

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCO CONTI**  
Indirizzo **VIA ARCHIMEDE 24 00197 ROMA**  
Telefono **abit. 06 8081806 cell. 347 3311039**  
Fax **0683505373**  
E-mail [francesco.conti@uniroma1.it](mailto:francesco.conti@uniroma1.it)  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **07/07/1958**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 2001 – presente
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma - UOC Medicina 2, Via di Grottarossa 1035-1039, 00189 Roma
  - Tipo di azienda o settore Sanità
    - Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile e coordinatore di un ambulatorio dedicato alle Malattie Metaboliche dei Tessuti Calcificati, dove sono stati creati dei "percorsi facilitati" (ambulatoriali, in regime di Day Service e Day Hospital) per i pazienti affetti da malattie metaboliche dell'osso e fragilità ossea. Partecipa alla ordinaria attività assistenziale della UOC di Medicina 2 – Diabetologia con periodici incarichi di responsabilità (reparto di degenza, Day Hospital, ambulatori).
  
- Date (da – a) dal 2001 – presente
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di "La Sapienza" di Roma, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
  - Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca scientifica
    - Tipo di impiego Ricercatore confermato di Medicina Interna (MED/09)
  - Principali mansioni e responsabilità Didattica e ricerca ; protocolli clinici ; svolge mansioni di tutor durante gli studi e per la preparazione delle tesi di laurea, per studenti dei corsi di laurea (Medicina e Scienze Infermieristiche) e di Specializzazione (Endocrinologia e Medicina Interna) ;
  
- Date (da – a) 1991 – 2001
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Umberto I, Roma - Divisione di Medicina, Dipartimento di Fisiopatologia Medica
  - Tipo di azienda o settore Sanità
    - Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello
  - Principali mansioni e responsabilità Assistenza medica
  
- Date (da – a) 1990 – 2001
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di "La Sapienza" di Roma
  - Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca scientifica
    - Tipo di impiego Funzionario Tecnico
  - Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica
  
- Date (da – a) 1989
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Metabolic Diseases Branch, NIDDK, NIH, Bethesda, (Maryland, USA)
  - Tipo di azienda o settore Ente di ricerca governativo
    - Tipo di impiego Courtesy Associate
  - Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica e coordinamento progetti
  
- Date (da – a) 1986 -1988
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Metabolic Diseases Branch, NIDDK, NIH, Bethesda, (Maryland, USA)

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Ente di ricerca governativo  
Research Fellow  
Ricerca scientifica
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 1984 – Ottobre 1985  
Esercito Italiano  
Corpo di Sanità dell' Esercito Italiano  
Ufficiale Medico di complemento  
Servizi e logistica sanitaria

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 2005  
Università degli Studi di Firenze
- Master di II livello in “Malattie Metaboliche dell’Osso”
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1996  
Società Italiana di Ultrasuoni in Medicina e Biologia
- Diploma Nazionale di Ecografia Clinica
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1986 – 1990  
Università degli Studi di “La Sapienza” di Roma
- Diploma di Dottore di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1983 – 1985  
Università degli Studi di “La Sapienza” di Roma
- Diploma di specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche, con votazione di 70/70 e lode
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale
- 1976 – 1982  
Università degli Studi di “La Sapienza” di Roma
- Laurea in Medicina e Chirurgia, con votazione 110/110 e lode

(se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1976

Liceo Classico Istituto San Giuseppe De Merode-Villa Flaminia, Roma.

