

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VAGNONI DAVIDE**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **17/04/1981**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Dal 01 Aprile 2015 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.C. Laboratorio Analisi - Dir. Dott.ssa Clelia Perfetti - Ospedale di Civitanova Marche - Via Ginevri 1 - 62012 - Civitanova Marche (MC)
- Tipo di azienda o settore A.S.U.R. Marche - Area Vasta 3 - Macerata
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione a progetto, con un impegno complessivo di 988 ore, nel ruolo di Biologo
- Titolo progetto "Studio citofluorimetrico delle cellule del sangue"
- Principali mansioni e responsabilità Analisi ematologiche di routine, valutazione formule leucocitarie, tipizzazioni linfocitarie di base e studio citofluorimetrico di malattie onco-ematologiche"

- Date (da - a) Dal 01 Luglio 2014 al 31 Marzo 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Ematologia-U.O.C. Ematologia e Terapia Cellulare - Dir. Dott. Piero Galieni - Ospedale "C.e G. Mazzoni" - Via degli Iris 6 - 63100 - Ascoli Piceno
- Tipo di azienda o settore A.S.U.R. Marche- Area Vasta 5 - Ascoli Piceno
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, con un impegno di 30 ore settimanali, nel ruolo di Biologo
- Titolo progetto "Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo"
- Principali mansioni e responsabilità Analisi ematologiche di routine e diagnosi citofluorimetriche di malattie onco-ematologiche

- Date (da - a) Dal 01 Luglio 2013 al 30 Giugno 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Ematologia-U.O.C. Ematologia e Terapia Cellulare - Dir. Dott. Piero Galieni - Ospedale "C.e G. Mazzoni" - Via degli Iris 6 - 63100 - Ascoli Piceno
- Tipo di azienda o settore A.S.U.R. Marche- Area Vasta 5 - Ascoli Piceno
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, con un impegno di 30 ore settimanali, nel ruolo di Biologo
- Titolo progetto "Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo"
- Principali mansioni e responsabilità Analisi ematologiche di routine e diagnosi citofluorimetriche di malattie

responsabilità	onco-ematologiche
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da -- a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Titolo progetto • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 18 Giugno 2012 al 17 Giugno 2013</p> <p>Laboratorio di Ematologia-U.O.C. Ematologia e Terapia Cellulare - Dir. Dott.Piero Galieni - Ospedale "C.e G. Mazzoni" – Via degli Iris 6 – 63100 - Ascoli Piceno</p> <p>A.S.U.R. Marche- Area Vasta 5 – Ascoli Piceno</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, con un impegno di 30 ore settimanali, nel ruolo di Biologo</p> <p>"Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo"</p> <p>Analisi ematologiche di routine e diagnosi citofluorimetriche di malattie onco-ematologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Titolo progetto • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01 Giugno 2011 al 31 Maggio 2012</p> <p>Laboratorio di Ematologia -U.O.C. Ematologia e Terapia Cellulare - Dir. Dott.Piero Galieni - Ospedale "C.e G. Mazzoni" – Via degli Iris 6 – 63100 - Ascoli Piceno</p> <p>A.S.U.R. Marche- Zona Territoriale N.13</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, con un impegno di 36 ore settimanali, nel ruolo di Biologo</p> <p>"Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare su sangue midollare"</p> <p>Analisi ematologiche di routine e diagnosi citofluorimetriche di malattie onco-ematologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Titolo progetto • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01 Giugno 2010 al 31 Maggio 2011</p> <p>Laboratorio di Ematologia-U.O.C. Ematologia e Terapia Cellulare-Dir. Dott.Piero Galieni - Ospedale "C.e G. Mazzoni" – Via degli Iris 6 – 63100 - Ascoli Piceno</p> <p>A.S.U.R. Marche- Zona Territoriale N.13</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, con un impegno di 36 ore settimanali, nel ruolo di Biologo</p> <p>"Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare su sangue midollare"</p> <p>Analisi ematologiche di routine e diagnosi citofluorimetriche di malattie onco-ematologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Titolo progetto • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 06 Marzo 2009 al 05 Marzo 2010</p> <p>Laboratorio di Ematologia-U.O.S Ematologia-Dir. Dott.Piero Galieni - Ospedale "C.e G. Mazzoni" – Via degli Iris 6 – 63100 - Ascoli Piceno</p> <p>A.S.U.R. Marche -Zona Territoriale N.13</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, con un impegno di 36 ore settimanali, nel ruolo di Biologo</p> <p>"Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare su sangue midollare"</p> <p>Analisi ematologiche di routine e diagnosi citofluorimetriche di malattie</p>

