



<p><b>Qualifica/profilo professionale</b> <b>Tipo di rapporto di lavoro</b></p> <p><b>Ambito di attività</b></p> <p><b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p><b>Biologo</b></p> <p>Avviso pubblico con ASUR MARCHE – Area Vasta 5 –Ascoli piceno Ospedale “C. e G. Mazzoni” per il conferimento di incarichi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per la realizzazione di progetti speciali presso l’U.O.C. Ematologia –AV5 “Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo” con determina dirigenziale n° 765 del 01/07/14 presso l’U.O.C. di Ematologia - Area Vasta n. 5 - Ascoli Piceno.</p> <p>Tale Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa prevede un impegno temporale di 30 ore settimanali da svolgere presso il Laboratorio di Ematologia dell’Ospedale “C. e G. Mazzoni” di Ascoli Piceno</p> <p>Citogenetica in oncoematologia</p> <p>- Analisi citogenetica in pazienti affetti da patologie oncoematologiche - Manipolazione e criopreservazione di cellule staminali emopoietiche</p>
<p><b>Date</b></p> <p><b>Nome e indirizzo dell’azienda/ente</b></p> <p><b>Qualifica/profilo professionale</b></p> <p><b>Tipo di rapporto di lavoro</b></p> <p><b>Ambito di attività</b></p> <p><b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p><b>30/06/2014 - 01/07/2013</b></p> <p>Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell’Ospedale “C.e G. Mazzoni” – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno</p> <p><b>Biologo</b></p> <p>Avviso pubblico con ASUR MARCHE – Area Vasta 5 –Ascoli piceno Ospedale “C. e G. Mazzoni” per il conferimento di incarichi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per la realizzazione di progetti speciali presso l’U.O.C. Ematologia –AV5 “Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo” con determina dirigenziale n° 777 del 28/06/13 presso l’U.O.C. di Ematologia - Area Vasta n. 5 - Ascoli Piceno.</p> <p>Tale Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa prevede un impegno temporale di 30 ore settimanali da svolgere presso il Laboratorio di Ematologia dell’Ospedale “C. e G. Mazzoni” di Ascoli Piceno</p> <p>Citogenetica in oncoematologia</p> <p>- Analisi citogenetica in pazienti affetti da patologie oncoematologiche - Manipolazione e criopreservazione di cellule staminali emopoietiche</p>
<p><b>Date</b></p> <p><b>Nome e indirizzo dell’azienda/ente</b></p> <p><b>Qualifica/profilo professionale</b></p> <p><b>Tipo di rapporto di lavoro</b></p> <p><b>Ambito di attività</b></p>	<p><b>25/03/2013 -12/07/2013</b></p> <p>Provincia di Ascoli Piceno – Servizio Formazione Professionale Politiche Attive per il Lavoro</p> <p><b>Docente Biologo</b></p> <p>Collaborazione Occasionale</p> <p>Attività di Docenza per la materia di “Bioetica-Animale” per il corso di : “Tecnico Problematiche Socio Educative (Pet-Therapy)</p>
<p><b>Date</b></p> <p><b>Nome e indirizzo dell’azienda/ente</b></p> <p><b>Qualifica/profilo professionale</b></p>	<p><b>17/06/2013 - 18/06/2012</b></p> <p>Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell’Ospedale “C.e G. Mazzoni” – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno</p> <p><b>Biologo</b></p>