Diploma di Maturità Classica

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

***Endocrinologia e Medicina Interna; in particolare malattie del metabolismo osseo, osteoporosi e malattie fragilizzanti dello scheletro; patogenesi, terapia e complicanze del diabete mellito. Organizzazione dei servizi sanitari***

Attività didattiche svolte come Professore Aggregato presso la II Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "La Sapienza" :

- Scuola di Specializzazione in Medicina Interna IV anno : insegnamento di Terapia Medica.
- Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia III anno: insegnamento di Medicina Interna nel corso integrato di Metodologia Clinica e Scienze Umane.
- Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia V anno : insegnamento di Medicina Interna.
- Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche sede Sant'Andrea/INRCA II anno : insegnamento di Medicina Interna ed Endocrinologia nel corso integrato di Medicina Clinica e Farmacologia.
- Corso di Laurea in Podologia sede Sant'Andrea III anno : insegnamento di Geriatria/Endocrinologia

Attività di formazione ECM (dal 2004), come docente e/o coordinatore, su temi di Endocrinologia, in particolare malattie metaboliche dello scheletro e diabete.

Altre attività :

- Socio e membro del consiglio direttivo di ORTOMED (Società Scientifica di Ortopedia e Medicina), di cui presiede e coordina la commissione Fracture Unit.
- Socio della SIOMMMS (Società Italiana di Osteoporosi e Malattie del Metabolismo Minerale e Scheletrico).
- Membro del Comitato Scientifico della Cooperativa di assistenza sanitaria primaria Medicina del Territorio (Medi.Ter.), Fiumicino – Roma.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

