

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	FRANCESCONI RAFFAELLA
Indirizzo (residenza)	
Telefono	
Fax	
E-mail	raffaella.francesconi@auslromagna.it
Nazionalità	ITALIANA
Luogo e data di nascita	FAENZA

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da gg/mm/aa – a gg/mm/aa)	16.04.97 al 22.06.97 Dirigente Medico di I livello di Medicina Interna presso A.S.L.Modena Presidio Ospedaliero di Castel Franco Emilia.
Nome e indirizzo dell'azienda / ente	
Qualifica ricoperta	
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato / incarico libero professionale, ecc. – tempo pieno / part time, ecc.)	23.06.97 al 22.02.98 Dirigente Medico di I livello A.S.L Rimini presso Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza Ospedale degli Infermi Rimini.
Principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento)	16.03.98 al 28.02.99 Dirigente Medico di I livello presso A.S.L. Bologna Sud Presidio Ospedaliero di Porretta Terme.
	01.03.99 al 31.05.12 Dirigente Medico di Medicina e Chirurgia d'accettazione e d'urgenza presso Azienda U.S.L Ravenna Ospedale per gli Infermi di Faenza Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza .Responsabile della formazione all'interno dell'Unità Operativa. Dal 1 gennaio 2010 <u>incarico professionale di Alta Specializzazione</u> “ Valutazione dell'applicazione degli standard

	<p>formativi e gestionali necessari per la stabilizzazione e centralizzazione del paziente critico". Da agosto 2007 funzione di responsabilità in assenza del Direttore dell'Unità Operativa. Da 9.11.2011 al 31.05.12 <u>Direttore facente funzione di struttura complessa</u> Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza</p> <p>01.06.12 <u>Direttore Struttura complessa Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza</u> Ospedale per gli Infermi Faenza Ausl Romagna</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
• Date (da gg/mm/aa – a gg/mm/aa)	
Titoli accademici (lauree, specializzazioni, master)	<p>1983 Diploma di <u>Maturità Magistrale</u> (60/60) presso Istituto Magistrale S. Umiltà di Faenza</p> <p>1989-91 Frequenza in qualità di allievo interno presso l'U.O. Semeiotica Medica del Policlinico S.Orsola-Malpighi (responsabile. prof. F.Bianchi).</p> <p>1991 <u>Laurea in Medicina e Chirurgia</u> (110/110 e lode ), Università di Bologna, con tesi in Medicina Interna.</p> <p>1992-96 Attività, come medico specializzando, presso la II Clinica Medica Università degli studi di Bologna prof E. Pisi . L'attività si svolge come medico di reparto di Semeiotica Medica e Clinica Medica II. Ha svolto inoltre attività di ricerca scientifica in campo delle malattie epatologiche ed autoimmuni</p> <p>1996 <u>Specializzazione in Medicina Interna</u> ( 70/70 e lode) ai sensi del D.L. 8/8/91 presso Università degli studi di Bologna .</p> <p>1997 Medico frequentatore presso Reparto di Medicina Interna dott. GF Stefanini Ospedale per gli Infermi Faenza.</p> <p>2001 Ferrara ha partecipato in qualità di docente al corso " L'utilizzo precoce della CPAP nell'Insufficienza Respiratoria Acuta " corso SIMEU</p> <p>2001 Roma ha partecipato in qualità di docente al corso "insufficienza Respiratoria e suo trattamento con NIV in Emergenza " corso SIMEU</p> <p>2002 Bologna ha partecipato in qualità di docente al corso "Insufficienza respiratoria acuta e suo trattamento precoce in ambulanza " corso SIMEU</p>
• Corsi di perfezionamento Ogni altro evento formativo (frequenze all'estero, corsi, congressi, seminari, ecc. – specificare se come discente, docente, relatore, ecc.)	

- 2004 San Giovanni in Persiceto ha partecipato in qualità di docente corso SIMEU “ Insufficienza respiratoria acuta e suo trattamento precoce Mediante CPAP in ambulanza”
- 2002 al 2004 docente nei corsi di formazione del centro di formazione e Sviluppo Risorse Umane dell’Azienda USL di Ravenna “L’ Insufficienza respiratoria acuta e suo trattamento precoce tramite CPAP”
- 2000 ad oggi docente istruttore corsi ALS ERC
- 2008 Piacenza ha partecipato come discente al corso Ecografia clinica in Emergenza Urgenza dr A.Magnacavallo
- 2009 Bologna ha partecipato al 3rd Winfocus Italian Congress Ultrasound in Emergency and Critical Care Medicine
- 2009 al 2012 ha svolto attività di docente presso Università degli studi di Bologna sede di Faenza corso di laurea in Scienze Infermieristiche

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

Ha svolto attività di docenza e di formazione interna alla propria Unità Operativa. Si è occupata della formazione e del percorso di inserimento dei Medici nuovi assunti all'interno dell'Unità Operativa in qualità responsabile della formazione e di tutor.