<p><b>Tipo di rapporto di lavoro</b></p> <p><b>Ambito di attività</b></p> <p><b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p>Avviso pubblico con ASUR MARCHE – Area Vasta 5 –Ascoli piceno Ospedale “C. e G. Mazzoni” per il conferimento di incarichi professionali esterni e temporanei per la realizzazione del progetto “Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo” con determina dirigenziale n° 898 del 14/06/12 presso l’U.O.C. di Ematologia - Area Vasta n. 5 - Ascoli Piceno.</p> <p>Tale Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa prevede un impegno temporale di 30 ore settimanali da svolgere presso il Laboratorio di Ematologia dell’Ospedale “C. e G. Mazzoni” di Ascoli Piceno</p> <p>Citogenetica in oncoematologia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi citogenetica in pazienti affetti da patologie oncoematologiche</li> <li>- Manipolazione e criopreservazione di cellule staminali emopoietiche</li> <li>- Progetto di ricerca “6q deletion detected by fluorescence in situ hybridization using bacterial artificial chromosome (BAC) in chronic lymphocytic leukemia.” Dalsass A(*), Mestichelli F(*), et.al (*) AD and FM equally contributed to this work. Eur J Haematol. 2013 Apr 6. doi: 10.1111/ejh.12115.</li> </ul>
<p><b>Date</b></p> <p><b>Nome e indirizzo dell’azienda/ente</b></p> <p><b>Qualifica/profilo professionale</b></p> <p><b>Tipo di rapporto di lavoro</b></p> <p><b>Ambito di attività</b></p> <p><b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p><b>01/06/2012 - 01/06/2011</b></p> <p>Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell’Ospedale “C.e G. Mazzoni” – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno</p> <p><b>Biologo</b></p> <p>Proroga incarico già conferito con Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per la realizzazione del progetto “Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare su sangue midollare” con Determina Dirigenziale n° 395/2011.</p> <p>Tale Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa prevede un impegno temporale di 36 ore settimanali da svolgere presso il Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell’Ospedale “C. e G. Mazzoni” di Ascoli Piceno</p> <p>Citogenetica in oncoematologia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Citogenetica convenzionale e molecolare in oncoematologia</li> <li>- Manipolazione e crioconservazione di cellule staminali emopoietiche</li> <li>- Progetto di ricerca “Analysis of 6q deletion in B cell chronic lymphocytic leukemia by fluorescence in situ hybridization using bacterial artificial chromosome” Abstrat pubblicato Haematologica Journal 16th Congresso f the European Hematology Association London, United Kingdom 9-12 Giugno 2011 – Vol.96 Supplement 2 1524 p. 601</li> </ul>
<p><b>Date</b></p> <p><b>Nome e indirizzo dell’azienda/ente</b></p> <p><b>Qualifica/profilo professionale</b></p> <p><b>Tipo di rapporto di lavoro</b></p>	<p><b>01/06/2011 - 01/06/2010</b></p> <p>Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell’Ospedale “C.e G. Mazzoni” – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno</p> <p><b>Biologo</b></p> <p>Avviso pubblico con la Zona Territoriale n° 13 Ospedale “C. e G. Mazzoni” di Ascoli Piceno per il conferimento di incarichi libero professionali per la realizzazione del progetto “Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare su sangue midollare” con Determina Dirigenziale n° 464 del 01/06/2010.</p> <p>Tale Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa prevede un impegno temporale di 36 ore settimanali da svolgere presso il Laboratorio di Ematologia(U.O. C. Ematologia)</p>




