

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

NOME	<b>SVITLANA GUMENYUK</b>
INDIRIZZO	[REDACTED]
TELEFONO	[REDACTED]
E-MAIL	<a href="mailto:svitlana.gumenyuk@ifogov.it">svitlana.gumenyuk@ifogov.it</a>
PEC	[REDACTED]
CITTADINANZA	[REDACTED]
DATA DI NASCITA	[REDACTED]
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	<b>18/06/2019 ad oggi</b>
DATE (DA - A)	ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA VIA ELIO CHIANESI 53, ROMA
NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	UOSD DI EMATOLOGIA
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO UNITÀ DI EMATOLOGIA I.R.C.C.S.
TIPO DI IMPIEGO	CURA DI PAZIENTI AFFETTI DA EMOPATIE MALIGNI (DELLE LEUCEMIE ACUTE, LINFOMI, MIELOMI E SINDROMI MIELODISPLASTICHE) PRESSO AMBULATORIO E DAY HOSPITAL. ATTIVITÀ CLINICA PRESSO IL REPARTO DEGENZE E TRAPIANTI.
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	
DATE (DA - A)	<b>01/12/2018 a 17/06/2019</b>
NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA VIA ELIO CHIANESI 53, ROMA
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	UOSD DI EMATOLOGIA
TIPO DI IMPIEGO	DIRIGENTE MEDICO A TEMPO DETERMINATO PRESSO UNITÀ DI EMATOLOGIA I.R.C.C.S.
PRINCIPALI MANSIONI E	CURA DI PAZIENTI AFFETTI DA EMOPATIE MALIGNI (DELLE LEUCEMIE ACUTE, LINFOMI, MIELOMI E SINDROMI

RESPONSABILITÀ	MIELODISPLASTICHE) PRESSO AMBULATORIO E DAY HOSPITAL. ATTIVITÀ CLINICA PRESSO IL REPARTO DEGENZE E TRAPIANTI. GESTIONE DI PROTOCOLLI CLINICI, CONSULENZE EMATOLOGICHE
DATE (DA - A)	<b>01/06/2013 a 31/11/2018</b>
NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA VIA ELIO CHIANESI 53, ROMA
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	UOSD DI EMATOLOGIA
TIPO DI IMPIEGO	INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA IN QUALITÀ DI MEDICO, SPECIALISTA IN EMATOLOGIA PER L'ATTIVITÀ DELLA UOSD DI EMATOLOGIA E TRAPIANTI
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	CURA DI PAZIENTI AFFETTI DA EMOPATIE MALIGNI (DELLE LEUCEMIE ACUTE, LINFOMI, MIELOMI E SINDROMI MIELODISPLASTICHE) PRESSO AMBULATORIO E DAY HOSPITAL. ATTIVITÀ CLINICA PRESSO IL REPARTO DEGENZE E TRAPIANTI. GESTIONE DI PROTOCOLLI CLINICI, CONSULENZE EMATOLOGICHE.
(DA - A)	DATE <b>DA 07/01/2013 A 31/05/2013</b>
NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	ISTITUTO NAZIONALE DELLA PREVIDENZA SOCIALE
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	UOC RM 7 – RM OSTIA
TIPO DI IMPIEGO	CONTRATTO DI LIBERA PROFESSIONE. RUOLO SVOLTO COME MEDICO ESTERNO PER L'ESPLETAMENTO DEGLI ADEMPIMENTI SANITARI
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	ATTIVITÀ SVOLTA PER EFFETTUARE GLI ACCERTAMENTI MEDICO- LEGALI RELATIVI ALLE FUNZIONI DELLA UOC INPS DI ROMA 7 – RM OSTIA- NONCHÉ PARTECIPAZIONE IN RAPPRESENTANZA DELL'ISTITUTO ALLE OPERAZIONI PERITALI NELL'AMBITO DELL'ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO
DATE (DA - A)	<b>DA DICEMBRE 2012 A MAGGIO 2013</b>
NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	CASA DI CURA VILLA STUART - ROMA
TIPO DI IMPIEGO	MEDICO LIBERO PROFESSIONISTA, SPECIALISTA IN EMATOLOGIA