OTTIME

## CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIME

ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

OTTIME

PATENTE O PATENTI

Auto B

**Articoli su rivista**

1. Motolese ED, Malagola R, Conti FG, Falaschi P. Modificazioni iniziali del campo visivo negli adenomi ipofisari. *Minerva Oftalmologica* 1983; 25, 33-36.
2. Isidori A, Conte D, Di Luigi L, Dal Lago A, Nordio M, Romanelli F, Conti FG. Moderni orientamenti in tema di terapia dell'infertilità maschile. *Aggiornamento del medico* 1984; 5, 325-334.
3. Conte D, Romanelli F, Nordio M, Di Luigi L, Dal Lago A, Conti FG, Isidori A. [Effect of hypothalamic phospholipids in the secretory activity of the hypophysis] *Minerva Endocrinol* 1985 Oct-Dec; 10 (4):229-34.
4. Tosti-Croce C, Mantellini R, Sanfilippo A, Conti F, Sciarra F. [The renin-angiotensin-aldosterone system in acromegaly patients with arterial hypertension] *Minerva Endocrinol* 1985 Oct-Dec; 10(4):203-206.
5. Conti, F.G., L.J. Striker, M.A. Lesniak, K. MacKay, J. Roth, and G.E. Striker. Studies on binding and mitogenic effect of insulin and insulin-like growth factor I (IGF-I) in glomerular mesangial cells. *Endocrinology* 1988; 122(6):2788-2795.
6. Doi, T., L.J. Striker, C. Quafe, F.G. Conti, R. Palmiter, R. Behringer, R. Brinster, and G.E. Striker. Progressive glomerulosclerosis develops in transgenic mice chronically expressing growth hormone and growth hormone releasing factor but not in those expressing insulin-like growth factor I. *Am J Pathol* 1988; 131(3):398-403.
7. Conti, F.G., L.J. Striker, S.J. Elliot, D. Andreani and G.E. Striker. Synthesis and release of insulin-like growth factor I by mesangial cells in culture. *Am J Physiol* 1988; 255(24):F1214-1219.
8. Doi, T., L.J. Striker, S.J. Elliot, F.G. Conti and G.E. Striker. Insulin like growth factor I is a progression factor for human mesangial cells. *Am J Pathol* 1989; 134(2):395-404.
9. FitzSimmons, S.C., L. Agodoa, L. Striker, F. Conti, and G. Striker. Kidney diseases of diabetes mellitus: NIDDK initiatives for the comprehensive study of its natural history, pathogenesis, and prevention. *Am J Kidney Diseases* 1989; XIII(1):7-10.
10. Conti, F.G., S.J. Elliot, L.J. Striker and G.E. Striker. Binding of insulin-like growth factor-I by glomerular endothelial and epithelial cells: further evidence for IGF-I action in the renal glomerulus. *Bioch Biophys Res Commun* 1989; 163(2):952-958.
11. Elliot, S., F.G. Conti, L.J. Striker, and G.E. Striker. Mouse glomerular endothelial cells have an insulin receptor. *Horm. Metab. Res.* 1990; 22:557-560.
12. Striker, G.E., L. Agodoa, P. Held, T. Doi, F. Conti, and L.J. Striker. Kidney Disease of Diabetes Mellitus (Diabetic Nephropathy) perspective in the U.S.A. *J. Diab. Compl.* 1991; 5:51-52.
13. Striker, L.J., T. Doi, F. Conti, and G.E. Striker. Role of mesangial cells in glomerulosclerosis. *J. Diab. Compl.* 1991; 5:60-62.
14. Conti, F.G., R. Powell, L. Pozzi, G. Zezze, T. Faraggiana, F. Gannon and A. Fabbrini. A novel line of transgenic mice (RSV/LTR-bGH) expressing growth hormone in cardiac and striated muscle. *Growth Regulation* 1995; 5:101-108.
15. Di Luigi L., Conti, F.G., Casini A., Guidetti L., Zezze G., Pigozzi F., Spera G., Fortunio G. and F. Romanelli. Growth hormone and insulin-like growth factor I responses to moderate submaximal acute physical exercise in man: effect of octreotide, a somatostatin analogue, administration. *Int. J. Sports Med.* 1997; 18 (4): 257-263.
16. Migliaccio S, Barbaro G, Fornari R, Di Lorenzo G, Celli M, Lubrano C, Falcone S, Fabbrini E, Greco E, Zambrano A, Brama M, Prossomariti G, Marzano S, Marini M, Conti F., D'Eufemia P, Spera G (2009). Impairment of diastolic function in adult patients affected by osteogenesis imperfecta clinically asymptomatic for cardiac disease: Casuality or causality?. *International Journal Of Cardiology*, vol. 131; p. 200-203, ISSN: 0167-5273
17. Sacchetti M, Balducci S, Bazzucchi I, Carlucci F, di Palumbo AS, Haxhi J, Conti F, Di Biase N, Calandriello E, Pugliese G. Neuromuscular Dysfunction in Diabetes: Role of Nerve Impairment and Training Status. *Med Sci Sports Exerc.* 2012 Jul 26. [Epub ahead of print] PMID: 22843109
18. Catanuto P, Fornoni A, Pereira-Simon S, Wu F, Burnstein KL, Xia X, Conti F, Lenzi A, Elliot S. In Vivo 17β-Estradiol Treatment Contributes to Podocyte Actin Stabilization in Female db/db Mice. *Endocrinology.* 2012 Dec;153(12):5888-95. doi: 10.1210/en.2012-1637. Epub 2012 Oct 15. PMID: 23070549
19. Balducci S, Zanuso S, Cardelli P, Salvi L, Bazuro A, Pugliese L, Maccora C, Iacobini C, Conti FG, Nicolucci A, Pugliese G; for the Italian Diabetes Exercise Study (IDES) Investigators. Effect of High- versus Low-Intensity Supervised

Aerobic and Resistance Training on Modifiable Cardiovascular Risk Factors in Type 2 Diabetes; The Italian Diabetes and Exercise Study (IDES). *PLoS One*. 2012;7(11):e49297. Epub 2012 Nov 21. PMID: 23185314

