASE REPORT. LEUKEMIA RESEARCH, 2013; (SUPPL.)
31. GRECO ROSA, RIVA MARTA, RAVANO EMANUELE, **MOLteni ALFREDO**, MORRA, ENRICA: AZACITIDINE IN HIGH-RISK MDS PATIENTS. A "REAL LIFE" EXPERIENCE FROM A SINGLE CENTER. LEUKEMIA RESEARCH, 2013; (SUPPL.)
32. ESTHER NATALIE OLIVA, VALERIA SANTINI, GINA ZINI, GIUSEPPE A PALUMBO, ANTONELLA POLONI, AGOSTINO CORTELEZZI, MARIA TERESA VOSO, **ALFREDO MOLteni**, GRAZIA SANPAOLO, ANTONIO MARINO, FILIPPO RODÀ, CATERINA ALATI, FRANCESCA RONCO, FRANCESCO DI RAIMONDO, PIETRO LEONI, GIULIANA ALIMENA, SILVIA FINOTTO, ROBERTO LATAGLIATA, AND FRANCESCO NOBILE: EFFICACY AND SAFETY OF ELTROMBOPAG FOR THE TREATMENT OF THROMBOCYTOPENIA OF LOW AND INTERMEDIATE-1 IPSS RISK MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: INTERIM ANALYSIS OF A PROSPECTIVE, RANDOMIZED, SINGLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL (EQOL-MDS). BLOOD (ASH ANNUAL MEETING ABSTRACTS), NOV 2012; 120: 923.
33. **ALFREDO MOLteni**, VALENTINA SPEZIALE, MARTA RIVA, MICHELE NICHELATTI, ROSA GRECO, CLARA CESANA, BARBARA SCARPATI, AND ENRICA MORRA: PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF IMMUNOCYTOMETRIC COUNT OF MEDULLAR BLASTS IN MYELODYSPLASTIC SYNDROMES. BLOOD (ASH ANNUAL MEETING ABSTRACTS), NOV 2012; 120: 4945.
34. **A MOLteni**, M RIVA, AM PELIZZARI, L BORIN, M NICHELATTI, F GUIDOTTI, M UBEZIO, M BERNARDI, A FARICCIOTTI, R GRECO, E MORRA. CLINICAL FEATURES CONDITIONING HEMATOLOGICAL IMPROVEMENT DURING IRON CHELATION THERAPY IN MDS/IM PATIENTS. THE 'REL' (RETE EMATOLOGICA LOMBARDA) EXPERIENCE 17TH CONGRESS OF THE EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION HAEMATOLOGICA 2012; 97[SUPPL.1]:584 ABS. N 1466
35. **A MOLteni**, M RIVA, L BORIN, AM PELIZZARI, F GUIDOTTI, M UBEZIO, M BERNARDI, A FARICCIOTTI, R GRECO, E MORRA: HEMATOLOGICAL IMPROVEMENT DURING IRON CHELATION THERAPY IN MDS/IM PATIENTS: THE 'REL' (RETE EMATOLOGICA LOMBARDA) EXPERIENCE 17TH CONGRESS OF THE EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION HAEMATOLOGICA 2012; 97[SUPPL.1]:518 ABS. N 1458
36. MARIA LUISA PIOLTELLI, ANNAMARIA NOSARI, MARTA RIVA, LAURA MARBELLO, LAURA PARIS, ALESSANDRA TEDESCHI, FRANCESCA RICCI, ELEONORA VISMARA, SPEZIALE VALENTINA, CHIARA RUSCONI, VITTORIO RUGGERO ZILIOI, CRISTINA GABUTTI, **ALFREDO MOLteni**, ROSA GRECO, ANTONINO GRECO, EMANUELE RAVANO AND ENRICA MORRA: INVASIVE FUNGAL INFECTIONS (IFI) IN

LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS: EPIDEMIOLOGY, OUTCOME AND PROGNOSTIC FACTORS BLOOD (ASH ANNUAL MEETING ABSTRACTS) 2011 118: ABSTRACT 4959

37. COLOMBO BS, NOSARI A, CANTONI S, MARBELLO L, **MOLTENI A**, MONTILLO M, MORRA E: PSYCHOTHERAPY FOR PATIENTS WITH HAEMATOLOGICAL NEOPLASMS: 43° CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, HAEMATOLOGICA 2011; 96(S3) P376
38. RAVANO E, MARBELLO L, NOSARI A, TURRINI M, **MOLTENI A**, MANCINI V, PARIS L, MORRA E: ACUTE MYELOID LEUKEMIA WITH CONCURRENT MYELOID SARCOMA: CLINICAL AND BIOLOGICAL FINDINGS 43° CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, HAEMATOLOGICA 2011 43° CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, HAEMATOLOGICA 2011; 96(S3) P33
39. PARIS L, NOSARI AM, MARBELLO L, **MOLTENI A**, GRECO A, PETRÒ D, RIVA M, SPEZIALE V, MORRA IN HEMATOLOGIC PATIENTS DEPOCYTE THERAPY IS EFFECTIVE AND PERMITS TO OVERCOME PANCITOPENIA DUE TO SYSTEMIC HD MTX AND ARAC WITHOUT SIGNIFICANT NEUROTOXICITY. E. 43° CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, HAEMATOLOGICA 2011; 96(S3)PUO10
40. M. RIVA, A. **MOLTENI**, R. GRECO, M. NICHELATTI AND E. MORRA: THE WEIGHT OF SERUM EPOETIN LEVELS IN "GOOD" HELLSTRÖM-LINDBERG PROGNOSTIC GROUP FOR ERYTHROID RESPONSE TO ERYTHROPOETIN TREATMENT. LEUKEMIA RESEARCH, 2011; 35(SUPPL.1): S87 ABS. N 222

Dichiara, altresì, di essere informato, secondo quanto previsto dal GDPR 679/2016, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità in corso di validità.

Dichiara inoltre di essere informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Veduggio con Colzano (MB), li 10 settembre 2021

Il/La dichiarante _____

