

CURRICULUM VITAE

Dati Anagrafici

Nome e Cognome: Chiara Vendramin

Residenza: Via Sapri 9, Novara

Cellulare: +39 339 3293744

E-mail: cvendramin@ospedale.al.it

Nazionalità: Italiana

Data di Nascita: 02/05/1978

Titoli di Studio

- 2009:** Specializzazione in Patologia Clinica conseguita presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" in data 13/11/2009 con votazione 70/70 e lode. Titolo di tesi: "Valore diagnostico della troponina I ultra-sensibile nell'infarto miocardico acuto".
- 2003:** Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" nella seconda sessione dell'anno 2003 ed iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Torino, con numero d'ordine 20136, in data 19/12/2003.
- 2003:** Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" in data 21/10/2003 con votazione 101/110. Materia: Ematologia. Titolo di tesi: "Fisiopatologia molecolare dei linfomi post-trapianto". Relatore: Prof. G. Gaidano.
- 1997:** Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Classico Statale "Isaac Newton", Chivasso (Torino), nella sessione unica dell'a.s. 1996/1997 con votazione 54/60.

Formazione Accademica e Attività Professionale

27 Feb 11 – ad oggi: Dirigente Medico a tempo indeterminato presso il Laboratorio Analisi (Direttore: Dott. C. Arfini) dell'Azienda Ospedaliera Nazionale "SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo", Alessandria, con inserimento nell'attività lavorativa del Laboratorio, relativa in particolare alla valutazione metodologica/clinica di analiti determinati nei Settori di Biochimica e Immunometria e nei Settori di Ematologia e Coagulazione e alla revisione del Sistema di Qualità del Laboratorio.

15 Mar 10 – 26 Feb 11: Dirigente Medico a tempo determinato presso il Laboratorio Analisi (Direttore: Dott. C. Arfini) dell'Azienda Ospedaliera Nazionale "SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo", Alessandria, con inserimento nell'attività lavorativa del Laboratorio, relativa in particolare alla valutazione metodologica/clinica di analiti determinati nei Settori di Biochimica e Immunometria e nei Settori di Ematologia e Coagulazione.

Nov 04 – Ott 09: Specializzazione in Patologia Clinica presso il Laboratorio di Ricerche Chimico Cliniche (Direttore: Prof. G. Bellomo) e presso la S.C.D.U. Ematologia (Direttore: Prof. G. Gaidano), Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Azienda Ospedaliera "Maggiore della Carità", Novara, con inserimento nell'attività lavorativa e di ricerca del Laboratorio, relativa in particolare alla valutazione metodologica/clinica di analiti determinati nel Settore di Immunometria (marcatori tumorali e altri metaboliti), allo studio di nuovi marcatori in fase di sperimentazione, alla valutazione metodologica/clinica di analiti determinati nel Settore di Ematologia e con inserimento nell'attività lavorativa della S.C.D.U. Ematologia, relativa in particolare all'assistenza e diagnostica di pazienti affetti da patologie onco-ematologiche.

Ott 08 – Dic 08: Research Associate presso Haemostasis Research Unit (Head of Unit: Prof. Samuel J. Machin), Department of Haematology, University College London, Londra, con inserimento nell'attività di ricerca della Struttura, relativa in particolare alla valutazione di ADAMTS 13 in pazienti affetti da mieloma multiplo.

Gen 08 – Apr 08: Stage formativo presso il Laboratorio Analisi Cliniche (Direttore: Dott. Di Benedetto) dell'Azienda USL Valle D'Aosta, con inserimento nell'attività lavorativa della Struttura, relativa in particolare al Settore di Ematologia.

2004: Conferimento di n° 1 borsa di studio annuale di addestramento e perfezionamento alla ricerca finalizzata alla conduzione del "Analisi molecolare dei geni di riparo del DNA nei linfomi" con decorrenza dal 1 Aprile 2004 al 31 Marzo 2005 presso il Dipartimento di Scienze Mediche della Facoltà di Medicina, Chirurgia e Scienze della Salute.