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	ATTIVITÀ AMBULATORIO DI EMATOLOGIA
DATE (DA – A)	<b>DA NOVEMBRE 2004 A MARZO 2008</b>
NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	POLICLINICO UNIVERSITARIO DI ROMA TOR VERGATA VIALE OXFORD 81 ROMA
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	REPARTO DI EMATOLOGIA
TIPO DI IMPIEGO	MEDICO FREQUENTATORE
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	PARTECIPAZIONE ALLA GESTIONE DEI PAZIENTI AFFETTI DA EMOPATIE MALIGNI (LEUCEMIE ACUTE, LINFOMI E MIELOMI) CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE CHEMIOTERAPIE DI INDUZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLE LEUCEMIE ACUTE E ALL'AUTOTRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE.
DATE (DA – A)	<b>DA SETTEMBRE 2006 A LUGLIO 2007</b>
NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	POLICLINICO UNIVERSITARIO DI ROMA TOR VERGATA VIALE OXFORD 81 ROMA
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	TIROCINANTE
TIPO DI IMPIEGO	TIROCINIO PRESSO VARI REPARTI, COME PREVISTO DALL'ITER DI FORMAZIONE
DATE (DA - A)	<b>AGOSTO 2004 – NOVEMBRE 2004</b>
NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	OSPEDALE MUNICIPALE CENTRALE DI MONASTIRISKA, UCRAINA
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA
TIPO DI IMPIEGO	MEDICO SPECIALIZZANDO PRESSO DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	MEDICO DI PRONTO SOCCORSO, MEDICO DEL REPARTO DEGENZE MEDICINA INTERNA
DATE (DA - A)	<b>MAGGIO 1998 – AGOSTO 1998</b>
NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	OSPEDALE PEDIATRICO STATALE DI IVANO-FRANKIVSK, UCRAINA

TIPO DI AZIENDA O SETTORE	PEDIATRIA
TIPO DI IMPIEGO	INFERMIERE PROFESSIONALE
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	INFERMIERE PRESSO AMBULATORIO E REPARTO DI CARDIOLOGIA PEDIATRICA
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
DATE (DA - A)	<b>DA 15/11/2012 A 08/11/2015</b>
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA VIA MONTPELLIER,1 ROMA DOTTORATO DI RICERCA BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MIDICINA TRASLAZIONALE, AREA DI RICERCA – EMATOLOGIA, XXVIII° CICLO
PRINCIPALI MATERIE/ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO	RACCOLTA E ARCHIVIAZIONE DEI DATI BIOLOGICI E CLINICI DEI PAZIENTI AFFETTI DA LINFOMA NON HODGKIN, LINFOMI DI HODGKIN, MIELOMA MULTIPLO, LEUCEMIA ACUTA GESTIONE DEI PROTOCOLLI SPERIMENTALI E TRIALS DI STUDIO SECONDO GCP GESTIONE CLINICA DEI PAZIENTI ONCO-EMATOLOGICI IN AMBULATORIO E DAY HOSPITAL, REPARTO DEGENZE E DEL TRAPIANTO MIDOLLO OSSEO CON PARTICOLARE INTERESSE PER I AFFETTI DA MIELOMA E SINDROMI MIELOPROLIFERATIVE  TESI: “REGIME DI CHEMIOTERAPIA DI SALVATAGGIO CON R-IEV (RITUXIMAB, IFOSFAMIDE, EPIRUBICINA, ETOPOSIDE) SEGUITO DA AUTOTRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI NEL TRATTAMENTO DEI PAZIENTI CON LINFOMA NON HODGKIN DIFFUSO A GRANDI CELLULE B RECIDIVATO/REFRATTARIO”  <b>VOTAZIONE 30/30 E LODE</b>
QUALIFICA O CERTIFICATO CONSEGUITA	DOTTORE DI RICERCA IN “ BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE. AREA DI RICERCA – EMATOLOGIA
DATE (DA - A)	<b>20/03/2008 AL 13/11/2012</b>
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA VIA MONTPELLIER,1 ROMA
PRINCIPALI MATERIE/ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO	<b>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA</b> (DIRETTORE PROF S. AMADORI) MEDICO SPECIALIZZANDO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI

EMATOLOGIA DEL POLICLINICO UNIVERSITARIO DI ROMA TOR  
VERGATA (REPARTO DI DEGENZA, REPARTO TRAPIANTI DI  
CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE, DAY HOSPITAL,  
AMBULATORIO).

HA SVOLTO TURNI DI GUARDIA ATTIVA DIURNI COMPREDENTI  
LA GESTIONE DELLE EMERGENZE CLINICHE INTERCORRENTI

TESI: "IL VALORE PREDITTIVO DELLA 18 FDG-PET PRECOCE  
DURANTE LA TERAPIA DI SALVATAGGIO NEI PAZIENTI AFFETTI  
DA LINFOMA DI HODGKIN IN RECIDIVA O RESISTENTI AL  
TRATTAMENTO"