#### PUBBLICAZIONI

- Increased risk of HCC development in cirrhotic patients with high hepatocellular proliferation.  
G. Ballardini, P. Groff, G.P. Bianchi, F. Giostra, **R. Francesconi**, M. Lenzi, D. Zauli, F. Cassani, F.B. Bianchi.  
Hepatol. 1994; **20**: 218-222.
- Testing for hepatitis C virus sequences in peripheral blood mononuclear cells of patients with chronic hepatitis C in the absence of serum hepatitis C virus RNA.  
L. Muratori, F. Giostra, M. Cataleta, **R. Francesconi**, G. Ballardini, F. Cassani, M. Lenzi, F.B. Bianchi.  
Liver 1994; **14**: 124-128.
- Analysis of the hepatitis C virus genome in patients with anti-LKM-1 autoantibodies.  
Gerotto, P. Pontisso, F. Giostra, **R. Francesconi**, L. Muratori, G. Ballardini, M. Lenzi, S. Tisminetzky, F.B. Bianchi, F.B. Baralle, A. Alberti.  
Hepatol. 1994; **21**: 273- 276.

4. Quantitation of hepatitis C Virus genome molecules in plasma samples.  
A. Manzin, P. Bagnarelli, S. Menzo, F. Giostra, M. Brugia, **R. Francesconi**, F.B. Bianchi, M. Clementi.  
*Clin. Microbiol.*; 1994; **Aug**: 1939-1944.
5. Hepatocellular expression of HLA-A,B,C molecules predicts primary response to Interferon in patients with chronic hepatitis C.  
G. Ballardini, P. Groff, F. Giostra, **R. Francesconi**, D. Zauli, G.P. Bianchi, M. Lenzi, F. Cassani, F.B. Bianchi.  
*Am. J Clin. Pathol.* 1994; **6**: 746-751
6. Hepatocellular codistribution of c100, c33, c22 and NS5 hepatitis C virus antigens detected by using immunopurified polyclonal spontaneous human antibodies.  
G. Ballardini, P. Groff, F. Giostra, **R. Francesconi**, R. Miniero, S. Ghetti, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
*Hepatology* 1995; **21 (3)**: 730-734.
7. Hepatitis C virus ( HCV ) genotype, tissue HCV antigens , hepatocellular expression of HLA-A,B,C and intercellular adhesion-1 molecules.  
G. Ballardini, P. Groff, P. Pontisso, F. Giostra, **R. Francesconi**, M. Lenzi, D. Zauli, A. Alberti, F.B. Bianchi.  
*Clin. Invest.* 1995; **95**: 2067-2075.
8. Low hepatitis C viremia levels in patients with anti-liver/kidney microsomal antibody type 1 positive chronic hepatitis.  
F. Giostra, A. Manzin, **R. Francesconi**, L. Solforosi, P. Manotti, D. Zauli, M. Clementi, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol*, 1996; **25**: 433-438.
9. Ultrasound detected abdominal lymphadenopathy in chronic hepatitis C: high frequency and relationship with viremia.  
F. Cassani, P. Valentini, M. Cataleta, P. Manotti, **R. Francesconi**, F. Giostra, G. Ballardini, M. Lenzi, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol*, 1997; **26**: 479-483
10. Quantitative liver parameters of HCV infection: relation to HCV genotypes, viremia and response to interferon treatment.  
G. Ballardini, A. Manzin, F. Giostra, **R. Francesconi**, P. Groff, A. Grassi, L. Solforosi, S. Ghetti, D. Zauli, M. Clementi, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol*, 1997; **26**: 779-786
11. Serum Autoantibodies in Chronic Hepatitis C : Comparison with Autoimmune Hepatitis and Impact on the Disease Profile.  
F. Cassani, M. Cataleta, P. Valentini, P. Muratori, F. Giostra, **R. Francesconi**, L. Muratori, M. Lenzi, GP. Bianchi, D. Zauli, F. B. Bianchi.  
*Hepatology*, 1997 ; **26 (3)** : 561-566
12. Clinical implications of GBV-C/HGV infection in patients with "HCV related" chronic hepatitis.  
**R. Francesconi**, F. Giostra, G. Ballardini, A. Manzin, L. Soloforosi, F. Lari, C. Descovich, S. Ghetti, A. Grassi, GP. Bianchi, D. Zauli, M. Clementi, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol*, 1997; **26**: 1165-1172
13. Haplotype HLA-B8-DR3 Confers Susceptibility to Hepatitis C Virus-Related Mixed Cryoglobulinemia.  
M. Lenzi, M. Frisoni, V. Mantovani, P. Ricci, L. Muratori, **R. Francesconi**, M. Cuccia, S. Ferri, F.B. Bianchi.  
*Blood*, 1998; **91 (6)** : 2062-2066.