<p><b>Ambito di attività</b></p> <p><b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p>Citogenetica in oncoematologia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi citogenetica in pazienti affetti da patologie oncoematologiche</li> <li>- Manipolazione e criopreservazione di cellule staminali emopoietiche</li> <li>- Progetto di ricerca "Analysis of 6q deletion in B cell chronic lymphocytic leukemia by fluorescence in situ hybridization using bacterial artificial chromosome" Abstrat pubblicato Haematologica Journal 16th Congresso f the European Hematology Association London, United Kingdom 9-12 Giugno 2011 – Vol.96 Supplement 2 1524 p. 601</li> </ul>
<p><b>Date</b></p> <p><b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b></p> <p><b>Qualifica/profilo professionale</b></p> <p><b>Tipo di rapporto di lavoro</b></p> <p><b>Ambito di attività</b></p> <p><b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p><b>31/05/2010 - 08/03/2010</b></p> <p>Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno</p> <p><b>Biologo</b></p> <p>Prestazione professionale di tipo occasionale per l'associazione ALL sezione di Ascoli Piceno "Alessandro Troiani", per attività svolta presso il laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) della Zona Territoriale n°13 Ospedale Civile "C. e G. Mazzoni" di Ascoli Piceno</p> <p>Citogenetica in oncoematologia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi citogenetica in pazienti affetti da patologie oncoematologiche</li> <li>- Manipolazione e criopreservazione di cellule staminali emopoietiche</li> <li>- Progetto di ricerca "What bands on the long arm of chromosome 6, in addition of the 6q21, are interested by cytogenetic alterations in B-CLL?"</li> </ul> <p>Poster presentato al X° Congresso Nazionale della Società italiana di Ematologia Sperimentale e pubblicato in Haematologica Journal September 2008 - Vol.93 Supplement 2 P031 p.54</p>
<p><b>Date</b></p> <p><b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b></p> <p><b>Qualifica/profilo professionale</b></p> <p><b>Tipo di rapporto di lavoro</b></p> <p><b>Ambito di attività</b></p> <p><b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p><b>06/03/2010 - 06/03/2009</b></p> <p>Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno</p> <p><b>Biologo</b></p> <p>Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con la Zona Territoriale n°13 dell'Ospedale Civile "C. e G. Mazzoni" di Ascoli Piceno con Determina Dirigenziale n° 350 /2009.</p> <p>Tale Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa prevede un impegno temporale di 36 ore settimanali da svolgere presso il Laboratorio di Ematologia (U.O. Ematologia) dell'Ospedale "C. e G. Mazzoni" di Ascoli Piceno</p> <p>Citogenetica in oncoematologia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi citogenetica in pazienti affetti da patologie oncoematologiche</li> <li>- Manipolazione e criopreservazione di cellule staminali emopoietiche</li> <li>- Progetto di ricerca "What bands on the long arm of chromosome 6, in addition of the 6q21, are interested by cytogenetic alterations in B-CLL?"</li> </ul> <p>Poster presentato al X° Congresso Nazionale della Società italiana di Ematologia Sperimentale e pubblicato in Haematologica Journal September 2008 - Vol.93 Supplement 2 P031 p.54</p>
<p><b>Date</b></p> <p><b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b></p> <p><b>Qualifica/profilo professionale</b></p>	<p><b>05/03/2009 - 03/11/2008</b></p> <p>Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno</p> <p><b>Biologo</b></p>

<b>Tipo di rapporto di lavoro</b>	Volontariato presso il Laboratorio di Ematologia (U.O. Ematologia) dell'Ospedale "C. e G. Mazzoni" di Ascoli Piceno in qualità di Biologo.
<b>Ambito di attività</b>	Citogenetica in oncoematologia
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	- Analisi citogenetica in pazienti affetti da patologie oncoematologiche Progetto di ricerca "What bands on the long arm of chromosome 6, in addition of the 6q21, are interested by cytogenetic alterations in B-CLL? Poster presentato al X°Congresso Nazionale della Società italiana di Ematologia Sperimentale e pubblicato in Haematologica Journal September 2008 - Vol.93 Supplement 2 P031 p.54 - Manipolazione e criopreservazione di cellule staminali emopoietiche
<b>Date</b>	<b>31/10/2008 - 14/04/2008</b>
<b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b>	Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno
<b>Qualifica/profilo professionale</b>	<b>Biologo</b>
<b>Tipo di rapporto di lavoro</b>	Prestazione professionale di tipo occasionale per l'associazione AIL, sezione di Ascoli Piceno "Alessandro Troiani", per attività svolta presso il Laboratorio di Ematologia della Zona Territoriale n°13 (U.O. Ematologia) Ospedale Civile "C. e G. Mazzoni" di Ascoli Piceno
<b>Ambito di attività</b>	Citogenetica in oncoematologia
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	- Prosecuzione del progetto di ricerca iniziato con la tesi di laurea "What bands on the long arm of chromosome 6, in addition of the 6q21, are interested by cytogenetic alterations in B-CLL? Poster presentato al X°Congresso Nazionale della Società italiana di Ematologia Sperimentale e pubblicato in Haematologica Journal September 2008 - Vol.93 Supplement 2 P031 p.54 - Manipolazione e criopreservazione di cellule staminali emopoietiche