responsabilità onco-ematologiche

- Date (da – a) Da Marzo 2008 a Marzo 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Ematologia-U.O.S Ematologia-Dir. Dott.Piero Galieni - Ospedale "C.e G. Mazzoni" – Via degli Iris 6 – 63100 - Ascoli Piceno
 - Tipo di azienda o settore A.S.U.R. Zona Territoriale N.13
 - Tipo di impiego Biologo tirocinante - specializzando in Biochimica Clinica
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi ematologiche di routine e diagnosi citofluorimetriche di malattie onco-ematologiche
-
- Date (da – a) Da Marzo 2006 a Marzo 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Patologia Molecolare e Terapie Innovative - Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università Politecnica delle Marche - via Tronto 10/A -60020 Ancona
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Istologia
 - Tipo di impiego Tirocinante (192 ore)
 - Principali mansioni e responsabilità Apprendimento delle metodiche di base per l'allestimento di colture cellulari e delle tecniche di immunoistochimica. Preparazione della tesi sperimentale con titolo: "*Bioingegneria tissutale dell'osso: caratterizzazione dei materiali e valutazioni di biocompatibilità*".
-
- Date (da – a) Da Aprile 2006 a Marzo 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro CEPU-CESD, via Montebello 71/A - 60124 – Ancona
 - Tipo di azienda o settore Srl
 - Tipo di impiego Tutor
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di materie scientifiche a studenti di Scuole Medie Superiori e Universitari
-
- Date (da – a) Da Gennaio 2004 a Marzo 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Geriatrico Polispecialistico "U. Sestilli" -I.N.R.C.A.- Via della Montagnola, 81 – 60100 – ANCONA
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina di Laboratorio
 - Tipo di impiego Tirocinante (120 ore)
 - Principali mansioni e responsabilità Apprendimento delle metodologie di analisi chimico-cliniche e microbiologiche nei vari settori del Laboratorio Analisi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 2008 al 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Camerino (MC)– Facoltà di Scienze e Tecnologie-Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica-Via C.Lili 55 – 62032 - Camerino (MC)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnostica biochimico-clinica, fisio-patologia generale, organizzazione dei laboratori di analisi chimico-cliniche, compreso Tirocinio Formativo di 400 ore per ciascuno dei 4 anni accademici, svolto presso l'A.S.U.R. Marche-Z.T.13-Ascoli Piceno, con frequenza obbligatoria di 100 ore in

ciascuno dei seguenti settori: Esami Urgenti, Laboratorio di Grande Automazione, Sedimenti urinari ed esame feci compresa la ricerca dei parassiti, Proteinologia Clinica, Ricerca di Recettori e Marcatori Tumorali, Ormonologia Clinica, Biochimica Clinica Separativa, Farmacologia e Tossicologia, Biochimica Cellulare e Colture Cellulari, Biochimica-Biologia Molecolare e Biochimica Genetica applicate alla clinica.

- Qualifica conseguita (07/07/2011)

Specializzazione in Biochimica Clinica ad indirizzo analitico-tecnologico con votazione 70/70 con lode, discutendo la tesi sperimentale: *"Il ruolo della citometria a flusso nella diagnosi di Emoglobinuria Parossistica Notturna"*, relatore Prof.ssa Rosalia Tacconi.

- Date (da - a)

26 febbraio 2009

- Qualifica conseguita

Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi

- Date (da - a)

Giugno 2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Scienze – Via Brezze Bianche – Monte Dago – 60131 – Ancona

- Qualifica conseguita

Abilitazione alla professione di biologo

- Date (da - a)

Dal 2005 al 2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Scienze – Via Brezze Bianche – Monte Dago – 60131 – Ancona

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biologia molecolare, Ingegneria genetica, Analisi biochimiche, Microbiologia diagnostica, Genetica applicata, Bioinformatica

- Qualifica conseguita (14/03/2007)

Laurea Magistrale in Biometodologie con votazione 110/110 con lode, discutendo la tesi sperimentale: *"Bioingegneria tissutale dell'osso: caratterizzazione dei materiali e valutazioni di biocompatibilità"*, relatore Prof.ssa Graziella Biagini

- Date (da - a)

Dal 2000 al 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Scienze – Via Brezze Bianche – Monte Dago – 60131 – Ancona

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Citologia, Istologia ed Embriologia, Genetica, Microbiologia, Chimica inorganica ed organica, Biochimica generale ed applicata

