

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **FRANCESCO**  
Cognome **CONTI**  
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: Attività Assistenziale**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma - UOC Medicina Endocrino - Metabolica, Via di Grottarossa 1035-1039, 00189 Roma Sanità  
• Tipo di azienda o settore Dirigente Medico  
• Tipo di impiego 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. In tale struttura vengono inoltre seguiti pazienti affetti da malattie rare dell'osso, tra le quali osteogenesi imperfetta ed ipofosfatasia.  
• Principali mansioni e responsabilità Partecipa alla ordinaria attività assistenziale della UOC di Medicina Endocrino - Metabolica con periodici incarichi di responsabilità (reparto di degenza, Day Hospital, ambulatori).
- Date (da – a) **dal 2001 – presente: Attività Accademica**  
• 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 : Attività Assistenziale**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Umberto I, Roma - Divisione di Medicina, Dipartimento di Fisiopatologia Medica Sanità  
• Tipo di azienda o settore Dirigente Medico di I livello  
• Tipo di impiego Assistenza medica  
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) **1990 – 2001 : Attività Accademica**  
• 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 Ente di ricerca governativo
  - Tipo di impiego Research Fellow
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica

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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Master di II livello in “Malattie Metaboliche dell’Osso”
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Società Italiana di Ultrasuoni in Medicina e Biologia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Diploma Nazionale di Ecografia Clinica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1986 – 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di “La Sapienza” di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Diploma di Dottore di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1983 – 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di “La Sapienza” di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Diploma di specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche, con votazione di 70/70 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1976 – 1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di “La Sapienza” di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Medicina e Chirurgia, con votazione 110/110 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 (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, malattie rare dello scheletro; patogenesi, terapia e complicanze del diabete mellito; terapia insulinica con microinfusori; utilizzo sensori glicemici transcutanei ed impiantabili per la gestione della terapia insulinica. Organizzazione dei servizi sanitari***

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

- Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia IV anno: insegnamento nel corso di Endocrinologia
- Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia V anno : insegnamento di Medicina Interna.
- Scuola di Specializzazione in Medicina Interna IV anno : insegnamento di Terapia Medica.
- Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche sede Sant'Andrea/INRCA II anno: insegnamento di Endocrinologia nel corso integrato di Medicina Clinica e Farmacologia.
- Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche sede ASLRM2/Ospedale s. Pertini: insegnamento di 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 coordinamento didattico:

- Vice presidente del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche sede ASLRM2/Ospedale s. Pertini
- Vice direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna
- 

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  
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.*

OTTIME

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE  
*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIME

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

Auto B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**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

## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTA DAL 2012**

1. Francesco **Conti**; P. Piscitelli; G. Italiano; A. Parma; M.C. Caffetti; L. Giolli; Gian Luca Di Tanna; A. Guazzini; M.I. Brandi. Adherence to calcium and vitamin D supplementations: Results from the ADVICE survey. *Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism*. 2012; 9; 157-160.
2. Stefano Balducci; Silvano Zanuso; Patrizia Cardelli; Laura Salvi; Alessandra Bazuro; Luca Pugliese; Carla Maccora; Carla Iacobini; Francesco **Conti**; Antonio Nicolucci; Giuseppe Pugliese; 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; e49297; ; 01.a Pubblicazione su Rivista
3. P. Catanuto; A. Fornoni; S. Pereira-Simon; F.Y. Wu; K.L. Burnstein; X.M. Xia; Francesco **Conti**; Andrea Lenzi; S. Elliot; In vivo 17 $\beta$ -estradiol treatment contributes to podocyte actin stabilization in female db/db mice. *Endocrinology*. 2012; 153; 5888; 5895; 01.a Pubblicazione su Rivista
4. Francesco **Conti**; D.T. Wolosinska; Giuseppe Pugliese; Diabetes and bone fragility: A dangerous liaison. *Aging Clinical and Experimental Research*. 2013; 25; S39; S41; 01.a Pubblicazione su Rivista