### **Abstract**

1. Rapida clearance dell' HCV RNA in pazienti con epatite cronica da HCV (EC-C) in terapia con interferon linfoblastoide (IFN-L)  
Muratori L, Giostra F, Ballardini G, Selleri L, Cataleta M, **Francesconi R**, Lenzi M, Cassani F, Zauli D, Bianchi FB.  
Simposio internazionale su Sistema alfa-interferon linfoblastoide: attualità e prospettive future.  
Porto Cervo 14-16 maggio 1992: 10.
2. Increased risk of HCC development in cirrhotic patients with high hepatocellular proliferation and low cholesterol levels.  
G. Ballardini, P. Groff, M. Zoli, GP. Bianchi, F. Giostra, **R. Francesconi**, M. Lenzi, D. Zauli, F. Cassani, FB. Bianchi.  
*Ital J Gastroenterol* 1992, **24**, 258.

3. Does serum and peripheral blood lymphocyte (PBLM) HCV-RNA add information in the interferon treatment of HCV chronic hepatitis (CH?).  
L Muratori, F Giostra, L Selleri, G Ballardini, M Lenzi, **R Francesconi**, M Cataleta, F Cassani, P Groff, D Zauli, FB Bianchi.  
*Ital J Gastroenterol* 1992, **24**, 294.
4. Hepatocellular expression of HLA-A,B,C molecules predicts response to Interferon (IFN) treatment in patients with chronic hepatitis C.  
G Ballardini, P Groff, F Giostra, **R Francesconi**, D Zauli, GP Bianchi, M Lenzi, F Cassani, FB Bianchi.  
*Ital J Gastroenterol*, 1993, **25**: 186.
5. Deep abdominal lymphadenopathy (DAL) detected by ultrasound (US) in chronic liver disease (CLD): high prevalence and relationship with viremia in anti-HCV positive cases.  
F Cassani, L Muratori, F Giostra, **R Francesconi**, G Ballardini, M Lenzi, D Zauli, FB Bianchi.  
*Ital J Gastroenterol*, 1993, **25**: 197.
6. The genotypes of HCV infecting patients with LKM1 positive chronic hepatitis (CH).  
F Giostra, P Pontisso, **R Francesconi**, S Tisminetzky, L Muratori, M Gerotto, G Ballardini, F Bralle, M Lenzi, A Alberti, FB Bianchi.  
*Ital J Gastroenterol*, 1993, **25**: 218.
7. Hepatocellular expression of HLA-A,B,C molecules predicts response to Interferon (IFN) treatment in patients with chronic hepatitis C.  
G Ballardini, P Groff, F Giostra, **R Francesconi**, D Zauli, G Bianchi, M Lenzi, F Cassani, FB Bianchi.  
*J Hepatol*, 1993, **18 (suppl 1)**, S56.
8. Hepatitis C Virus (HCV) Sequences in Peripheral Blood Mononuclear cells (PBMCs) of Patients with Chronic Hepatitis C in Absence of serum HCV RNA.  
L Muratori, F Giostra, M Cataleta, **R Francesconi**, G Ballardini, FB Bianchi.  
*J Hepatol*, 1993, **18 (suppl 1)**, S152.
9. Deep abdominal lymphadenopathy (DAL) detected by ultrasound (US) in chronic liver disease (CLD): high prevalence and relationship with viremia in anti-HCV positive cases.  
F Cassani, L Muratori, F Giostra, **R Francesconi**, G Ballardini, M Lenzi, D Zauli, FB Bianchi.  
*J Hepatol*, 1993, **18 (suppl 1)**, S104.
10. The genotypes of HCV infecting patients with LKM1 positive chronic hepatitis (CH).  
F Giostra, P Pontisso, **R Francesconi**, S Tisminetzky, L Muratori, M Gerotto, G Ballardini, F Bralle, M Lenzi, A Alberti, FB Bianchi.  
*J Hepatol*, 1993, **18 (suppl 1)**, S7.
11. Epatite virale ed autoimmunità.  
FB Bianchi, M Lenzi, F Cassani, G Ballardini, F Giostra, L Muratori, M Cataleta, **R Francesconi**, D Zauli.  
*Journal of preventive medicine and hygiene*, 1993; **34**: 121-122.
12. Immunology and liver autoimmunity in hepatitis C.  
FB Bianchi, M Lenzi, F Cassani, G Ballardini, F Giostra, L Muratori, M Cataleta, **R Francesconi**, D Zauli.  
*Immunology and liver. Falk symposium 70*. 1993: 102-104.
13. Quantitation of HCV genome molecules in plasma samples of patients with LKM1 positive chronic hepatitis.  
Giostra F, Manzin A, **Francesconi R**, Lenzi M, Muratori L, Clementi M, Bianchi FB.  
*Ital J Gastroenterol*. 1994; **26**: 203.
14. HCV genotype, tissue HCV antigens, expression of HLA-A,B,C and ICAM-1 molecules: relevance to pathogenesis of hepatocellular damage and response to interferon treatment.  
Ballardini G, Groff P, Pontisso P, Giostra F, **Francesconi R**, Zauli D, Alberti A, Bianchi FB.  
*Ital J Gastroenterol*. 1994; **26**: 192.
15. Codistribution of c100, C33, c22, and NS5 HCV antigens, detected using immunopurified human polyclonal spontaneous antibodies, in liver biopsies from patients with chronic hepatitis C.  
G Ballardini, P Groff, F Giostra, **R Francesconi**, S Ghetti, R Miniero, D Zauli, FB Bianchi.  
2nd International Meeting on Hepatitis C and Related Viruses 1994; 249.
16. Quantitation of HCV genome molecules in plasma samples of patients with LKM1 positive chronic hepatitis.