VOTAZIONE **50/50 E LODE**

	<b>DATE</b>	<b>18/07/ 2007</b>
	NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
	PRINCIPALI MATERIE/ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO NELLA 1° SESSIONE/2007 CON VOTO 260.75/270
	<b>DATE</b>	<b>16/10/2007</b>
	NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	ORDINE PROVINCIALE DI ROMA DEI MEDICI-CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI
	PRINCIPALI MATERIE/ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO	ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI MEDICI-CHIRURGHI CON NUMERO 56142
	<b>DATE</b>	<b>26 MARZO 2007</b>
	(DA – A)	
	NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
	PRINCIPALI MATERIE/ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO	<b>LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA</b> TESI:” I LIVELLI DI MALATTIA MINIMA RESIDUA PRE-TRAPIANTO SONO PREDITTIVI DELL'ANDAMENTO CLINICO NEI PAZIENTI CON LEUCEMIA ACUTA MIELOIDE SOTTOPOSTI A CHEMIOTERAPIA AD ALTE DOSI E AUTOTRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI
		VOTAZIONE <b>105/110</b>
	<b>DATE (DA - A)</b>	<b>18 GIUGNO 2004</b>
	NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	ACCADEMIA UNIVERSITARIA STATALE DI MEDICINA DI IVANO-FRANKIVSK, UCRAINA
	PRINCIPALI MATERIE/ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO	<b>LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (ESEGUITI ESAMI FINALI CON I MASSIMO DEI VOTI 5/5 E LODE)</b>
	<b>DATE (DA - A)</b>	<b>5 MARZO 1998</b>

NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	SCUOLA DI MEDICINA DELLA CITTÀ DI KREMENETS, UCRAINA
PRINCIPALI MATERIE/ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO	DIPLOMA DI INFERMIERE PROFESSIONALE (ESAMI ESEGUITI FINALI CON I MASSIMO <b>DEI VOTI 5/5 E LODE</b> )
QUALIFICA CONSEGUITA	<b>INFERMIERE PROFESSIONALE</b>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	UCRAINO, RUSSO
ALTRE LINGUA	ITALIANO, INGLESE
CAPACITÀ DI LETTURA	ITALIANO OTTIMO, INGLESE BUONO
CAPACITÀ DI SCRITTURA	ITALIANO OTTIMO, INGLESE BUONO
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	ITALIANO OTTIMO, INGLESE LIVELLO SCOLASTICO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	ATTIVITÀ DI CO INVESTIGATOR IN PROTOCOLLI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI INERENTI LE PATOLOGIE LINFOPROLIFERATIVE (LINFOMI DI HODGKIN; LINFOMI NON HODGKIN, LEUCEMIE ACUTE E MIELOMI).
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	ATTIVITÀ DI ORGANIZZAZIONE CLINICA-LOGISTICA DI AMBIENTI QUALI AMBULATORIO, DAY HOSPITAL E REPARTO DI EMATOLOGIA SECONDO IL PERCORSO DI CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ ISO 9001 PARTECIPAZIONE AL PERCORSO DI ACCREDITAMENTO JACIE NELL'AMBITO DELL'RTN (ROME TRANSPLANT NETWORK)
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE	BUONA CONOSCENZA ED UTILIZZO DEGLI STRUMENTI MICROSOFT OFFICE (OTTIMA CONOSCENZA ED UTILIZZO DEI PIÙ COMUNI PACCHETTI APPLICATIVI: WORD, EXCEL, POWERPOINT, ADOBE) BUONA PADRONANZA DELLA COMPILAZIONE DI CRF ELETTRONICHE
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	
PATENTE O PATENTI	PATENTE B

- 1. Ponatinib induces persistent molecular response and GVHD/GVL effect in a patient with Ph+ALL with T315I mutation early relapsed after allogeneic transplant**  
Renzi D, Marchesi F, De Angelis G, Elia L, Salvatorelli E, **Gumenyuk S**, Palombi F, Pisani F, Romano A, Spadea A, Papa E, Canfora M, Arcese W, Mengarelli A. **Chemotherapy 2016; 62: 58-61.**
- 2. Cryotherapy reduces oral mucositis and febrile episodes in myeloma patients treated with high-dose melphalan and autologous stem cell transplant: a prospective, randomized study.**  
Marchesi F, Tendas A, Giannarelli D, Viggiani C, **Gumenyuk S**, Renzi D, Franceschini L, Caffarella G, Rizzo M, Palombi F, Pisani F, Romano A, Spadea A, Papa E, Canfora M, Pignatelli A, Cantonetti M Arcese W, Mengarelli A. **Bone Marrow Transplant 2016.**