### Proceedings (atti di congressi)

1. Nicoletti, B, Marcucci L, Petrinelli P, Mello G, Conti FG, Fraioli F: Meccanismi di azione ormonale in "achondroplastic." *Atti XVII Congr. Naz. Soc. It. Endocrinologia* (Torino, S. Vincent, 17-20 May 1978), C202.
2. Proietti A, Conte D, Falaschi P., D'Urso R, Conti FG, Isidori A: Effetti dell'acido arachidonico sulla secrezione di prolattina in vitro. *J Endocrinol Invest* 7 1984; (suppl. 1) N51.
3. Conte D, Falaschi P, Proietti A, D'Urso R, Citarella F, Conti FG, Motta M, Isidori A: Arachidonic acid (AA) metabolism involvement in PRL and LH release from the pituitary gland in vitro studies. *Excerpta Medica Abstracts*, 7th International Congress of Endocrinology, 1-7 July 1984, Quebec City, Canada, N213, p. 367.
4. Tosti-Croce C, Sciarra F, Mantellini R, Sanfilippo A, Conti FG, Santoro F: Un androgeno surrenalico controllato del sistema renina-angiotensina: il 19-idrossi-androstenedione. *J Endocrinol Invest* 1985 (suppl 1); 178.
5. Gnessi L, Silvestroni L, Bonifacio V, Redi F, Conti FG, Di Luca A, Isidori A: Peptidi N-formilmetionina come chemioattraenti per gli spermatozoi umani. *J Endocrinol Invest* 1985 (suppl 1); 98.
6. Fabbri A, Gnessi L, Moretti C, Conti F, Redi F, Di Luca A, Manganelli F, Perth CB, Perth A, Fraioli F: La calcitonina come neuropeptide: studi clinici e sperimentali. *International Symposium "Calcitonin 1984"*, October 2-4, 1984 Milan, Italy. W Doepfner (Ed), *Excerpta Medica* 1985.
7. Di Mario U, Mancuso M, Morano S, Pietravallo P, Sensi M, Conti F, Gambardella S, Andreani D: Immunological factors in the etiopathogenesis of diabetic microangiopathy. *Frontiers in Diabetes*, Belfiore F. (Ed) Karger, Basel, (Suppl.) 8, 43-50, 1987.
8. Conti FG, Striker LJ, MacKay K, Lesniak MA, Roth J, Striker GE. Mouse glomerular mesangial cells express receptor for insulin-like growth factor I (IGF-I) but not insulin. 19th Annual Meeting of the American Society of Nephrology (Washington, D.C., December 7-10, 1986) Abstracts, 006A.
9. Conti FG, Striker LJ, MacKay K, Lesniak MA, Roth J, Striker GE. Identification and characterization of insulin receptors on a newly established line of mouse glomerular mesangial cells. 4th Annual Meeting of the American Diabetes Association (Indianapolis, IN, June 6-9 1987) *Diabetes* 1987, Vol 36 (suppl 1); 613.
10. Conti FG, Striker LJ, MacKay K, Lesniak MA, Roth J, Striker GE. Mouse glomerular mesangial cells express more insulin-like growth factor I (IGF-I) than insulin receptors. 71st Annual Meeting Federation of American Societies for Experimental Biology (Washington, D.C., March 29 - April 2, 1987) *Federation Proceedings* 1987, vol 46, 4, p. 1329, Abstract 5907.
11. Conti FG, Striker LJ, MacKay K, Lesniak MA, Roth J, Striker GE. Binding and mitogenic activity of insulin and insulin-like growth factor - I (IGF-I) in glomerular mesangial cells. *International Symposium "Diabetic Complications '87"*. October 29-31, Rome, Italy 1987 Abstracts p.32.
12. Doi T, Striker L, Quaife C, Conti F, Behringer R, Brinster R and Striker G. Post-natal glomerular enlargement: differences in outcome between mice transgenic for somatomedin-C (IGF-I) and growth hormone (GH). 72nd Annual Meeting Federation of American Societies for Experimental Biology (Las Vegas, Nevada, May 1-5, 1988) *FASEB Journal* 1988, 2 (5):A1410, Abstract 6474.
13. Conti FG, Striker LJ, Andreani D and Striker GE. Glomerular mesangial, but not endothelial and epithelial cells in culture synthesize immunoreactive insulin-like growth factor I (IGF-I). 70th Annual Meeting of The Endocrine Society (New Orleans, Louisiana, June 8-11, 1988) *Endocrinology* (Suppl. to Vol. 122) Abstract 856.
14. Conti FG, Striker LJ, Elliot SJ, Andreani D and Striker GE. Synthesis of insulin-like growth factor-I (IGF-I) by glomerular cells in vitro: potential role in glomerulosclerosis. 24th Annual Meeting of European Association For The Study of Diabetes (EASD) (Paris, France, September 5-8,1988) *Diabetologia* 1988; 31(7):418A.
15. Doi T, Conti F, Striker L, Elliot S, Striker G. Insulin-like growth factor-I (IGF-I) is a progression factor for human mesangial cells in vitro. 21th Annual Meeting of the American Society of Nephrology (San Antonio, TX, December 11-14, 1988) *Kidney Int* 35:171,1988.
16. Elliot S, Striker L, Conti F, Striker G. Insulin receptors on mouse glomerular