2003 - 05: Medico Frequentatore presso la U.D.A. Ematologia (Responsabile: Prof. G. Gaidano) della S.C.D.U. Clinica Medica Generale (Direttore: Prof. E. Bartoli), del Dipartimento di Scienze Mediche & IRCAD dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", con inserimento

nell'attività lavorativa e di ricerca della Struttura, relativa in particolare all'assistenza e diagnostica di pazienti affetti da patologie onco-ematologiche e allo studio di nuovi marcatori prognostici.

2003: Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" nella seconda sessione dell'anno 2003 ed iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Torino, con numero d'ordine 20136, in data 19/12/2003.

2002 - 03: Allievo Interno presso il Laboratorio di Ematologia del Dipartimento di Scienze Mediche & IRCAD dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", coordinato dal Prof. G. Gaidano, con inserimento nell'attività lavorativa e di ricerca del Laboratorio, relativa in particolare alla definizione della fisiopatologia molecolare delle varie entità clinico-patologiche di disordini linfoproliferativi insorti dopo trapianto di organo solido riconosciute dalla classificazione WHO.

1999 - 00: Allievo Interno presso il Laboratorio di Immunologia del Dipartimento di Scienze Mediche & IRCAD dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", coordinato dal Prof. U. Dianzani, con inserimento nell'attività di ricerca del Laboratorio, relativa ai meccanismi di morte cellulare, in particolare apoptosi.

Attività Didattica

Attività didattica integrativa per il Corso di Laurea Magistrale Interfacoltà in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche

2007 - 08: Attività didattica integrativa in qualità di tutore nella stesura di tesi di laurea per il Corso di Laurea Magistrale Interfacoltà in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro".

Attività didattica integrativa per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

2003 - 04: Attività didattica integrativa in qualità di tutore nei corsi di Medicina Interna e di Semeiotica Medica, Facoltà di Medicina, Chirurgia e Scienze della Salute, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro".

Appartenenza a Società Scientifiche e Gruppi di Ricerca di Società Scientifiche

2011: Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL).

2006 – ad oggi: European Ligand Assay Society (ELAS) Italia.

2004 – ad oggi: Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES).

Partecipazione a Corsi di Formazione

1. "AIDS nel nuovo millennio: prospettive organizzative, diagnostiche e terapeutiche". Orta, 2-3/03/2001.
2. "Le epatiti: un approccio multidisciplinare". Novara, 05/10/2001.
3. "La E Scarlatta: l'epilessia e i suoi demoni". Novara, 13/10/2001.
4. "Focus in Ematologia-2: Le Trombofilie. Chi, Quando, Come e Perché Screenare e Trattare". Novara, 04/10/2003.
5. "Focus in Ematologia-3: Manifestazioni autoimmuni in ematologia. Clinica, Terapia e Nuovi Orizzonti". Novara, 15/11/2003.
6. "La Terapia della Trombocitemia Essenziale: Linee Guida di SIE, SIES e GITMO". Novara, 13/12/2003.
7. "Meeting SIES. Discutiamone Insieme". Firenze, 11/03/2004. N 5 E.C.M.
8. "Focus in Ematologia-4: Le malattie mieloproliferative croniche. Dalla diagnosi integrata alla terapia molecolare". Novara, 13/03/2004. N 3 E.C.M.
9. "Corso di aggiornamento Autoimmunità e malattia". Asti, 02/10/2004. N 4 E.C.M.
10. "Focus in Ematologia-6: Le Gammopatie monoclonali. Dal riscontro occasionale alle nuove frontiere terapeutiche". Novara, 13/11/2004. N 3 E.C.M.
11. "Il danno renale da mezzo di contrasto: fattori di rischio e strategie di prevenzione". Novara, 17/11/2004. N 3 E.C.M.
12. "Discutendo di Terapia dei Linfomi". Novara, 20/11/2004. N 3 E.C.M.
13. "40° Congresso Nazionale SIE". Bergamo, 3-4-5-6/07/2005. N 20 E.C.M.
14. "Clinica e laboratorio delle sindromi corticosurrenaliche". Torino – Villa Gualino, 6/10/2005.
15. "Il gozzo: Dalla prevenzione alla Terapia, Linee Guida". Giaveno – Sala Consilare, 20/10/2005.
16. "Neoplasie nefrourologiche: prevenzione, diagnosi e terapia. Indicatori di neoplasie: stato attuale e prospettive". Genova Pegli – Torre Cambiaso, 30/03/2006. N 4 E.C.M.
17. "Attualità diagnostico-cliniche in tema di esame delle urine e studio della proteinuria". Torino – Villa Gualino, 23/06/2006. N 3 E.C.M.
18. "IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale". Napoli, 20-22/09/2006. N 17 E.C.M.
19. "Linee guida e percorsi diagnostici: integrazione tra clinica e laboratorio". Acqui Terme, 9/11/06. N 5 E.C.M.