3. **Flow cytometry remission by Ig light chains ratio is a powerful marker of outcome in multiple myeloma after tandem autologous transplant: a real-life study.**  
Cordone I, Marchesi F, Masi S, Summa V, Pisani F, Merola R, Cigliana G, Orlandi G, **Gumenyuk S**, Palombi F, Romano A, Spadea A, Renzi D, Papa E, Canfora M, Conti L, Petti MC, Mengarelli A. **J Exp Clin Cancer Res 2016; 35: 49.**
4. **Prospective surveillance vs clinically driven approach for CMV reactivation after autologous stem cell transplant.**  
Mengarelli A, Annibali O, Pimpinelli F, Riva E, **Gumenyuk S**, Renzi D, Cerchiara E, Piccioni L, Palombi F, Pisani F, Romano A, Spadea A, Papa E, Cordone I, Canfora M, Arcese W, Ensoli F, Marchesi F. **J Infect 2016; 72: 265-268.**
5. **Biosimilar filgrastim (Zarzio®) vs Lenograstim (Myelostim®) for peripheral blood stem cell mobilization in adult patients with lymphoma and myeloma: a single center experience.**  
Marchesi F, Vacca M, **Gumenyuk S**, Pandolfi A, Renzi D, Palombi F, Pisani F, Romano A, Spadea A, Ipsevich F, Santinelli S, De Rienzo M, Papa E, Canfora M, Laurenzi L, Foddai ML, Pierelli L, Mengarelli A. **Leuk Lymphoma 2015;18: 1-4.**
6. **Cytomegalovirus reactivation after autologous stem cell transplantation in myeloma and lymphoma patients: a single-center study.**  
Marchesi F, Pimpinelli F, **Gumenyuk S**, Renzi D, Palombi F, Pisani F, Romano A, Spadea A, Papa E, Canfora M, Ensoli F, Mengarelli A. **World J Transplant 2015;5:129-136.**
7. **Epstein-Barr virus-positive lymphoma after alemtuzumab therapy for B-cell chronic lymphocytic leukemia.**  
Ammatuna E, Sarlo C, Ottaviani L, Quaresima M, Buccisano F, Campagna S, Del Principe MI, De Angelis G, Anemona L, **Gumenyuk S**, Amadori S, Venditti A. **Leuk Lymphoma. 2009 May;50(5):857-8. doi: 10.1080/10428190902838392.**
8. **Retrospective comparison between biosimilar FILGRASTIM vs other G-CSF formulations (originator FILGRASTIM, PEG-FILGRASTIM AND LENOGRASTIM) after autologous stem cell transplantation: a survey from the Rome Transplant Network.**  
F. Marchesi<sup>1</sup>, E. Cerchiara<sup>2</sup>, M.L. Dessanti<sup>1</sup>, **S. Gumenyuk<sup>1</sup>**, L. Franceschini<sup>3</sup>, F. Palombi<sup>1</sup>, F. Pisani<sup>1</sup>, A. Romano<sup>1</sup>, A. Spadea<sup>1</sup>, L. Pupo<sup>3</sup>, O. Annibali<sup>2</sup>, A. La Malfa<sup>4</sup>, W. Arcese<sup>3,5</sup> and A. Mengarelli<sup>1</sup>. Hematology and Stem Cell Transplantation Unit, Regina Elena National Cancer Institute; <sup>2</sup> Hematology Unit, Campus Bio-Medico University; <sup>3</sup> Hematology Unit, Tor Vergata University; <sup>4</sup> Pharmacy Unit, Regina Elena National Cancer Institute; <sup>5</sup> Rome Transplant Network (Rome, Italy). **British Journal of Haematology, 2014**
9. **Evaluation of risk of symptomatic cytomegalovirus reactivation in myeloma patients treated with tandem autologous stem cell transplantation and novel agents: a single institution study**  
F. Marchesi, F. Pimpinelli, M.L. Dessanti, **S. Gumenyuk**, F. Palombi, F. Pisani, A. Romano, A. Spadea, M. Maschio, F. Ensoli, A. Mengarelli. Hematology and Stem Cell Transplantation Unit, Regina Elena National Cancer Institute; <sup>2</sup> Hematology Unit, Campus Bio-Medico University; <sup>3</sup> Hematology Unit, Tor Vergata University; <sup>4</sup> Pharmacy Unit, Regina Elena National Cancer Institute; <sup>5</sup> Rome Transplant Network (Rome, Italy). **Transplant Infectious Disease, 2014.**
10. **Flow cytometry characterization in central nervous system and pleural effusion multiple myeloma infiltration: an Italian national cancer institute experience**  
Valentina Summa<sup>3</sup> **Svitlana Gumenyuk<sup>1</sup>** Roberta Merola<sup>2</sup> Giulia Orlandi<sup>2</sup> Giovanni Cigliana<sup>2</sup>  
Francesca Palombi<sup>1</sup> Francesco Pisani<sup>1</sup> Atelda Romano<sup>1</sup> Antonio Spadea<sup>1</sup> Elena Papa<sup>1</sup> Marco Canfora<sup>4</sup> Francesco De Bellis<sup>2</sup> Laura Conti<sup>2</sup> Andrea Mengarelli<sup>1</sup> Iole Cordone<sup>2</sup>

1Haematology and Stem Cell Transplantation Unit, Regina Elena National CancerInstitute, 2ClinicalPathology, Regina Elena National CancerInstitute, Rome, 3Laboratory of Oncology, Casa Sollievo della Sofferenza Hospital, San Giovanni Rotondo, and 4ScientificDirection, Regina Elena National CancerInstitute, Rome, Italy. *British Journal of Haematology*, 2015

11. 