- endothelial cells. The American Society for Cell Biology and the American Society for Biochemistry and Molecular Biology (San Francisco, CA, 29 Jan-2 Feb, 1989) *J Cell Biol* 107(6 pt3):61A Abstr 325, 1988.
17. Conti FG, Elliot SJ, Striker LJ, and Striker GE. The role of IGF-I in renal glomerular response: presence of receptors on pure populations of mouse endothelial and visceral epithelial cells. 71th Annual Meeting of The Endocrine Society (Seattle, Washington, June 21-24, 1989) Proceedings, p.45, Abstract 90.
18. Perfetti R, Conti FG, Elliot SJ, Striker LJ, and Striker GE. Mouse glomerular mesangial cells in culture produce insulin like growth factor I binding proteins. 71th Annual Meeting of The Endocrine Society (Seattle, Washington, June 21-24, 1989) Proceedings, p.275, Abstract 1010.
19. Conti FG, Pozzi L, D'Angelo C, D'Orsaneo R, Spera G, Fabbrini A. Ectopic expression of growth hormone (GH) in transgenic mice: an experimental model to investigate the effects and the molecular mechanisms of GH. (XXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Genova 12-15 Maggio 1992) *J. Endocrinol. Invest.* 15(suppl 1), 1992.
20. Conti FG, Pozzi L, D'Angelo C, Spera G, Fabbrini A. Enhanced growth of transgenic mice expressing growth hormone (GH) in the heart and skeletal muscle. Ninth International Congress of Endocrinology. (Nice, August 30 - September 5, 1992).
21. Bonifacino A, Conti FG, Kayal R. Laparoscopic ultrasonography: a useful diagnostic procedure. The 7th Congress of World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology (Sapporo, Hokkaido, Japan, July 17-22,1994). *Ultrasound in Medicine and Biology* Vol.20, Suppl.1, S144, 5-10-5.
22. Bonifacino A, Kayal R, Conti FG and Virno F. Ultrasound-guided localization and marking of breast nodules. The 7th Congress of World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology (Sapporo, Hokkaido, Japan, July 17-22,1994). *Ultrasound in Medicine and Biology* Vol.20, Suppl.1, S186, 8-3-3.
23. Conti FG, Winsa B, Karlsson A, Venge P. Eosinophil activation in Graves' disease. XXVI National Congress of the Italian Society of Endocrinology (Pisa, June 28 - July 1, 1995). *Journal of Endocrinological Investigation* Vol.18, Suppl. to no.5, 1995.
24. Mariani S, Conti FG, Basciani S, Gnessi L, Spera G, Sciarra F and Fabbrini A. Expression of the FSH receptor in the human prostate: an analysis of normal tissue, benign prostatic hyperplasia and adenocarcinoma by polymerase chain reaction. XXVIII National Congress of the Italian Society of Endocrinology (Torino, May 4-8, 1999). *Journal of Endocrinological Investigation* Vol.22, Suppl. to no.4: p.50, 1999.
25. Mariani S, Conti FG, Gnessi L, Basciani S, Magnanti M, Spera G and Fabbrini A. FSH receptor mRNA expression in human prostate: a comparison between normal, hyperplastic and tumoral tissue. 81<sup>st</sup> Annual Meeting of the Endocrine Society, (San Diego, Ca June12-15, 1999). Proceedings, p.263, Abstract P1-610.
26. FG Conti, O Piras, O Massa, M Volpe, F Barbetti. Una inserzione omozigote nel gene WS-1 in un paziente con sindrome di Wolfram. 18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia (Bari, 17-20 Maggio 2000) *Diabete*, 12 (suppl. 1), p. 52 Abstract 190.
27. M Volpe, F Conti, L. De Siati, A Bagalino, L Zirpoli, O Piras, P De Paolis. Nuove prospettive terapeutiche del blocco selettivo dei recettori dell'angiotensina II. 101° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (Torino, 18-22 Novembre 2000) *Ann Ital Med Int* 2000; 15 (suppl. 1): 149S-153S
28. Conti F., A. Grossi, L.M.Mariani, L.Lionetto, M. Simmaco, P. Falaschi (2003). Severa riduzione della densità ossea in un caso di xantomatosi cerebro-tendinea: indicazione per la terapia anti-risassorbimento. In: Abstracts 3° Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro. Verona, 12-15 Novembre 2003, p. 89
29. M.P. Bhanchi, M.C. Cox, Conti F., M. Pietravalle, A. Proietti, L. Vismara, V. David, C. Tatarelli, B. Veggia, G. Aantolino, F. Mendicino, R. Camilli, P. Cardelli, B. Monarca, M.A. Aloe-Spiriti (2009). New vertebral fractures in non-Hodgkin lymphoma patients treated with chemotherapy and high doses steroids are related to the initial values of bone mineral density. In: *Haematologica*. Berlin, Germany, 4-7 June 2009, vol. 94 (s2), p. 403-404
30. Conti F. (2007). Esperienze cliniche nelle pazienti con osteoporosi : paziente con osteoporosi ed almeno una frattura pregressa trattata con anelato di stronzio. Torino: SEEd srl, vol. 1, p. 9-14
31. Argento G, Conti F., Iorio R, Cristiano L, Conteduca J, Caporilli Razza F, Conteduca F, Ferretti A (2010). Radiological assessment of bone repair after supplementation with hydroxyapatite nanoparticles. In: *Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism*. Firenze, Italia, 9-11/12/2010, ROMA: CIC Edizioni