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<b>Titolo di studio</b> (lauree, specializzazioni)	DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA AD INDIRIZZO ANALITICO-TECNOLOGICO - Votazione: <b>70/70 e lode</b>
Conseguito presso:	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti
Data conseguimento (gg/mm/aa)	<b>18/07/2014</b>
durata percorso di studio	<b>5 anni</b>



<p><b>Titolo di studio</b> (lauree, specializzazioni)</p> <p>Conseguito presso:</p> <p>Data conseguimento (gg/mm/aa) Durata percorso di studio</p>	<p>LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOMOLECOLARI E BIOFUNZIONALI ORIENTAMENTO: DIAGNOSTICA MOLECOLARE 6/S - Classe delle lauree specialistiche in Biologia</p> <p>Argomento della Tesi: <b>Analisi in FISH della delezione del braccio lungo del cromosoma 6 nella Leucemia Linfatica Cronica (LLC-B)</b> svolta presso il Laboratorio di Ematologia Ospedale "Mazzoni" Ascoli Piceno – ZT13</p> <p>Relatore: Prof.ssa Dott.ssa Anna Maria Eleuteri Correlatore: Dott. Piero Galieni Votazione: <b>110/110 e lode</b></p> <p>Università degli Studi di Camerino - Facoltà di Scienze e Tecnologie</p> <p><b>10/04/2008</b> <i>2 anni</i></p>
<p><b>Titolo di studio</b> (lauree, specializzazioni)</p> <p>Conseguito presso:</p> <p>Data conseguimento (gg/mm/aa) Durata percorso di studio</p>	<p>LAUREA in BIOLOGIA 12 - Classe delle lauree in biologia</p> <p>Argomento della Tesi: <b>Automazione e integrazione del laboratorio analisi</b> svolta presso U.O. Laboratorio Analisi dell'Ospedale "Madonna del Soccorso" di San Benedetto del Tronto (AP)</p> <p>Relatore: Prof. ssa Rosalia Tacconi Data di laurea: 06/04/2006 Votazione: <b>110/110</b></p> <p>Università degli Studi di Camerino - Facoltà di Scienze e Tecnologie</p> <p><b>06/04/2006</b> <i>3 anni</i></p> 
<p><b>Titolo di studio</b> (lauree, specializzazioni)</p> <p>Conseguito presso:</p> <p>Data conseguimento (gg/mm/aa) Durata percorso di studio</p>	<p>DIPLOMA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE</p> <p>Maturità Magistrale (quinquennale) Votazione: <b>78/100</b></p> <p>Liceo Ginnasio "F. Stabili" con annesso Istituto Magistrale "E. Trebbiani". L.go Giardino d'infanzia 4 - 63100 Ascoli Piceno</p> <p><b>13/07/1999</b> <i>5 anni</i></p>
<p><b>Attività formative</b> (frequenze, corsi di formazione, stage, borse di studio ecc)</p>	<p><b>4, 5 e 6 Maggio 2016</b> Corso di formazione abilitante per biologi finalizzato all'acquisizione delle competenze tecnico –pratiche in tema di prelievi biologici in particolare venosi AUSL Pescara Università degli studi "G.d'Annunzio" di Chieti Associazione Biologi Abruzzesi</p> <p><b>31/01/2004 - 09/11/2003</b> Progetto formativo e di orientamento U.O. Laboratorio Analisi dell'Ospedale "Madonna del Soccorso" Via L. Manara, 7 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)</p>