20. "Ligand Assay 2006. 12° Simposio annuale ELAS Italia". Bologna, 20-21-22/11/06. N 10 E.C.M.
21. "Aggiornamenti in medicina di laboratorio". Courmayeur, 8-9/02/07. N 10 E.C.M.
22. "L'emogasanalisi nel paziente neonatale pediatrico". Novara, 06/06/07.
23. "Diagnostica citomorfologica in ematologia automatizzata con sistemi Sysmex Serie XE/XT". Cornaredo, DASIT S.p.A, 27/09/07.
24. "41° Congresso Nazionale SIE". Bologna, 14-17/10/2007. N 26 E.C.M.
25. "Ligand Assay 2007. 13° Simposio annuale ELAS Italia". Bologna, 19-20/11/07. N 5 E.C.M.
26. "22° Congresso Nazionale SIMeL e Primo Evento Nazionale Congiunto SIBioC-SIMeL". Rimini, 28-31/10/08. N 15 E.C.M.
27. "Diasorin 3rd International Meeting". Torino, 26-27/05/09.
28. "Prevenzione e Screening neoplasie colon retтали". Genova, 26/05/10. N 4 E.C.M.
29. "Salute e Sicurezza sul lavoro (art. 37 D.Lgs 81/2008)". Alessandria, 08/06/10. N 2 E.C.M.
30. "Il ruolo del laboratorio nelle procedure applicative del provvedimento n 99/CU 30 ottobre 2007 in tema di assenza di tossicodipendenza nei lavoratori adibiti a mansioni a rischio e nelle procedure di accertamento di abuso alcolico". Alessandria, 09-17/09/10. N 7 E.C.M.
31. "Prevenzione, Diagnosi e Terapia nella Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi (APS): approccio clinico e razionalizzazione delle risorse". Alessandria, 20/05/11.
32. "Piano di emergenza interna e sicurezza antincendio". Alessandria, 14/06/11.

Conoscenze Linguistiche

Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

Partecipazione a Corsi linguistici in Inglese nei seguenti periodi:

- Agosto 2008: EF School, Miami Beach.
- 31/07-19/08/1996, EF School, Edinburgh.
- Agosto 1995, EF School, Dublin;
- 14/08-04/09/1994, SouthBourne School of English, Bornemouth;

Conoscenze Informatiche

Buona conoscenza del sistema gestionale di laboratorio LM*X, TDWEB, TD QUERY (Statistiche epidemiologiche). Buona conoscenza di Windows XP, Vista e del pacchetto Microsoft Office.

Conoscenze Metodologiche

Buona conoscenza delle tecniche di estrazione del DNA e di amplificazione del DNA, dell'analisi morfologica con microscopia ottica, della metodologia RIA, IRMA, chemiluminescenza, della citometria a flusso applicata in ematologia e HPLC.