Internazionali, vol. 7, p. 240, ISBN/ISSN: 1724-8914

32. Conti F., Brandi ML (2010). The fracture unit concept. In: Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism. Firenze, Italia, 9-11/12/2010, ROMA: CIC Edizioni Internazionali, vol. 7, p. 184, ISBN/ISSN: 1724-8914

33. Conti F., C. Cepollaro, S. Balducci, E. Alessi, S. Rossi, G. Pugliese, M.L. Brandi (2010). Quantitative ultrasound of bone in type 1 and 2 diabetes mellitus. In: Osteoporosis International. Florence, Italy, 5-8 MAY 2010, vol. 21 (suppl1), p. S48

34. Conti F., Cepollaro C, Balducci S, Alessi E, Rossi S, Pugliese G, Brandi ML (2010). Bone ultrasonography in type 1 and type 2 diabetes: correlations with neuropathic and angiopathic complications. In: Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism. Firenze, Italia, 9-11/12/2010, ROMA: CIC Edizioni Internazionali, vol. 7, p. 233, ISBN/ISSN: 1724-8914

35. Turturro F, Conti F., Giannetti L, Di Sanzo V, Della Chiara V, Labianca L, Montanaro A, Bianco P, Ferretti A (2010). Hypophosphatasia: possible unrecognised cause of stress fractures. In: Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism. Firenze, Italia, 9-11/12/2010, ROMA: CIC Edizioni Internazionali, vol. 7, p. 237, ISBN/ISSN: 1724-8914

#### PREMI

- 1987 - Premiato per uno dei quattro migliori lavori presentati all' International Symposium "Diabetic Complications '87". October 29-31, Rome, Italy 1987
- 1992 - Premiato per uno dei quattro migliori lavori presentati al XXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Genova 12-15 Maggio 1992

#### ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Data 07/12/2012

NOME E COGNOME (FIRMA)