1	
---	--

**The predictive value of Aspergillus PCR testing on bronchoalveolar lavage fluid for early diagnosis of invasive pulmonary aspergillosis in hematologic patients.**

Marchesi F<sup>1</sup>, Spadea A<sup>1</sup>, Pimpinelli F<sup>2</sup>, Prignano G<sup>2</sup>, Paglia MG<sup>3</sup>, Forcella D<sup>4</sup>, Gumenyuk S<sup>1</sup>, Renzi D<sup>1</sup>, Palombi F<sup>1</sup>, Vulcano A<sup>3</sup>, Pisani F<sup>1</sup>, Romano A<sup>1</sup>, Papa E<sup>1</sup>, Facciolo F<sup>4</sup>, Ensoli F<sup>2</sup>, Girmenia C<sup>5</sup>, Mengarelli A<sup>1</sup>.

1 Hematology and Stem Cell Transplant Unit , Regina Elena National Cancer Institute , Rome , Italy 2 Molecular Virology, Pathology and Microbiology Laboratory , San Gallicano Dermatological Institute , Italy 3 Microbiology and Infectious Diseases Biorepository Laboratory , National Institute of Infectious Diseases "L. Spallanzani" , Italy 4 Thoracic Surgery Unit , Regina Elena National Cancer Institute , Rome , Italy 5 Hematology , "Sapienza" University , Rome , Italy. *Leuk Lymphoma*. 2017 Dec;58(12):2943-2946. doi: 10.1080/10428194.2017.1315116. Epub 2017 May 9

12. **Effect of high dose cytosine arabinoside on quantitative EEG in patients with acute myeloid leukemia.**

Maschio M<sup>1</sup>, Marchesi F<sup>2</sup>, Dispenza S<sup>1</sup>, Dinapoli L<sup>1</sup>, Sperati F<sup>3</sup>, Petreri G<sup>1</sup>, Gumenyuk S<sup>2</sup>, Dessanti ML<sup>2</sup>, Zarabla A<sup>1</sup>, Cantelmi T<sup>1</sup>, Mengarelli A<sup>2</sup>.

1 Center for Tumor-Related Epilepsy, Area of Supporting Care, Regina Elena National Cancer Institute, Via Elio Chianesi, 53, 00144 Rome, Italy 2 Hematology and Stem Cell Transplantation Unit, Regina Elena National Cancer Institute, Via Elio Chianesi, 53, 00144 Rome, Italy 3 Biostatistics/Scientific Direction, Regina Elena National Cancer Institute, Via Elio Chianesi, 53, 00144 Rome, Italy. *Cogn Neurodyn*. 2016 Apr;10(2):185-8. doi: 10.1007/s11571-015-9370-0. Epub 2016 Jan 13.

13. **Real-life use of erythropoiesis-stimulating agents in myelodysplastic syndromes: a "Gruppo Romano Mielodisplasie (GROM)" multicenter study.**

Buccisano F<sup>1,2</sup>, Piccioni AL<sup>3</sup>, Nobile C<sup>4</sup>, Criscuolo M<sup>5</sup>, Niscola P<sup>6</sup>, Tatarelli C<sup>7,8</sup>, Fianchi L<sup>5</sup>, Villivà N<sup>9</sup>, Neri B<sup>6</sup>, Carmosino I<sup>10</sup>, Gumenyuk S<sup>11</sup>, Mancini S<sup>12</sup>, Voso MT<sup>13</sup>, Maurillo L<sup>13</sup>, Breccia M<sup>10</sup>, Zini G<sup>5</sup>, Venditti A<sup>13</sup>, Fenu S<sup>14</sup>, Spiriti MA<sup>7</sup>, Latagliata R<sup>10</sup>; GROM (Gruppo Romano Mielodisplasie). 1 Hematology, Department of Biomedicine and Prevention, Tor Vergata University, Rome, Italy. 2 Ematologia, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma Tor Vergata, Via Montpellier 1, 00133, Rome, Italy. 3 Division of Hematology, Sandro Pertini Hospital, Rome, Italy. 4 Hematology, University "Campus Biomedico", Rome, Italy 5 Institute of Hematology, Catholic University of Sacred Heart, Rome, Italy 6 Hematology, Sant'Eugenio Hospital, Rome, Italy 7 Division of Hematology, Rome, Italy 8 Hematology, Sant'Andrea Hospital, Rome, Italy 9 Hematology, Nuovo Regina Margherita Hospital, Rome, Italy 10 Department of Cellular Biotechnologies and Hematology, University "La Sapienza", Rome, Italy 11 UOC of Hematology, IFO-San Gallicano Hospital, Rome, Italy 12 Division of Hematology and Bone Marrow Transplantation, Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Rome, Italy 13 Hematology, Department of Biomedicine and Prevention, Tor Vergata University, Rome, Italy 14 Division of Hematology, San Giovanni Hospital, Rome, Italy. *Ann Hematol*. 2016 Jun;95(7):1059-65. doi: 10.1007/s00277-016-2667-1. Epub 2016 Apr 19.