PUBBLICAZIONI

Lavori in Extenso

1. Rossi D, Gaidano G, Gloghini A, Deambrogi C, Franceschetti S, Berra E, Cerri M, **Vendramin C**, Conconi A, Viglio A, Muti G, Oreste P, Morra E, Paulli M, Capello D, Carbone A. FREQUENT ABERRANT PROMOTER HYPERMETHYLATION OF O6-METHYLGUANINE-DNA METHYLTRANSFERASE AND DEATH-ASSOCIATED PROTEIN KINASE GENES IN IMMUNODEFICIENCY-RELATED LYMPHOMAS. *British Journal of Haematology*, 123:475-478;2003. IF: 4.478
2. Rossi D, **Vendramin C**, Gaidano G, Carbone A per il GICAT. PATOGENESI MOLECOLARE ED ISTOGENESI DEI LINFOMI NON-HODGKIN HIV-CORRELATI. In *Tumori ed Infezione da HIV. 8*. Milano: Biomedica, pp. 11-19;2003.
3. Rossi D, Capello D, Gloghini A, Franceschetti S, Paulli M, Bhatia K, Saglio G, Vitolo U, Pileri S, Esteller M, Carbone A, Gianluca G. *Additional authors*: Deambrogi C, Berra E, Cerri M, Conconi A, **Vendramin C**, Gutierrez M, Botto B. ABERRANT PROMOTER METHYLATION OF MULTIPLE GENES THROUGHOUT THE CLINICO-PATHOLOGIC SPECTRUM OF B-CELL NEOPLASIA. *Haematologica* 89:154-164;2004.
4. Franceschetti S, Rossi D, Rus C, Destro T, **Vendramin C**, Conconi A, Gaidano G. EPIDEMIOLOGIA, EZIOLOGIA E PATOGENESI DEI LINFOMI NON-HODGKIN NODALI DELL'ADULTO. In *Atti del Convegno di Bologna 7-03-05*.
5. Capello D, Cerri M, Rossi D, Berra E, Deambrogi C, Franceschetti S, **Vendramin C**, De Paoli L, Primon V, Rus C, Destro T, Conconi A, Gaidano G. MOLECULAR PATHOLOGY OF POST TRANSPLANT LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS. In *Atti dell'International Symposium on Infection-Driven Lymphomas. Haematologica Reports* 1(5):21-23;2005.
6. Ferraro S, **Vendramin C**, Ciardi L, Re R, Orsello M, Bellomo G. PROBLEMATICHE DI DOSAGGIO DI CROMOGRANINA A (CgA) EMERSE NEL MONITORAGGIO DEI RISULTATI. *LigandAssay* 10(4):303-308;2005.
7. Ferraro S, **Vendramin C**, Ciardi L, Cavenaghi G, Inglese E, Bellomo G. SPECIFICITÀ DELLA CROMOGRANINA A (CgA) NELLA VALUTAZIONE CON OCTREOSCAN PER LA PRESENZA DI TUMORI NEURO-ENDOCRINI. *LigandAssay* 10(4):309-312;2005.
8. Ferraro S, **Vendramin C**, Piazza S, Tomassini G, Bellomo G. VALORE PROGNOSTICO DI CROMOGRANINA A (CgA) NEL MONITORAGGIO DELL'ADENOCARCINOMA PROSTATICO. *LigandAssay* 10(4):313-317;2005.
9. Ferraro S, **Vendramin C**, Crivellaro S, Antonini G, Guerra A, Bellomo G. ANALISI DELLE DISCREPANZE NEL DOSAGGIO DELLE FORME DI PSA. *LigandAssay* 11(4):361-365;2006.
10. Rossi D, De Paoli L, Franceschetti S, Capello D, **Vendramin C**, Lunghi M, Conconi A, Magnani C, Gaidano G. PREVALENCE AND CLINICAL CHARACTERISTICS OF IMMUNE THROMBOCYTOPENIC PURPURA IN A COHORT OF MONOCLONAL GAMMOPATHY OF UNCERTAIN SIGNIFICANCE. *British Journal of Haematology* 138:249-252;2007. IF: 4.478
11. Rossi D, Cresta S, Destro T, **Vendramin C**, Bocchetta S, De Paoli L, Cerri M, Lunghi M, Gaidano G. JAK2V617F IN IDIOPATHIC VENOUS THROMBOEMBOLISM OCCURRING IN THE ABSENCE OF INHERITED OR ACQUIRED THROMBOPHILIA. *British Journal of Haematology*, 138:813-814;2007. IF: 4.478
12. Rossi D, Cerri M, Capello D, Deambrogi C, Rossi F, Zucchetto A, De Paoli L, Cresta S, Rasi S, Spina V, Franceschetti S, Lunghi M, **Vendramin C**, Bomben R, Ramponi A, Monga G, Conconi A, Magnani C, Gattei V, Gaidano G. BIOLOGICAL AND CLINICAL RISK FACTORS OF CHRONIC LYMPHOCITIC LEUKEMIA TRANSFORMATION TO RICHTER'S SYNDROME. *British Journal of Hematology* 142:202-215;2008. IF: 4.478