<b>Attività formative</b> (frequenze, corsi di formazione, stage, borse di studio ecc)	<b>16/12/2006</b> <b>MASTER TEORICO PRATICO IN NUTRIZIONE OLISTICA</b> Scuola di Nutrizione dell'A.M.I.E.C. Associazione Medica Italiana Ecologia Clinica (N. 31 Crediti Formativi ECM)
<b>Attività di aggiornamento</b> (partecipazione a corsi di aggiornamento, ecc...)	<p>16 Novembre 2006  <b>"Lato buono e lato oscuro delle cellule staminali"</b> Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie          Dicembre 2006  <b>"Moderne tecniche molecolari in campo virologico e batteriologico"</b> Laboratorio BIOESIS srl di Jesi in collaborazione Università degli Studi di Camerino</p> <p>14 Marzo 2007  <b>"Screening prenatale per la sindrome di Down"</b> Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie</p> <p>15 Novembre 2007  <b>"Meeting SIES Discutiamone Insieme"</b> Firenze, N. 4 Crediti Formativi ECM</p> <p>31 Maggio 2008  <b>"Leucemia Linfatica Cronica una vecchia malattia con nuove prospettive terapeutiche"</b> Ascoli Piceno, N. 4 Crediti Formativi ECM</p> <p>24-26 Settembre 2008  <b>"X° Congresso Nazionale della Società italiana di Ematologia Sperimentale"</b> Bari          N. 10 Crediti Formativi ECM          N. 15 Crediti EHA-CME</p> <p>26-27 Marzo 2010  <b>"Primo congresso di oncoematologia molecolare: risvolti clinici e terapeutici"</b> Torino</p> <p>28 Marzo 2010  <b>"Corso teorico pratico monitoraggio molecolare in oncoematologia: dosaggio quantitativo di BCR-ABL e WT1"</b>          Molecular Biotechnology Center Università degli Studi di Torino</p> <p>24-25 Giugno 2010  <b>Le proteine nella diagnostica clinica: nuove prospettive in medicina di laboratorio"</b> Facoltà di medicina e chirurgia Università degli studi G. D'Annunzio- Chieti</p> <p>6-7 settembre 2010  <b>"XIV convegno regionale multidisciplinare di medicina di laboratorio"</b> Francavilla al mare (Chieti)</p> <p>4-5 Marzo 2011  <b>"Leucemie acute: dal genoma al fenotipo. Basi per una target-tailored Therapy"</b> Pozzuoli (Napoli), N.2 Crediti Formativi ECM</p> <p>27 Aprile 2011  <b>"Nuove opportunità tecnologiche ed operative nel laboratorio di ematologia"</b> Facoltà di medicina e chirurgia Università degli studi G. D'Annunzio- Chieti</p> <p>8 Ottobre 2011  <b>"Convegno Regionale SIE – Delegazione Marche - Appunti sui linfomi extranodali"</b> Ascoli Piceno, N. 6 Crediti Formativi ECM</p>



<p><b>Attività di aggiornamento</b> (partecipazione a corsi di aggiornamento, ecc...)</p>	<p>12 Settembre 2013  <b>"Sindromi mielodisplastiche dalla diagnosi alla gestione multidisciplinare del paziente"</b> Ascoli Piceno</p> <p>29-30 Ottobre 2013  <b>"Application of FISH in MDS and in hematologic malignancies"</b>          Institute de Recerca Contra la Leucemia Josep Carreras - Barcellona</p> <p>29 Novembre 2013  <b>"Microsoft Office"</b> evento formativo n. 74245 organizzato Provider EAP FEDARCOM – Commissione Nazionale per la Formazione Continua N.22.5 ECM</p> <p>26 Settembre 2014  <b>"Advisory Board: Leucemia Linfatica cronica"</b> in qualità di relatrice, organizzato dalla Mundipharma – San Benedetto del Tronto</p> <p>2-3 Ottobre 2014  <b>"3rd italian CGH Array User Group Meeting"</b> organizzato dalla società Tecnogenetics s.r.l. Gubbio</p> <p>24 Novembre – 22 Dicembre 2015  <b>"Accreditamento JACIE. Revisione ed aggiornamento procedure (PG) ed istruzione operative (IO) (codice N.14132 edizione 1)"</b> organizzato da ASUR AV5 Ascoli Piceno N.15 ECM</p>
<p><b>Altre esperienze</b></p>	<p>9-14 Maggio 2011  <b>Stage formativo sull'arrayCGH:tecnica di citogenetica molecolare</b> con la Dott.ssa R. Genesio presso Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare, Servizio di Genetica, Università degli studi "Federico II Napoli"</p>

