

**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 Opsdaliero di Castel Franco Emilia.
Nome e indirizzo dell'azienda / ente		
Qualifica ricoperta	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.
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato / incarico libero professionale, ecc. – tempo pieno / part time, ecc.)	16.03.98 al 28.02.99	Dirigente Medico di I livello presso A.S.L. Bologna Sud Presidio Ospedaliero di Porretta Terme.
Principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento)	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

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 Direttore facente funzione di struttura complessa Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza

01.06.12 Direttore Struttura complessa Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza Ospedale per gli Infermi Faenza Ausl Romagna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da gg/mm/aa – a gg/mm/aa)

Titoli accademici (lauree, specializzazioni, master)

• Corsi di perfezionamento
Ogni altro evento formativo (frequenze all'estero, corsi, congressi, seminari, ecc. – specificare se come discente, docente, relatore, ecc.)

1983 Diploma di Maturità Magistrale (60/60) presso Istituto Magistrale S. Umiltà di Faenza

1989-91 Frequenza in qualità di allievo interno presso l'U.O. Semeiotica Medica del Policlinico S.Orsola-Malpighi (responsabile. prof. F.Bianchi).

1991 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode), Università di Bologna, con tesi in Medicina Interna.

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

1996 Specializzazione in Medicina Interna (70/70 e lode) ai sensi del D.L. 8/8/91 presso Università degli studi di Bologna.

1997 Medico frequentatore presso Reparto di Medicina Interna dott. GF Stefanini Ospedale per gli Infermi Faenza.

2001 Ferrara ha partecipato in qualità di docente al corso "L'utilizzo precoce della CPAP nell'Insufficienza Respiratoria Acuta" corso SIMEU

2001 Roma ha partecipato in qualità di docente al corso "insufficienza Respiratoria e suo trattamento con NIV in Emergenza" corso SIMEU

2002 Bologna ha partecipato in qualità di docente al corso "Insufficienza respiratoria acuta e suo trattamento precoce in ambulanza" corso SIMEU

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 e’ occupata della formazione e del percorso di inserimento dei Medici nuovi assunti all’interno dell’Unita’ Operativa in qualità responsabile della formazione e di tutor.

PUBBLICAZIONI

1. 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.
2. 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.
3. 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. Solforosi, 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 a 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 viremia.
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. Clementi, 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. Solfrosi, 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

LINGUE STRANIERE	inglese, medio livello
PATENTE O PATENTI	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	-

Data
01/02/16

Firma
Raffaella Francesconi