13. Ferraro S, Lupi A, Marano G, Rossi L, Ciardi L, Vendramin C, Bellomo G, Boracchi P, Bongo AS, Biganzoli E. DIFFERENT PATTERNS OF NT-proBNP SECRETION IN ACUTE CORONARY SYNDROMES. *Clin Chim Acta* 402:176-181;2009. IF: 2.960
14. Lunghi M, Riccomagno P, De Paoli L, Vendramin C, Conconi A, Gaidano G, Rossi D. MONITORING OF CYTOMEGALOVIRUS REACTIVATION DURING INDUCTION AND NONTRANSPLANT CONSOLIDATION OF ACUTE LEUKEMIA. *American Journal of Hematology* 84:697-698;2009. IF: 2.126
15. Ferraro S, Marano G, Ciardi L, Vendramin C, Bongo AS, Bellomo G, Boracchi P, Biganzoli E. IMPACT OF CALIBRATION FITTING MODELS ON THE CLINICAL VALUE OF CHROMOGRANIN A. *Clinical Chemistry Laboratory Medicine* 47:1297-1303;2009. IF: 1.888

Abstract di Congressi

16. Rossi D, Franceschetti S, Vendramin C, Manfroi F, De Paoli L, Benevolo G, Gaidano G. IMMUNODEFICIENCY AND LYMPHOMA: FROM AIDS TO POST-TRANSPLANT. *Haematologica* 88 (suppl. no. 10):7-8;2003.
17. Rossi D, Berra E, Marino M, Capello D, Cerri M, Deambrogi C, Franceschetti S, Vendramin C, Conconi A, Petti MC, Gloghini A, Carbone A, Gaidano G. HISTOGENESIS AND PATHOGENESIS OF PRIMARY BREAST LYMPHOMA. *Blood* 11:385a;2004.
18. Rossi D, Cerri M, Capello D, Deambrogi C, Berra E, Franceschetti S, Conconi A, Vendramin C, Paulli M, Pileri S, Carbone A, Gaidano G. ABERRANT SOMATIC HYPERMUTATION IN PRIMARY MEDIASTINAL LARGE B CELL LYMPHOMA. *Blood* 11:624a;2004.
19. Cerri MC, Rossi D, Capello D, Muti G, Berra E, Deambrogi C, Vendramin C, Franceschetti S, Morra E, Rambaldi A, Paulli M, Gaidano G. ABERRANT SOMATIC HYPERMUTATION IS INVOLVED IN THE MOLECULAR PATHOGENESIS OF POST-TRANSPLANT LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS. *The Hematology Journal* 5 (suppl. no. 2):S3;2004.
20. Benevolo G, Franceschetti S, Rossi D, Vendramin C, Conconi A. THE ROLE OF RECOMBINANT ACTIVATED FACTOR VIIA IN A PATIENT WITH SEVERE THROMBOCYTOPENIA AND LIFE THREATENING GASTROINTESTINAL BLEEDING. *Haematologica* 89 (suppl. no. 6):128-129;2004.
21. Rossi D, Cerri M, Capello D, Deambrogi C, Berra E, Franceschetti S, Conconi A, Vendramin C, Benevolo G, Paulli M, Pileri SA, Carbone A, Gaidano G. ABERRANT SOMATIC HYPERMUTATIONS IS INVOLVED IN PRIMARY MEDIASTINAL LARGE B-CELL LYMPHOMA AND PREFERENTIALLY AFFECTS THE PAX-5 GENE. *Haematologica* 89 (suppl. no. 6):170-171;2004.
22. Berra E, Marino M, Capello D, Cerri M, Deambrogi C, Rossi D, Franceschetti S, Vendramin C, Gloghini A, Carbone A, Gaidano G. PHYSIOLOGICAL AND ABERRANT SOMATIC HYPERMUTATION MECHANISM IN PRIMARY BREAST LYMPHOMA: CLUES FOR THE HISTOGENESIS AND PATHOGENESIS OF THE DISEASE. *Haematologica* 89 (suppl. no. 6):177-178;2004.
23. Cerri M, Capello D, Muti G, Rambaldi A, Paulli M, Gloghini A, Berra E, Deambrogi C, Rossi D, Vendramin C, Morra E, Pasqualucci L, Carbone A, Gaidano G. ABERRANT SOMATIC HYPERMUTATION OF PROTO-ONCOGENES IN POST-TRANSPLANT LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS. *Haematologica* 89 (suppl. no. 6):191;2004.
24. Deambrogi C, Capello D, Rossi D, Franceschetti S, Berra E, Cerri M, Vendramin C, Gloghini A, Carbone A, Gaidano G. HYPERMETHYLATION OF THE 5' CPG ISLAND OF THE FHIT (FRAGILE HISTIDINE TRIAD) GENE THROUGHOUT THE SPECTRUM OF B-CELL NEOPLASIA MALIGNANCIES AND AIDS-NHL. *Haematologica* 89 (suppl. no. 6):192-193;2004.
25. Benevolo G, Vendramin C, Fra GP, Gaidano G. CATASTROPHIC VASCULAR OCCLUSION SYNDROME IN A PATIENT WITH MILD HYPERHOMOCYSTEINEMIA AND ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM. *Haematologica/The Hematology Journal* 89 (suppl. no. 8):112;2004.