14. **A Population-Based Study on Myelodysplastic Syndromes in the Lazio Region (Italy), Medical Miscoding and 11-Year Mortality Follow-Up: the Gruppo Romano-Laziale Mielodisplasie Experience of Retrospective Multicentric Registry**

Mayer F<sup>1</sup>, Faglioni L<sup>2</sup>, Agabiti N<sup>1</sup>, Fenu S<sup>2</sup>, Buccisano F<sup>3</sup>, Latagliata R<sup>4</sup>, Ricci R<sup>4</sup>, Spiriti MAA<sup>5</sup>, Tatarelli C<sup>5</sup>, Breccia M<sup>4</sup>, Cimino G<sup>6</sup>, Fianchi L<sup>7</sup>, Criscuolo M<sup>7</sup>, Gumenyuk S<sup>8</sup>, Mancini S<sup>9</sup>, Maurillo L<sup>3</sup>, Nobile C<sup>10</sup>, Niscola P<sup>11</sup>, Piccioni AL<sup>12</sup>, Tafuri A<sup>5</sup>, Trapè G<sup>13</sup>, Andriani A<sup>14</sup>, De Fabritiis P<sup>11</sup>, Voso MT<sup>3</sup>, Davoli M<sup>1</sup>, Zini G<sup>7</sup> 1 Department of Epidemiology, Lazio Regional Health Service(Italy). 2 Hematology

Dep. Az. Osp. San Giovanni-Addolorata Rome (Italy) 3 Hematology Unit Tor Vergata University, Rome (Italy) 4 Dep of Cellular Biotechnology and Hematology, University "La Sapienza" Rome (Italy) 5 Hematology Unit Sant' Andrea Univ. "La Sapienza" Rome (Italy) 6 Dep. of Cellular Biotechnology and Hematology, University of Rome "Sapienza"-Polo Pontino, Latina (Italy) 7 Hematology Institute Università Cattolica del Sacro Cuore Rome (Italy) 8 Hematology and Stem Cell Transplantation Unit, Regina Elena National Cancer Institute Rome (Italy) 9 Hematology Unit Az. Osp. San Camillo-Forlanini, Rome (Italy) 10 Hematology Dep. Campus Biomedico, Rome (Italy) 11 Hematology Unit Az. Osp. Sant Eugenio Rome (Italy) 12 Hematology Unit Az. Osp. Sandro Pertini, Rome (Italy) 13 Hematology Unit Az. Osp. Belcolle Viterbo (Italy) 14 Ospedale Nuova Regina Margherita, Rome (Italy). *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2017 Jul 1;9(1):e2017046. doi: 10.4084/MJHID.2017.046. eCollection 2017.

**15. ITACA: A new validated international erythropoietic stimulating agent-response score that further refines the predictive power of previous scoring systems.**

Buckstein R<sup>1</sup>, Balleari E<sup>1</sup>, Wells R<sup>1</sup>, Santini V<sup>1</sup>, Sanna A<sup>1</sup>, Salvetti C<sup>1</sup>, Crisà E<sup>1</sup>, Allione B<sup>1</sup>, Danise P<sup>1</sup>, Finelli C<sup>1</sup>, Clavio M<sup>1</sup>, Poloni A<sup>1</sup>, Salvi F<sup>1</sup>, Cilloni D<sup>1</sup>, Oliva EN<sup>1</sup>, Musto P<sup>1</sup>, Houston B<sup>1</sup>, Zhu N<sup>1</sup>, Geddes M<sup>1</sup>, Leitch H<sup>1</sup>, Leber B<sup>1</sup>, Sabloff M<sup>1</sup>, Nevill TJ<sup>1</sup>, Yee KW<sup>1</sup>, Storrington JM<sup>1</sup>, Francis J<sup>1</sup>, Maurillo L<sup>1</sup>, Latagliata R<sup>1</sup>, Spiriti MAA<sup>1</sup>, Andriani A<sup>1</sup>, Piccioni AL<sup>1</sup>, Fianchi L<sup>1</sup>, Fenu S<sup>1</sup>, Gumenyuk S<sup>2</sup>, Buccisano F<sup>1</sup>. 1 Odette Cancer Centre, Sunnybrook Health Sciences, 2075 Bayview Ave, Toronto, Ontario, 4N3M5, Canada 2 Hematology and Stem Cell Unit Regina Elena National Cancer Institute, Rome, Italy. *Am J Hematol.* 2017 Oct;92(10):1037-1046. doi: 10.1002/ajh.24842. Epub 2017 Jul 29