<p><b>Pubblicazioni</b></p>	<p>ANALISI IN FISH DELLA DELEZIONE DEL BRACCIO LUNGO DEL CROMOSOMA 6 NELLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA (LLC-B)" tesi di Laurea Francesca Mestichelli, Università di Camerino, pp. 63 – 2008</p> <p>WHAT BANDS ON THE LONG ARM OF CHROMOSOME 6, IN ADDITION OF THE 6q21, ARE INTERESTED BY CYTOGENETIC ALTERATIONS IN B-CLL?          Alessia Dalsass, <b>Francesca Mestichelli</b>, Paola Gaspari, Valerio Pezzoni, Catia Bigazzi, Sadia Falcioni, Emanuela Troiani, Miriana Ruggeri, Piero Galieni.  <i>U.O. Ematologia, Ospedale C e G Mazzoni di Ascoli Piceno</i>          Poster presentato al X°Congresso Nazionale della Società italiana di Ematologia Sperimentale e pubblicato in Haematologica Journal September 2008 - Vol.93 Supplement 2 P031 p.54</p> <p>PLATELET RADIO-LABELING IN PATIENTS WITH IDIOPATHIC TROMBOCYTOPENIC PURPURA: LONG TERM FOLLOW UP OF SPLENECTOMY          Troiani E. Falcioni S. Bigazzi C. Ruggeri M. Colagrande M. Pezzoni V. Dalsass A. <b>Mestichelli F.</b> Vagnoni D. Porri R. Galieni P.  <i>U.O. Ematologia, Ospedale C e G Mazzoni di Ascoli Piceno</i>          Poster pubblicato in Haematologica Journal October 2009 – Vol. 94 Supplement 4 P162 p.116</p>
-----------------------------	---



Pubblicazioni

A PHASE II MONOCENTER STUDY OF MODIFIED BEAM REGIMEN FOR HODGKIN'S DISEASE AND NON-HODGKIN'S LYMPHOMAS.

Troiani E. Falcioni S. Bigazzi C. Ruggeri M. Colagrande M. Pezzoni V. Dalsass A. **Mestichelli F.** Vagnoni D. Porri R. Galieni P.  
*U.O. Ematologia, Ospedale C e G Mazzoni di Ascoli Piceno*  
Poster pubblicato in Haematologica Journal October 2009 – Vol. 94 Supplement 4 P415 p.205

ANALYSIS OF 6q DELETION IN B CELL CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA BY FLUORESCENCE IN SITU HYBRIDIZATION USING BACTERIAL ARTIFICIAL CHROMOSOME.

A. Dalsass, **F. Mestichelli**, P. Gaspari, N. Testa, V. Pezzoni, D. Vagnoni, M. Angelini, C. Bigazzi, S.Falcioni, E. Troiani, M.Ruggeri, F. Alesiani, M. Catarini, I. Attolico, I. Scortechini, P.Galieni.  
*U.O. C Ematologia, Ospedale C e G Mazzoni di Ascoli Piceno, Italia*  
Abstrat pubblicato Haematologica Journal Giugno 2011 – Vol.96 Supplement 2 1524 p. 601

CHROMOSOME ABERRATIONS DETECTED BY CONVENTIONAL KARYOTYPING USING NOVEL MITOGENS IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA WITH "NORMAL" FISH:

CORRELATIONS WITH CLINICOBIOLOGIC PARAMETERS  
Gian Matteo Rigolin, Francesca Cibien, Sara Martinelli, Luca Formigaro, Lara Rizzotto, Elisa Tammiso, Elena Saccenti, Antonella Bardi, Francesco Cavazzini, Maria Ciccone, Ilaria Nichele, Giovanni Pizzolo, Francesco Zaja, Renato Fanin, Piero Galieni, Alessia Dalsass, **Francesca Mestichelli**, Nicoletta Testa, Massimo Negrini, and Brief report Blood 2012 119:2310-2313