26. Rossi D, Cerri M, Capello D, Deambrogi C, Berra E, Franceschetti S, Conconi A, **Vendramin C**, Rus C, Paulli M, Pileri SA, Carbone A, Gaidano G. ABERRANT SOMATIC HYPERMUTATION IN PRIMARY MEDIASTINAL LARGE B-CELL LYMPHOMA: IMPLICATIONS FOR DISEASE PATHOGENESIS AND COMPARISON WITH DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA. *Haematologica* 90 (suppl. no. 3):162-163;2005. **IF: 3.453**
27. Rossi D, Berra E, Marino M, Capello D, Cerri M, Deambrogi C, Franceschetti S, **Vendramin C**, Destro T, Conconi A, Gloghini A, Carbone A, Gaidano G. PHYSIOLOGICAL AND ABERRANT SOMATIC HYPERMUTATION IN PRIMARY BREAST LYMPHOMA: IMPLICATION FOR HISTOGENESIS AND PATHOGENESIS. *Haematologica* 90 (suppl. no. 3):163;2005. **IF: 3.453**
28. Ferraro S, **Vendramin C**, Ciardi L, Cavenaghi G, Inglese E, Bellomo G. SPECIFICITÀ DELLA CROMOGRANINA A (CgA) NELLA VALUTAZIONE CON OCTREOSCAN PER LA PRESENZA DI TUMORI NEURO-ENDOCRINI. *La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio* Vol 1 (suppl. no 3):160;2005.
29. Ferraro S, **Vendramin C**, Piazza S, Tomassini G, Bellomo G. VALORE PROGNOSTICO DI CROMOGRANINA A (CgA) NEL MONITORAGGIO DELL'ADENOCARCINOMA PROSTATICO. *La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio* Vol 1 (suppl. no 3):161;2005.
30. Ferraro S, **Vendramin C**, Piazza S, Tomassini G, Bellomo G. VALORE PROGNOSTICO DI CROMOGRANINA A (CgA) NEL MONITORAGGIO DELL'ADENOCARCINOMA PROSTATICO. *LigandAssay* 10(3):224;2005.
31. Ferraro S, **Vendramin C**, Ciardi L, Cavenaghi G, Inglese E, Bellomo G. SPECIFICITÀ DELLA CROMOGRANINA A (CgA) NELLA VALUTAZIONE CON OCTREOSCAN PER LA PRESENZA DI TUMORI NEURO-ENDOCRINI. *LigandAssay* 10(3):225;2005.
32. Ferraro S, **Vendramin C**, Crivellaro S, Antonini G, Guerra A, Bellomo G. ANALISI DELLE DISCREPANZE NEL DOSAGGIO DELLE FORME DI PSA. *LigandAssay* 10(3):226;2005.
33. Ferraro S, **Vendramin C**, Ciardi L, Re R, Orsello M, Bellomo G. PROBLEMATICHE DI DOSAGGIO DI CROMOGRANINA A (CgA) EMERSE NEL MONITORAGGIO DEI RISULTATI. *LigandAssay* 10(3):227;2005.
34. Ferraro S, **Vendramin C**, Graziano M, Miglio L, Maineri M, Delpero M, Saliva E, Allochis G, Bellomo G. CHROMOGRANIN A (CgA) IS DECREASED IN TYPE I DIABETES MELLITUS. *LigandAssay* 11(3):271;2006.
35. Ferraro S, Portalupi MR, **Vendramin C**, Sacchetti GM, Rudoni M, Leva L, Baiocco C, Inglese E, Monga G, Bellomo G. DYNAMIC CHANGES OF SERUM ANGIOGENIC PROFILE IN NON SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC). *LigandAssay* 11(3):272;2006.
36. **Vendramin C**, Tomassini G, Antonini G, Guglielmetti R, Toso A, Ciardi L, Graziano M, Maineri M, Miglio M, Pia F, Bellomo G. MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO DEL PARATORMONE. *LigandAssay* 11(3):293;2006.
37. Ferraro S, Portalupi MR, **Vendramin C**, Sacchetti GM, Rudoni M, Leva L, Baiocco C, Inglese E, Monga G, Bellomo G. DYNAMIC CHANGES OF SERUM ANGIOGENIC PROFILE IN NON SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC). *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 34 (suppl. no. 2):S290;2007.
38. Rossi D, Deambrogi C, Cerri M, De Paoli L, Franceschetti S, Capello D, **Vendramin C**, Lunghi M, Conconi A, Gaidano G. LE LESIONI MOLECOLARI DEI GENI SHP-1, SOCS-1 E SOCS-3 RAPPRESENTANO UN MECCANISMO PATOGENETICO FREQUENTE NELLE MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PHILADELPHIA NEGATIVE. *Internal and Emergency Medicine* 2:S9;2007.
39. Rossi D, De Paoli L, Franceschetti S, Capello D, **Vendramin C**, Lunghi M, Conconi A, Magnani C, Gaidano G. VARIABILI CLINICO-BIOLOGICHE PREDITTIVE DI TRASFORMAZIONE DA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA A LINFOMA DIFFUSO A GRANDI CELLULE B (SINDROME DI RICHTER). *Internal and Emergency Medicine* 2:S10-11;2007.