- Giostra F, Manzin A, **Francesconi R**, Lenzi M, Clementi M, Bianchi FB.  
2nd International Meeting on Hepatitis C and Related Viruses 1994; 248.
17. HCV genotype, tissue HCV antigens, expression of HLA-A,B,C and ICAM-1 molecules: relevance to pathogenesis of hepatocellular damage and response to interferon treatment.  
Ballardini G, Groff P, Pontisso P, Giostra F, **Francesconi R**, Zauli D, Alberti A, Bianchi FB.  
2nd International Meeting on Hepatitis C and Related Viruses 1994; 116.
18. HCV genotype, tissue HCV antigens, expression of HLA-A,B,C and ICAM-1 molecules: relevance to pathogenesis of hepatocellular damage and response to interferon treatment.  
Ballardini G, Groff P, Pontisso P, Giostra F, **Francesconi R**, Zauli D, Alberti A, Bianchi FB.  
*J Hepatol* 1994; **21**: S13
19. Codistribution of c100, C33, c22, and NS5 HCV antigens, detected using immunopurified human polyclonal spontaneous antibodies, in liver biopsies from patients with chronic hepatitis C.  
G Ballardini, P Groff, F Giostra, **R Francesconi**, S Ghetti, R Miniero, D Zauli, FB Bianchi.  
*J Hepatol* 1994; **21** S32.
20. Quantitation of HCV genome molecules in plasma samples of patients with LKM1 positive chronic hepatitis.  
Giostra F, Manzin A, **Francesconi R**, Lenzi M, Solforosi L, Clementi M, Bianchi FB.  
*J Hepatol*. 1994; **21**: S38.
21. LKM1 positive and negative anti-HCV related chronic hepatitis evidence for different pathogenetic mechanism.  
Ballardini, P. Groff, F. Giostra, M. Lenzi, **R. Francesconi**, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
*Hepatol*. 1994; **20**: 926.
22. Correlation between HCV viremia and genotypes in LKM1 positive chronic hepatitis.  
Giostra, **R. Francesconi**, A. Manzin, M. Lenzi, P. Terlizzi, L. Solforosi, M. Clementi, F.B. Bianchi.  
*Hepatol*. 1994; **20**: 1016.
23. Number of HCV infected hepatocytes: relevance to response to interferon treatment.  
Ballardini, P. Groff, F. Giostra, **R. Francesconi**, P. Valentini, S. Ghetti, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
Fourth international conference current trends in chronically-evolving viral hepatitis. 1995 S39.
24. Different response to IFN in 1b and 3 HCV genotypes: insights from immunohistochemistry.  
Ballardini, P. Groff, F. Giostra, **R. Francesconi**, S. Ghetti, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
Fourth international conference current trends in chronically-evolving viral hepatitis. 1995 P62
25. Evidence for different pathogenetic mechanisms in LKM1 positive and negative anti-HCV related chronic hepatitis.  
Ballardini, P. Groff, F. Giostra, **R. Francesconi**, R. Miniero, S. Ghetti, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
*Ital J Gastroenterol* 1995; **27 (4)**: 203.
26. Number of HCV infected hepatocytes and hepatocellular HLA-A,B,C expression: parameters to identify short and long term responders to IFN treatment.  
Ballardini, P. Groff, S. Ghetti, **R. Francesconi**, F. Giostra, A. Grassi, GP. Bianchi, Zauli, F.B. Bianchi.  
*Ital J Gastroenterol* 1995; **27(4)**: 203
27. Quantitation of liver HCV RNA: relation to number of HCV infected hepatocytes, HCV genotypes, HCV viremia and response to IFN treatment.  
**Francesconi**, A. Manzin, F. Giostra, P. Groff, L. Solforosi, S. Ghetti, G. Ballardini, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
*Ital J Gastroenterol* 1995; **27(4)**: 213.
28. Quantitation of liver HCV RNA: relation to number of HCV infected hepatocytes, HCV genotypes, HCV viremia and response to IFN treatment.  
**Francesconi**, G. Ballardini, A. Manzin , F. Giostra, P. Groff, L. Solforosi, S. Ghetti, D. Zauli, M. Clementi, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol* 1995; **23**: 92.
29. Number of HCV infected Hepatocytes and hepatocellular HLA-A,B,C expression as useful parameters to identify short and long term responders to IFN treatment.  
Ballardini, P. Groff, S. Ghetti, **R. Francesconi**, F. Giostra, A. Grassi, GP. Bianchi, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol*, 1995, **23**: 96.
30. Wide fluctuation of plasmatic HCV genome levels in serial samples of patients before interferon ( IFN ) treatment.  
Giostra, **R. Francesconi**, P. Groff, A. Manzin, L. Solforosi, F. Lari, G. Ballardini, M. Lenzi, M. Clementi, F.B. Bianchi.