6q DELETION DETECTED BY FLUORESCENCE *IN SITU* HYBRIDIZATION USING BACTERIAL ARTIFICIAL CHROMOSOME IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA

Dalsass A(\*), **Mestichelli F(\*)**, Ruggieri M, Gaspari P, Pezzoni V, Vagnoni D, Angelini M, Angelini S, Bigazzi C, Falcioni S, Troiani E, Alesiani F, Catarini M, Attolico I, Scortechini I, Discepoli G, Galieni P.  
(\* AD and FM equally contributed to this work.  
Eur J Haematol. 2013 Apr 6. doi: 10.1111/ejh.12115.

RELATIONSHIP BETWEEN CIRCULATING PLASMA CELLS AND CYTOGENETICS RISK IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA

Davide Vagnoni, Fosco Travaglini, Stefano Angelini, Alessia Dalsass, Francesca Mestichelli, Mario Angelini, Valerio Pezzoni, Annalisa Natale, Miriana Ruggieri, Catia Bigazzi, Emanuela Troiani, Sadia Falcioni, Serena Mazzotta, Piero Galieni  
Poster presentato al XIII° Congresso Nazionale della Società italiana di Ematologia Sperimentale e pubblicato in Haematologica Journal October 2014 - Vol.99 Supplement 2 P0110 p.102

CIRCULATING PLASMA CELLS IN NEWLY DIAGNOSED SYMPTOMATIC MULTIPLE MYELOMA AS A PROGNOSTIC MARKER FOR PATIENTS WITH STANDARD-RISK

CYTOGENETICS Davide Vagnoni, Fosco Travaglini, Stefano Angelini, Alessia Dalsass, Francesca Mestichelli, Mario Angelini, Valerio Pezzoni, Annalisa Natale, Miriana Ruggieri, Catia Bigazzi, Emanuela Troiani, Sadia Falcioni, Serena Mazzotta, Piero Galieni  
Br J Haematol. 2015 May 26. doi: 10.1111/bjh.13484

<b>Pubblicazioni</b>	<p>ARRAY CGH ANALYSIS REVEALS DELETION OF CHROMOSOME 22Q11 IN CLL WITH NORMAL KARYOTYPE AND NO FISH ALTERATIONS.</p> <p><b>Francesca Mestichelli</b>, Alessia Dalsass, Silvia Ferretti, Elisa Camaioni, Mario Angelini, Sabrina Mei, Valerio Pezzoni, Fosco Travaglini, Emanuela Troiani, Stefano Angelini, Piero Galieni          Poster accettato EHA 2016 21st European Hematology Association Congress EHA-2667</p>
----------------------	---

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<b>Lingue Straniere</b>	<p>INGLESE</p> <p>Conoscenza discreta dell'inglese, conseguita nell'ambito dell'istruzione secondaria e universitaria</p>
<b>Capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</b>	<p>Buona capacità di lavorare in gruppo, di ascoltare e comprendere le esigenze degli altri, esprimendo in modo chiaro e costruttivo le mie opinioni, sviluppando numerose relazioni interpersonali basate sul rispetto reciproco</p> <p>Buona capacità nella gestione organizzativa di un laboratorio, buona attitudine nella pianificazione ed esecuzione di progetti di ricerca e buona capacità nella gestione di un sistema di qualità all'interno di un laboratorio</p>

<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<p>Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto di Office (Word, Excel, Power Point ), utilizzo quotidiano di Internet Explorer; IPLab Spectrum (per elaborazione immagini da microscopio a fluorescenza); Cyto Vision (per analisi del cariotipo) e database per analisi bioinformatiche (NCBI, UCSC Genome Bioinformatics)</p>
<b>Patenti e brevetti</b>	<p>Automobilistica (patente B)          Brevetto subacqueo Open Water Diver, PADI EUROPE n. 904560          rilasciato il 03/06/2001</p>

Ascoli Piceno li 8/6/2016

Firma  


\* si allega fotocopia di un documento di identità in corso di validità.