40. Rossi D, De Paoli L, Franceschetti S, Capello D, **Vendramin C**, Lunghi M, Conconi A, Magnani C, Gaidano G. PREVALENZA E CARATTERISTICHE CLINICHE DELLA PORPORA TROMBOCITOPENICA IMMUNOLOGICA ASSOCIATA A GAMMOPATIA MONOCLONALE DI SIGNIFICATO INDETERMINATO (MGUS). *Internal and Emergency Medicine* 2:S48-49;2007.
41. Ferraro S, Lupi A, Rossi L, **Vendramin C**, Portalupi MR, Appiani A, Sciancalepore M, Zumaglini P, Bongo AS, Bellomo G. CHANGING IN INFLAMMATORY SERUM CYTOKINE CROSSTALK AFTER CORONARY REVASCULARISATION. *LigandAssay* 12(3):214;2007.
42. Ferraro S, Lupi A, Rossi L, **Vendramin C**, Tornotti G, Delpero M, Faccio M, Marchiando M, Bongo AS, Bellomo G. INVESTIGATION OF MYOCARDIAL ISCHEMIA COMBINING N-TERMINAL PRO B-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE, CYSTATIN C AND CHROMOGRANIN A LEVELS. *LigandAssay* 12(3):215;2007.
43. Lupi A, Ferraro S, Rossi L, **Vendramin C**, Mairate E, Bardone B, Cerutti C, Bongo AS, Bellomo G. B-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE (BNP) FLUCTUATIONS FOLLOWING MYOCARDIAL REVASCULARISATION PROCEDURE. *LigandAssay* 12(3):228;2007.
44. Ferraro S, Lupi A, Rossi L, Biganzoli E, Marano G, Ciardi L, **Vendramin C**, Dell'Era G, Bellomo G, Bongo AS. SYMPATHETIC ACTIVATION IN ST ELEVATED MYOCARDIACAL INFARCTION PATIENTS ASSESSED BY CHROMOGRANIN A RELEASE. In *3rd International Symposium on Integrated Biomarkers in Cardiovascular Diseases, Seattle, Washington (USA), July 9-11, 2008*.
45. Ferraro S, Lupi A, Marano G, Rossi L, Ciardi L, **Vendramin C**, Bellomo G, Biganzoli E, Bongo AS. NT-proBNP DIFFERENT SECRETORY PATTERNS IN MYOCARDIAL INFARCTION. *LigandAssay* 13(2):129;2008.
46. Ferraro S, Ciardi L, **Vendramin C**, Antonini G, Tomassini G, Graziano M, Miglio L, Maineri M, Saliva E, Bellomo G, Biganzoli E. SEARCHING FOR BETTER IRMA (IMMUNORADIOMETRIC ASSAY) CALIBRATION CURVE MODELS. *LigandAssay* 13(2):130;2008.
47. Ferraro S, Ciardi L, **Vendramin C**, Antonini G, Tomassini G, Graziano M, Miglio L, Maineri M, Saliva E, Bellomo G, Biganzoli E. SEARCHING FOR BETTER IRMA (IMMUNORADIOMETRIC ASSAY) CALIBRATION CURVE MODELS. *Biochimica Clinica* 32(5):451;2008.
48. Ferraro S, Lupi A, Marano G, Rossi L, Ciardi L, **Vendramin C**, Bellomo G, Biganzoli E, Bongo AS. NT-proBNP DIFFERENT SECRETORY PATTERNS IN MYOCARDIAL INFARCTION. *Biochimica Clinica* 32(5):461;2008.