**16. BEAM vs FEAM high-dose chemotherapy: retrospective study in lymphoma patients undergoing autologous stem cell transplant.**

Marchesi F, Capria S, Giannarelli D, Trisolini SM, Ansuinelli M, Caputo MD, Serrao A, **Gumenyuk S**, Renzi D, Pupo L, Palombi F, Provenzano I, Di Rocco A, Pisani F, Romano A, Spadea A, Papa E, Canfora M, Cantonetti M, Mengarelli A. *Bone Marrow Transplant.* 2018 Feb 13. doi: 10.1038/s41409-018-0120-x

**17. The usefulness of sLORETA in evaluating the effect of high-dose ARA-C on brain connectivity in patients with acute myeloid leukemia: an exploratory study.**

Zarabla A, Ungania S, Cacciatore A, Maialetti A, Petreri G, Mengarelli A, Spadea A, Marchesi F, Renzi D, **Gumenyuk S**, Strigari L, Maschio M. *Funct Neurol.* 2017 Oct/Dec;22(4):195-200

**18. Lenograstim 5 µg/kg is not superior to biosimilar filgrastim 10 µg/kg in lymphoma patients undergoing peripheral blood stem cell mobilization after chemotherapy: preliminary results from a prospective randomized study.**

Marchesi F, Vacca M, Giannarelli D, Ipsevich F, Pandolfi A, **Gumenyuk S**, Renzi D, Palombi F, Pisani Romano A, Spadea A, Papa E, Canfora M, Pierelli L, Mengarelli A. *Transfusion.* 2018 May;58(5):1143-1148. doi: 10.1111/trf.14533. Epub 2018 Feb 15.

**PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E SEMINARI**

- 29/02/2008. Corso "Trapianto allogenico: le fonti di cellule staminali a confronto". (Policlinico Tor Vergata, Roma)
- 26/06/2008 Corso "Ipercoagulabilità e cancro" (Policlinico Tor Vergata, Roma)

- 11/12/2009 Corso “Leucemia Mieloide Acuta: significato prognostico della malattia residua”. (poli-clinico Tor Vergata, Roma)
- 19-20/11/2009 Corso di formazione G-EMA. Gestione della prevenzione e del trattamento della neutropenia: impiego dei G-CSF (Hotel Hhlow-Milano)
- 01/12/2009 Corso “Linfomi indolenti: aspetti di biologia e terapia”. (Policlinico Tor Vergata, Roma)
- 21-22/03/2009 “Seminario di approfondimento teorico – pratico in ematologia. Infezioni e complicanze neurologiche”. Fara Sabina
- 19-20/11/2009 Corso “Gestione della prevenzione e del trattamento della neutropenia: impiego dei G-CSF” G-EMA
- 18-19/02/2010 Corso Residenziale ”Grandangolo in ematologia VIII edizione”. Roma
- 07-08/07/2011 Congresso “Mieloma Multiplo: highlights from the International Myeloma Workshop” ( Napoli)
- 11/11/2011 Seminario “Corso di aggiornamento sulle procedure di assistenza: ambulatorio e DH oncoematologico” Roma, Policlinico Tor-Vergata.
- 15-16/11/2011 Corso “Multimedia experlenTial learning in ITP and CLL” MITIC. (presso CELL, Padova )
- 24-26/10/2011 Stage “Rivisitazione dei Linfomi non Hodgkin indolenti” (Bologna)
- 10/02/2012 1° Incontro Gruppo Laziale Sindromi Mieloproliferative Croniche Ph Negative
- 13/04/2012 Evento “Digital Workshop in CML” Roma
- 14-17/06/2012 17° Congresso EHA, Amsterdam
- 05/10/2012 Corso “La gestione del paziente anziano nelle principali neoplasie ematologiche”, Pescara
- 17-19/10/2012 XII° Congresso nazionale SIES 2012. Roma
- 25/10/2012 “Corso di aggiornamento sulla Trombocitemia Essenziale”. Roma. Policlinico Tor-Vergata.
- 31/12/-01/02/2013 “Multiple Myeloma Dabate 2013” Berlino
- 14/05/2013 Corso “i-Chromyk” interactive experience on Chronic Myeloid Leukemia”. Roma
- 28-29/05/2013 Congresso “Highlights from IMW 2013” (Bologna)
- 17/05/2013 Corso “Il trattamento del Mieloma Multiplo: quali novità?”. Roma
- 20-23/10/2013 44° Congresso Nazionale SIE. Verona
- 08/10/2013 Corso “Rapid fire in Hematology. Esperienze cliniche a confronto sulle sindromi mielodisplastiche e sulla Leucemia acuta mieloide”, Roma)