- J Hepatol, 1995, **23**:105.
31. Rare coexpression of tissue HBV and HCV antigens in chronic liver disease: evidence for viral interference?  
 Ballardini, P. Groff, F. Giostra, **R. Francesconi**, A. Manzin, R. Miniero, S. Ghetti, A. Grassi, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol*, 1995, **23**: 106.
32. Ultrasound-detected deep abdominal lymph nodes in chronic hepatitis C: high frequency and relationship with vremia.  
 Cassani, P. Valentini, M. Cataleta, P. Manotti, **R. Francesconi**, F. Giostra, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol* 1995, **23**: 143.
33. Evidence for different Pathogenic mechanisms in LKM1 positive and negative anti HCV related chronic hepatitis.  
 Ballardini, P. Groff, F. Giostra, S. Ghetti, A. Grassi, M. Lenzi, **R. Francesconi**, D. Zauli, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol*, 1995, **23**: 129.
34. Number of HCV infected hepatocytes and hepatocellular HLA-A,B,C expression as useful parameters to identify short and long term responders to IFN treatment.  
 Ballardini, P. Groff, S. Ghetti, **R. Francesconi**, F. Giostra, A. Grassi, GP. Bianchi, Zauli, FB Bianchi.  
*Hepatology*, 1995, **22 (4)**: 117A
35. Number of HCV infected hepatocytes and quantitation of liver HCV RNA : relation to HCV genotypes, HCV viremia and response to IFN treatment.  
 Ballardini, A. Manzin; **R. Francesconi**, F. Giostra, P. Groff, L. Solforosi, S. Ghetti, A. Grassi, D. Zauli, M. Clementi, FB Bianchi.  
*Hepatology* , 1995, **22 (4)**: 176A
36. Rare coexpression to tissue HBV and HCV antigens in chronic liver disease: evidence for viral interference?  
 Ballardini, P. Groff, F. Giostra, **R. Francesconi**, A. Manzin, R. Miniero, S. Ghetti, A. Grassi, D. Zauli, FB Bianchi.  
*Hepatology*, 1995, **22 (4)**: 265A
37. Wide fluctuation of plasmatic HCV genome levels in serial samples of patients before Interferon (IFN) treatment.  
 Giostra, **R. Francesconi**, P. Groff, A. Manzin, L. Solforosi, F. Lari, G. Ballardini, M. Lenzi, M. Clemneti, FB Bianchi.  
*Hepatology*, 1995, **22 (4)** : 341A
38. Clinical implications of HGV infection in patients with HCV related chronic hepatitis  
**Francesconi**, F. Giostra, G. Ballardini, A. Manzin, L. Solforosi, F. Lari, C. Descovich, S. Ghetti, D. Zauli, M. Clementi, F.B. Bianchi.  
*Ital. J. Gastroenterol.* 1996; **28**: 293.
39. Sequential study of HGV viraemia in patients with HGV and HCV coinfection: effect of Interferon treatment.  
 Giostra, **R. Francesconi**, G. Ballardini, A. Manzin, L. Solforosi, F. Lari, C. Descovich, A. Grassi, D. Zauli, M. Clementi, F. B. Bianchi.  
*Ital. J. Gastroenterol.* 1996; **28**: 296.
40. Low prevalence of HGV infection in Italian patients with "non A-E" chronic liver disease.  
 Manzin, L. Solforosi, M. Candela, A. Gabrielli, F. Giostra, G. Ballardini, **R. Francesconi**, S. Rossi, F. B. Bianchi, M. Clementi.  
*Ital. J. Gastroenterol.* 1996; **28**: 299.
41. Sequential study of HGV viremia in patients with HGV and HCV coinfection : effect of interferon treatment.  
 Giostra, **R. Francesconi**, G. Ballardini, A. Manzin, L. Solforosi, F. Lari, C. Descovich, S. Ghetti, A. Grassi, D. Zauli, M. Clementi, F.B.Bianchi.  
*J Hepatol*, 1996; **25**:77.
42. Low prevalence of GBV-C/HGV infection in Italian patients with "non A-E" chronic liver disease.  
 Solforosi, A. Manzin, M. Candela, A. Gabrielli, F. Giostra, G. Ballardini, **R. Francesconi**, F.B. Bianchi, S. Bruno, S. Rossi, M. Clementi.  
*J Hepatol*, 1996; **25**: 78.
43. Clinical implications of HGV infection in patients with HCV-related chronic hepatitis.  
**Francesconi**, F. Giostra, G. Ballardini, A. Manzin, F. Lari, C. Descovich, S. Ghetti, A. Grassi, D. Zauli, M. Clementi, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol*, 1996; **25**: 85.