5. M.S. Sacchetti; Stefano Balducci; Ilenia Bazzucchi; Flaminia Carlucci; Alessandro Scotto Di Palumbo; Jonida Haxhi; Francesco **Conti**; Nicolina Di Biase; Eugenio Calandriello; Giuseppe Pugliese. Neuromuscular Dysfunction in Diabetes: Role of Nerve Impairment and Training Status. *Medicine and Science in Sports and Exercise*. 2013; 45; 52; 59; 01.a Pubblicazione su Rivista
6. S. Balducci; M. Sacchetti; G. Orlando; Laura Salvi; L. Pugliese; G. Salerno; V. D'Errico; Carla Iacobini; Francesco **Conti**; S. Zanuso; A. Nicolucci; Giuseppe Pugliese; Study on the Assessment of Determinants of Muscle and Bone Strength Abnormalities in Diabetes SAMBA Investigators.; Correlates of muscle strength in diabetes The study on the assessment of determinants of muscle and bone strength abnormalities in diabetes (SAMBA); *NMCD. Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 2014; 24; 18; 26; 01.a Pubblicazione su Rivista
7. Ruggiero, Carmelinda; Zampi, Elena; Rinonapoli, Giuseppe; Baroni, Marta; Serra, Rocco; Zengarini, Elisa; Baglioni, Gregorio; Duranti, Giuliana; Ercolani, Sara; **Conti**, Francesco; Caraffa, Auro; Mecocci, Patrizia; Brandi, Maria Luisa. Fracture prevention service to bridge the osteoporosis care gap. *Clinical Interventions in Aging*. 2015; 10; 1035; 1042; 01.a Pubblicazione su Rivista
8. Balducci, Stefano; Cardelli, Patrizia; Pugliese, Luca; D'Errico, Valeria; Haxhi, Jonida; Alessi, Elena; Iacobini, Carla; Menini, Stefano; Bollanti, Lucilla; **Conti**, Francesco; Nicolucci, Antonio; Pugliese, Giuseppe. Volume-dependent effect of supervised exercise training on fatty liver and visceral adiposity index in subjects with type 2 diabetes The Italian Diabetes Exercise Study (IDES); *Diabetes Research and Clinical Practice*. 2015; 109; 355; 363; 01.a Pubblicazione su Rivista
9. Balducci, Stefano; Sacchetti, Massimo; Haxhi, Jonida; Orlando, Giorgio; Zanuso, Silvano; Cardelli, Patrizia; Cavallo, Stefano; D'Errico, Valeria; Ribaudò, Maria Cristina; Di Biase, Nicolina; Salvi, Laura; Vitale, Martina; Bollanti, Lucilla; **Conti**, Francesco G; Nicolucci, Antonio; Pugliese, Giuseppe. 2015. The Italian Diabetes and Exercise Study 2 (IDES-2): a long-term behavioral intervention for adoption and maintenance of a physically active lifestyle. *TRIALS*; 16; 1; 1745-6215. 01.a Pubblicazione su Rivista
10. Salvi L, Plateroti P, Balducci S, Bollanti L, **Conti** FG, Vitale M, Recupero SM, Enrici MM, Fencia V, Pugliese G. Abnormalities of retinal ganglion cell complex at optical coherence tomography in patients with type 2 diabetes: a sign of diabetic polyneuropathy, not retinopathy. *J Diabetes Complications*. 2016. Apr;30(3):469-76. 01.a Pubblicazione su Rivista
11. **Conti**, Francesco; Balducci, Stefano; Pugliese, Luca; D'Errico, Valeria; Vitale, Martina; Alessi, Elena; Salerno, Gerardo; Iacobini, Carla; Menini, Stefano; Bollanti, Lucilla; Nicolucci, Antonio; Pugliese, Giuseppe; Correlates of Calcaneal Quantitative Ultrasound Parameters in Patients with Diabetes: The Study on the Assessment of Determinants of Muscle and Bone Strength Abnormalities in Diabetes. *Journal of Diabetes Research*. 2017; 2017; 4749619; 12; 01.a Pubblicazione su Rivista
12. Balducci, Stefano; D'Errico, Valeria; Haxhi, Jonida; Sacchetti, Massimo; Orlando, Giorgio; Cardelli, Patrizia; Vitale, Martina; Bollanti, Lucilla; **Conti**, Francesco; Zanuso, Silvano; Nicolucci, Antonio; Pugliese, Giuseppe. Effect of a behavioral intervention strategy for adoption and maintenance of a physically active lifestyle: The Italian diabetes and exercise study 2 (IDES-2): A randomized controlled trial; *Diabetes Care*. 2017; 40; 1444; 1452; 01.a Pubblicazione su Rivista
13. **Conti**, Francesco; Ciullini, Lorenzo; Pugliese, Giuseppe; Hypophosphatasia: clinical manifestation and burden of disease in adult patients. *Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism*. 2017;

- 14; 230-234; ; 01.a Pubblicazione su Rivista
14. Balducci, Stefano; D'Errico, Valeria; Haxhi, Jonida; Sacchetti, Massimo; Orlando, Giorgio; Cardelli, Patrizia; Di Biase, Nicolina; Bollanti, Lucilla; **Conti**, Francesco; Zanuso, Silvano; Nicolucci, Antonio; Pugliese, Giuseppe; Level and correlates of physical activity and sedentary behavior in patients with type 2 diabetes: A cross-sectional analysis of the Italian Diabetes and Exercise Study-2; Plos One; 2017; 12; e0173337; ; 01.a Pubblicazione su Rivista
  15. Ciullini, Lorenzo; Pennica, A.; Argento, G.; Novarini, D.; Teti, E.; Pugliese, G.; Aceti, A.; **Conti**, F.; Trabecular bone score (TBS) is associated with sub-clinical vertebral fractures in HIV-infected patients; Journal of Bone and Mineral Metabolism. 2018 Jan;36(1):111-118. 01.a Pubblicazione su Rivista
  16. Balducci S, D'Errico V, Haxhi J, Sacchetti M, Orlando G, Cardelli P, Vitale M, Bollanti L, **Conti** F, Zanuso S, Lucisano G, Nicolucci A, Pugliese G; Italian Diabetes and Exercise Study 2 (IDES\_2) Investigators. Effect of a Behavioral Intervention Strategy on Sustained Change in Physical Activity and Sedentary Behavior in Patients With Type 2 Diabetes: The IDES\_2 Randomized Clinical Trial. JAMA. 2019 Mar 5;321(9):880-890. 01.a Pubblicazione su Rivista

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 20/06/2019

Francesco Conti