- 25/11/2013 Convegno “L’ematologo incontra oncologo. Come condividere la diagnosi e la terapia delle insufficienze midollari e dei disordini mieloproliferativi”. Roma
- 15/04/2014 Corso “Linfoma non Hodgkin: strategie terapeutiche e confronto multidisciplinare” (Hotel palazzo Alabardieri, Napoli)
- 11/06/2014 Corso “ L’evoluzione nel trattamento del mieloma multiplo 2004-2014, 10 anni da ricordare”. Milano
- 12-15/06/2014 19° Congresso EHA. Milano
- 16-17/09/2014 Workshop “Follicular Lymphomas Workshop”. Bologna
- 29-30/09/2014 Corso “Leucemia mieloide cronica / LMC”. Orbassano (TO)2
- 20/11/2014 Corso “ MISSION Hematology Multidisciplinary experience on SyStemic fungal Infections” (Palazzo dell Salute, Padova)
- 10-11/04/2015 Convegno “Deferasirox. Camminando insieme alla ferrochelazione” (Cagliari)
- 11-14/2015 20-ht Congresso EHA. (Vienna)
- 26/06/2015 Corso “ELITE. Eccellenza in laboratorio, innovazione e Tecnologia in Ematologia” (Scuola santa Maria della Carità, Padova)
- 14/07/2015 Investigators’ meeting “GCP e aspetti di qualità nella conduzione degli studi clinici” (l’ATA Hotel Villa Pamphili, Roma)
- 22/01/2016 7° Corso del percorso ECM Gruppo Linfomi Lazio “Linfomi del mediastino” (IFO-IRE, Roma)
- 04-05/03/2016 “Thrombosis Expert Forum” (Parigi)
- 06/05/2016 Corso “ Il trattamento della Leucemia Linfatica Cronica: quali novità?” (Roma)
- 23/05/2016 Corso “Il valore dell’innovazione nella cura del mieloma multiplo” (Hilton Milan Hotel, Milano)
- 09-12/06/2016 21° Congresso EHA . Copenhagen.
- 21/06/2016 Corso “Mieloma Multiplo. Scenari di evoluzione” (Una Hotel, Roma)
- 16-17/09/2016 Corso “QOL-ONE MDS and AML Meetings” ( presso Consiglio Regionale della Calabria palazzo Campanella, Reggio Calabria)
- 22-23/09/2016 “International symposium on Secondary Leukemia and Leukemogenesis” (NH Collection Vittorio Veneto Hotel)
- 19-21/10/2016 XIV Congresso nazionale SIES (Palacongressi, Rimini)
- 27/10/2016 Convegno “ Linfomi non Hodgkin dell’età avanzata: multidisciplinarietà della cura e personalizzazione del trattamento” (Roma)

- 12/12/2016 Convegno “Mielodispasie: le zone grigie” (Roma)
- 27-28/01/2017 Meeting “15th European Multiple Myeloma Academy” (Vienna, Austria)
- 03/02/2017 Corso “Il Mieloma Multiplo”(Pesaro)
- 22-25/06/2017 22° Congresso EHA. Madrid
- 07-08-2017 Convegno “La terapia del Mieloma Multiplo. Opinion leaders a confronto” (Grottaferrata)
- 27-29/09/2017 Corso teorico-pratico sul Mieloma Multiplo. MPS 2017 (Divisione di Ematologia Università degli studi di Torino)
- 23/11/2017 Congresso “Controversie in Ematologia” (Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma)
- 15-18/10/2017 46° Congresso Nazionale SIE (Marriott Park Hotel, Roma)
- 09/03/2018 Corso “MYTOS. Multiple Myeloma Team Orientation and experience Sharing” (Roma)
- 04-05/05/2018 Corso “Advanced Life Support Esecutore”. (ARES 118, Roma)
- 30/05/2018 Convegno “Gestione delle complicanze infettive in Ematologia nell’era della TARGET Therapy” (Una Hotel, Roma)
- 16/05/2018 Corso “MEET the expert: algoritmo terapeutico nelle LLC” (Best Western Plus Hotel Universo, Roma)
- 25/06/2018 Corso F.O.R.M.A.M.E.N.T.I.S. Formazione residenziale sul Mieloma Multiplo. Roma
- 04/07/2018 Corso “Esecutore BLSD(CatB)” (IFO, Roma)
- 14-17/06/2018 23rd Congress of EHA. Stoccolma

#### **PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE**

- 03/03/2015 In qualità di relatrice al corso MM Innovation. Innovazione nella gestione del Mieloma Multiplo. Roma
- 11/11/2015 In qualità di relatrice al Meeting “Linfomi non Hodgkin”, corso ECM, Policlinico Tor Vergata, Roma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003 n 196

“codice in materia di protezione dei dati personali”

Roma, 27/09/2018

Svitlana Gumenyuk