44. Non organ specific autoantibodies in patients with HCV infection: a possible indicator of adjunctive pathogenic mechanisms.  
 Ballardini, D. Zauli, S. Ghetti, A. Grassi, C. Descovich, **R. Francesconi**, F. Giostra, P. Terlizzi, F. Cassani, F.B. Bianchi.  
*J Hepatol*, 1996; **25**: 184.
45. Clinical implications and virological follow up of HGV infection in patients with HCV-related chronic hepatitis.  
**Francesconi**, F. Giostra, A. Manzin, L. Solforosi, F. Lari, C. Descovich, S. Ghetti, A. Grassi, D. Zauli, M. Clementi, F.B. Bianchi.  
*Hepatology*, 1996; **24 (4)**: 231A.
46. Clinical and biochemical profile of HCV chronic hepatitis (CH) with and without autoantibodies.  
 F. Cassani, M. Lenzi, M. Cataleta, P. Valentini, P. Muratori, F. Giostra, **R. Francesconi**, L. Muratori, F.B. Bianchi.  
*Hepatology*, 1996; **24(4)**: 382A.
47. Contributo al testo " La ventilazione Meccanica non invasiva per il medico d'urgenza" CG Edizioni Medico Scientifiche 2010

<b>LINGUE STRANIERE</b>	inglese, medio livello
<b>PATENTE O PATENTI</b>	B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	-
Data	Firma
01/02/16	Raffaella Francesconi