- Qualifica conseguita (17/03/2005)

Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110, discutendo la tesi: *"La neurotossina botulinica: meccanismo d'azione ed applicazioni terapeutiche"*, relatore Prof.ssa Francesca Biavasco

- Date (da - a)

Dal 1995 al 2000

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico Statale "A.Orsini" – Via Faleria – 63100 – Ascoli Piceno

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Matematica, Fisica, Biologia, Chimica, Latino

- Qualifica conseguita (luglio 2000)

Diploma di Maturità Scientifica

**CAPACITA' E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITA' E COMPETENZE
TECNICHE**

- **PATENTE EUROPEA PER IL COMPUTER (ECDL)**, rilasciata dall'Università Politecnica delle Marche;
- **ABILITAZIONE ALL'EFFETTUAZIONE DEI PRELIEVI CAPILLARI E VENOSI**, rilasciata dall'Università di Camerino.
- **BUONA CONOSCENZA DI TUTTI I PIU' COMUNI STRUMENTI IN USO NEL LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA. CON ECCELLENTE ABILITA' NELL'USO DI CITOMETRI A FLUSSO**

ALTRE CAPACITA' E
COMPETENZE

- **DIPLOMA DI PRIMO SOCCORSO**, conseguito previo superamento di prova scritta, orale e pratica presso la Croce Verde di Ascoli Piceno, dove ho prestato servizio in qualità di Volontario dal 1999 al 2004.

PATENTI

PATENTE di tipo B -- mezzo proprio

CORSI E CONGRESSI

- IV Convegno Regionale ASSUAM "Il PSA nella pratica clinica: regole condivise per l'uso appropriato dell'Antigene Prostatico Specifico (PSA) e nuovi marcatori del carcinoma prostatico" (nel ruolo di Discussant)
- Corso Avanzato ADVIA 2120/2120i – Milano, 19-21/10/2015
- XXXIII Conferenza Nazionale di Citometria "Aggiornamenti e innovazioni della citometria in applicazioni cliniche e di ricerca"- Lucca, 22-25/09/2015
- Corso di formazione "Protocollo ISHAGE e Cell Quest Pro su strumentazione BD FACSCalibur™", organizzato da BD Biosciences - Buccinasco (MI), 04-05/06/2015
- Convegno "7° UK NEQAS USERS MEETING: Servizi di quality assessment professionali UK NEQAS nel laboratorio integrato di ematologia" - Milano, 13/11/2014
- XIII Congresso Nazionale "SIES 2014" - Rimini, 15-17/10/2014
- Conferenza Nazionale di aggiornamento "Avanzamenti della citometria in applicazioni cliniche e di ricerca", organizzato dalla Società Italiana di Citometria (GIC) – Scuola Nazionale di Citometria – XXXII Conferenza Nazionale di Citometria, Università degli Studi di Urbino, 25-26/09/2014.
- Corso specialistico "Metodologie citometriche in Ematologia clinica e sperimentale", organizzato dalla Società Italiana di Citometria (GIC) – Scuola Nazionale di Citometria – XXXII Conferenza Nazionale di Citometria, Università degli Studi di Urbino, 23-25/09/2014.
- Convegno "La malattia minima residua in ematologia: dalla filosofia alla pratica" - Fano (PU), 15/11/2013.
- Corso di Formazione "Quarta Classe di Oncoematologia in Citometria a Flusso"- Roma, 29/10/2013 (II Giornata).
- "XXXI Conferenza Nazionale di Citometria"- Lucca, 08-11/10/2013.
- Convegno "L'archivio CLONEPnh: il più ampio registro multi laboratorio

di citometria applicata all'EPN - Roma, 17/09/2013.