49. **Vendramin C**, Dellora C, Portalupi R, Appiani A, Rolla R, Bellomo G. A PROPOSED DIAGNOSTIC APPROACH TO MOLECULAR PATHOPHYSIOLOGY OF INHERITED DISORDERS IN HAEMOGLOBIN SYNTHESIS. *La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio* Vol 4 (suppl. no 3):141;2008.
50. **Vendramin C**, Zeno L, Manzini M, Piccotti S, Dellora C, Bellomo G. SPLENOMEGALY AND MILD HAEMOLYTIC ANAEMIA IN A PATIENT DOUBLE HETEROZYGOTE FOR HbC AND HbO-Arab. *La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio* Vol 4 (suppl. no 3):141;2008.
51. Bellomo G, Serino R, Bertani G, Tota S, Navino C, De Mauri A, Dellora C, **Vendramin C**. NEW RETICULOCYTE PARAMETERS AS POTENTIAL MARKERS OF IRON AVAILABILITY IN HAEMODIALYSIS PATIENTS DURING IRON AND ERYTHROPOIETIN THERAPY. *La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio* Vol 4 (suppl. no 3):143;2008.
52. Ferraro S, Rossi L, Santagostino M, Marano G, **Vendramin C**, Ciardi L, Bellomo G, Boracchi P, Biganzoli E, Bongo AS. ASSESSING CHROMOGRANIN A RELEASE IN ACUTE PHASE OF ST ELEVATED MYOCARDIAL INFARCTION. *Giornale Italiano di Cardiologia* Vol 10 (suppl. no 6):98;2009.
53. Ferraro S, Marano G, **Vendramin C**, Santagostino M, Rossi L, Tomassini G, Antonini G, Bellomo G, Bongo AS, Boracchi P, Biganzoli E. DIFFERENT PATTERNS OF TROPONIN RELEASE IN ST AND

NON ST ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION IN THE ERA OF ULTRASENSITIVE TROPONIN I THIRD GENERATION ASSAYS. *LigandAssay* 14(3):266;2009.

54. Vendramin C, Callegari T, Copponi V, Camurati P, Perticone V, Paradiso E, Vidali M, Arfini C. IL DOSAGGIO DELLA PROCALCITONINA NELLA PRATICA CLINICA DELLE UNITA' DI TERAPIA INTENSIVA E RIANIMAZIONE: CONFRONTO TRA METODI. *Biochimica Clinica* 34(5):511;2010.
55. Arfini C, Callegari T, Copponi V, Camurati P, Perticone V, Paradiso E, Vidali M, Vendramin C. CONFRONTO TRA METODI PER IL DOSAGGIO DELLA PROCALCITONINA NELLA PRATICA CLINICA DELLE UNITA' DI TERAPIA INTENSIVA E RIANIMAZIONE. *La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio* Vol 6 (suppl. no 3):227;2010.

Altre Pubblicazioni

56. Rossi D, Vendramin C, Gaidano G. QUANDO I DANNI HANNO RADICI PROFONDE. *Ricerca Roche* 42: 9-11;2003.