- Corso "Sindromi Mielodisplastiche: dalla diagnosi alla gestione multidisciplinare del paziente" - Ascoli Piceno, 12/09/2013.
- Consensus Conference "Quarta Classe di Oncoematologia in citometria a flusso", organizzato da Becton Dickinson - Roma, 18/04/2013.
- Corso teorico-pratico "Ematologia clinica e sperimentale", organizzato dalla Società Italiana di Citometria (GIC) - Scuola Nazionale di Citometria - XXX Conferenza Nazionale di Citometria, Università degli Studi di Urbino, 25-27/09/2012.
- Corso "La standardizzazione della misura citometrica in oncoematologia", organizzato dalla Società Italiana di Citometria (GIC) - Cremona, 18/04/2012.
- Convegno "Appunti sui linfomi extranodali", organizzato dalla Società di Ematologia (SIE) - Ascoli Piceno, 08/10/2011.
- Conferenza Nazionale di Citometria "La Cellula, Ricerca Biologica, Diagnostica e Nuove Terapie, Le Sfide della Citometria", organizzato dalla Società Italiana di Citometria (GIC)-Salerno, 05/10/2011-08/10/2011
- Educational "Caratterizzazione immunofenotipica delle cellule staminali", organizzato da Sez.di Ematologia- Policlinico "Rossi"-Verona, 30/09/2011
- Convegno "Discutiamone insieme" (Protocolli attuali di Medicina Rigenerativa: Applicazioni traslazionali delle tecniche citofluorimetriche)", organizzato dalla Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) - Firenze, 25/11/2010.
- Corso "La citometria dell'Emoglobinuria Parossistica Notturna"-Seconda Giornata, organizzato dalla Società Italiana di Citometria (GIC) - Napoli, 24/03/2010
- Corso "La citometria dell'Emoglobinuria Parossistica Notturna"-Prima Giornata, organizzato dalla Società Italiana di Citometria (GIC) - Napoli, 24/03/2010
- Corso "La Leucemia Linfatica Cronica: una vecchia malattia con nuove prospettive terapeutiche", organizzato da Zona Territoriale 13 - Asur Marche - Ascoli Piceno, 31/05/2008.

MEMBERSHIP

- Socio GIC (Società Italiana di Citometria).
- Socio SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale).
- Socio SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare).

PUBBLICAZIONI

- **Mesenchymal stem cells in vitro differentiation into endothelial and osteoblastic progeny for bone tissue-engineering.**
Kyriakidou K., Lucarini G., Vagnoni D., Spadaccino G., Zizzi A., Gigante A., Mollica F., Mattioli Belmonte M., Biagini G.
Italian Journal of Anatomy and Embriology- Vol.III, Supplement 2, July-September 2006.
- **Platelet radio-labelling in patients with idiopathic thrombocytopenic purpura: long term follow up of splenectomy.**
Troiani E., Falcioni S., Bigazzi C., Ruggieri M., Colagrande M., Pezzoni V., Dalsass A., Mestichelli F., Vagnoni D., Porri R., Galieni P.
Abstract ID: 538. Argomento: 19.Piastrinopenie e piastrinopatie. Haematologica - Vol.94 Supplement 4 - October 2009, P162-116.

- **A phase II monocenter study of modified beam regimen for Hodgkin's disease and non-Hodgkin's lymphomas.**
Troiani E., Falcioni S., Bigazzi C., Ruggieri M., Colagrande M., Pezzoni V., Dalsass A., Mestichelli F., Vagnoni D., Galieni P.
Abstract ID: 216 Argomento: 25. Trapianto autologo. Haematologica – Vol. 94 Supplement 4 – October 2009. P415-205.
- **Analysis of 6Q deletion in B-Cell Chronic Lymphocytic Leukemia by fluorescence in situ hybridization using bacterial artificial chromosome.**
Dalsass A., Mestichelli F., Gaspari P., Testa N., Pezzoni V., Vagnoni D., Angelini M., Bigazzi C., Falcioni S., Troiani E., Ruggieri M., Alesiani F., Catarini M., Attolico I., Scortechini I., Galieni P.
EHA, European Hematology Association, 16th Congress, June 9-12, 2011-London, UK.
- **6q deletion detected by fluorescence in situ hybridization using bacterial artificial chromosome in chronic lymphocytic leukemia**
Alessia Dalsass, Francesca Mestichelli, Miriana Ruggieri, Paola Gaspari, Valerio Pezzoni, Davide Vagnoni, Mario Angelini, Stefano Angelini, Catia Bigazzi, Sadia Falcioni, Emanuela Troiani, Francesco Alesiani, Massimo Catarini, Immacolata Attolico, Ilaria Scortechini, Giancarlo Discepoli, Piero Galieni
Eur J Haematol. 91 (10-19) 2013 Apr 6.
- **Circulating plasma cells in newly diagnosed symptomatic multiple myeloma as a possible prognostic marker for patients with standard-risk cytogenetics**
Vagnoni D, Travaglini F, Pezzoni V, Ruggieri M, Bigazzi C, Dalsass A, Mestichelli F, Troiani E, Falcioni S, Mazzotta S, Natale A, Angelini M, Ferretti S, Angelini S, Galieni P.
Br J Haematol. 2015 Aug ; 170(4) :523-31.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 27/11/2015

Davide Vagnoni \