FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· settore scientifico

strutturazione

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Principali mansioni e responsabilità

IUNDUSI, RICCARDO

riccardo.iundusi@uniroma2.it

Italiana

19/12/1978

Dal 1° dicembre 2021 ad oggi

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via Cracovia 50, 00133, Roma Dipartimento di **Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale**

Malattie dell'Apparato Locomotore MED/33

Direttore: Prof. Pasquale FARSETTI

dal 07/12/2021 Policlinico Tor Vergata

Collaborazione con U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia B

Direttore: Prof. Umberto TARANTINO

Ricercatore Universitario TDb

Dal 1° marzo 2010 ad oggi

Fondazione "Policlinico Tor Vergata" Viale Oxford 81, 00133, Roma

U.O.C. Ortopedia e Traumatologia B

Direttore: Prof. Umberto TARANTINO

Dirigente Medico del Servizio Sanitario Nazionale a tempo indeterminato

- Chirurgia Vertebrale
- Chirurgia Protesica
- Traumatologia Muscolo-Scheletrica

Pagina 1 - Curriculum vitae di IUNDUSI, Riccardo

Per ulteriori informazioni: riccardo.iundusi@uniroma2.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita

Pagina 2 - Curriculum vitae di IUNDUSI, Riccardo

Dal 24/09/2021 - 16/10/2021

Facoltà di Ingegneria, Dipartimento Ingegneria dell'Impresa, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" a.a. 2020-2021, Direttore del Corso: Prof. Armando Calabrese.

Corso Integrativo di Formazione Manageriale in Materia di Sanità Pubblica e di Organizzazione e Gestione Sanitaria

Accesso all'elenco nazionale per i Direttori Generali delle Aziende Sanitarie ai sensi del D. Lgs n. 171/2016

Dal 22/05/2020 al 22/01/2021

Dipartimento di Economia e Finanza dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in collaborazione con C.R.E.A. Sanita, anno accademico 2019-2020, Coordinatore Scientifico: Prof. Federico Spandonaro.

Titolo della Tesi del Master di Il livello: La chirurgia mini-invasiva nelle artrodesi vertebrali: l'impatto clinico ed economico nelle patologie degenerative del rachide lombare. Risultati a confronto ed esperienza del "Policlinico Tor Vergata" Votazione finale 110/110 e Lode

Master di II livello in Economia e Management della Sanità; Attestato di formazione manageriale per Direttore responsabile di struttura complessa

ASN 2016-2018, V Quadrimestre ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

BANDO D.D. 1532/2016 settore concorsuale 06/F4 Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa

ABILITATO al ruolo di PROFESSORE di II Fascia, periodo di validità 11/09/2018 - 11/09/2024 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

02/08/2010 - 01/08/2012

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

"L'osteointegrazione protesica nell'artrosi e nell'osteoporosi"

Assegno di Ricerca in Malattie dell'Apparato Locomotore

2008-2011

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", DOTTORATO DI RICERCA XXIV CICLO IN MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, Coordinatore: Prof. Umberto Tarantino

Studio Biomeccanico Ad Elementi Finiti Di 3 Differenti Metodiche Per Fusioni Lombari

Dottore di Ricerca in Malattie dell'Apparato Locomotore dal 13/07/2012

Luglio 2008 - Settembre 2008

Taipei Hospital and Taiwan International Medical Training Center, Department of Health, Taipei, Taiwan

Department of Spinal Surgery, Chief: Dr. Jin-Fu LIN

Training Fellowship: artrodesi intersomatiche anteriori mediante approccio laterale retroperitoneale diretto, chirurgia cervicale anteriore

Per ulteriori informazioni: riccardo.iundusi@uniroma2.it

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita
 - Date Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

Febbraio 2008 - Giugno 2008

Katholisches Klinikum, Koblenz, Germania

Department of Spinal Surgery, Chief: Dr. Francis Ch. KILIAN

Training Fellowship: PLIF, TLIF, chirurgia microscopica del rachide cervicale e lombare, chirurgia protesica discale e fusioni cervicali

2003-2008

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA, Direttori: Prof. Maurizio Monteleone e Prof. Ernesto Ippolito

Titolo della Tesi di Specializzazione: Fusioni Vertebrali Lombari: Meta-Analisi Della Letteratura Ed Esperienza Personale Sui Risultati Clinici Delle Differenti Tecniche Chirurgiche

Votazione finale 50/50 e Lode

Specialista in Ortopedia e Traumatologia

15 settembre 2004

Iscrizione ALBO DEI MEDICI CHIRURGHI DELLA PROVINCIA DI LATINA al N°3.163

1997-2003

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Titolo della Tesi di Laurea: *Coxartrosi: Aspetti Clinici Ed Alterazioni Tissutali* Votazione finale 105/110

Medico Chirurgo

ITALIANO

INGLESE

BUONO BUONO

BUONO

ULTERIORI INFORMAZIONI

INSEGNAMENTI ACCADEMICI:

- Coordinatore e Docente in Malattie dell'Apparato Locomotore nel Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche 2° anno 1° semestre C.I. ANATOMO FISIOPATOLOGIA, BIOMECCANICA E SEMEIOTICA APPARATO LOCOMOTORE, carico didattico 16 ore, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Docente in Malattie dell'Apparato Locomotore nel Corso di Laurea in Fisioterapia
 2° anno 1° semestre C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE 1, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Sede Didattica Tor Vergata
- Docente in Malattie dell'Apparato Locomotore nel Corso di Laurea in Fisioterapia
 2° anno 1° semestre C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE 1, di cui riveste il ruolo di Coordinatore, carico didattico 25 ore, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Sede Didattica Santa Lucia
- Docente in Malattie dell'Apparato Locomotore nel Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia 2° anno 1° semestre C.I. FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE, PERIFERICO, AUTONOMO E DELL'APPARATO LOCOMOTORE, carico didattico 8 ore, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Docente in Malattie dell'Apparato Locomotore nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche del 3° anno 1° semestre C.I. INFERMIERISTICA CLINICA E DELLE DISABILITA', carico didattico 25 ore, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Sede Didattica Santa Lucia
- Docente in Malattie dell'Apparato Locomotore nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgica 5° anno 1° semestre, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Docente in Malattie dell'Apparato Locomotore nella Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia al 2°e 4° anno, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Docente in Malattie dell'Apparato Locomotore (Ortopedia Pediatrica) nel Corso di Laurea in Fisioterapia 2° anno 1° semestre C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE 1, carico didattico 25 ore, "Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio", Tirana, Albania
- Docente in Malattie dell'Apparato Locomotore nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia 5° anno 1° semestre, carico didattico 20 ore, "Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio", Tirana, Albania

ATTIVITA' SCIENTIFICA: PROTOCOLLI DI RICERCA

- INVESTIGATOR del progetto "Role of STAT3 signaling in control of muscle regeneration, growth and autophagy during age-related degenerative neuromuscular diseases" BANDO RICERCA FINALIZZATA 2016 del Ministero della Salute, fondi esercizio finanziario 2014-2015, Codice Progetto: PE-2016-02363049 dal 06/12/2017 ad oggi
- CO-INVESTIGATOR dello studio "Clinical Investigation CIP ID 09-H02"
 "Continuum Ceramic Bearing System in Total Hip Arthroplasty. A multicenter, prospective, non-controlled post market surveillance study." dal

- SUB-INVESTIGATOR dello studio HIDR-0320/DR di fase 2 "Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, double dummy, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di tre diversi dosaggi settimanali di calcifediolo in comparazione con placebo in soggetti con carenza o insufficienza di vitamina D (WORFEROL)" in essere
- SUB-INVESTIGATOR dello studio PAES (Efficacia Post-Marketing) "A double blind, double dummy, multicenter, randomized, placebo and activecontrolled clinical trial to evaluate effectiveness of Tricortin 1000 in patients affected by chronic low back pain" in essere

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- 1) Bonanni R, Cariati I, Tancredi V, **Iundusi R**, Gasbarra E, Tarantino U. "Chronic Pain in Musculoskeletal Diseases: Do You Know Your Enemy?". J Clin Med. 2022 May 6;11(9):2609. doi: 10.3390/jcm11092609. PMID: 35566735
- Cariati I, Scimeca M, Bonanni R, Triolo R, Naldi V, Toro G, Marini M, Tancredi V, Iundusi R, Gasbarra E, Tarantino U.
 "Role of Myostatin in Muscle Degeneration by Random Positioning Machine Exposure: An in vitro Study for the Treatment of Sarcopenia".
 Front Physiol. 2022 Feb 3;13:782000. doi: 10.3389/fphys.2022.782000. eCollection 2022. PMID: 35185612
- Tarantino U, Greggi C, Cariati I, Manenti G, Primavera M, Ferrante P, Iundusi R, Gasbarra E, Gatti A. "Reviewing Bone Marrow Edema in Athletes: A Difficult Diagnostic and Clinical Approach".
 Medicina (Kaunas). 2021 Oct 22;57(11):1143. doi: 10.3390/medicina57111143.
 PMID: 34833361
- 4) Cariati I, Bonanni R, Onorato F, Mastrogregori A, Rossi D, Iundusi R, Gasbarra E, Tancredi V, Tarantino U. "Role of Physical Activity in Bone-Muscle Crosstalk: Biological Aspects and Clinical Implications". J Funct Morphol Kinesiol. 2021 Jun 21;6(2):55. doi: 10.3390/jfmk6020055. PMID: 34205747
- Tarantino U, Greggi C, Visconti VV, Cariati I, Tallarico M, Fauceglia M, **Iundusi R**, Albanese M, Chiaramonte C, Gasbarra E.

 "T-Score and Handgrip Strength Association for the Diagnosis of Osteosarcopenia: A Systematic Review and Meta-Analysis."

 J Clin Med. 2021 Jun 12;10(12):2597. doi: 10.3390/jcm10122597.

 PMID: 34204622
- 6) Greggi C, Cariati I, Onorato F, Iundusi R, Scimeca M, Tarantino U. "PTX3 Effects on Osteogenic Differentiation in Osteoporosis: An In Vitro Study". Int J Mol Sci. 2021 May 31;22(11):5944. doi: 10.3390/ijms22115944. PMID: 34073015
- 7) Visconti VV, Cariati I, Fittipaldi S, **Iundusi R**, Gasbarra E, Tarantino U, Botta A. "DNA Methylation Signatures of Bone Metabolism in Osteoporosis and Osteoarthritis Aging-Related Diseases: An Updated Review". Review

Int J Mol Sci. 2021 Apr 19;22(8):4244. doi: 10.3390/ijms22084244. PMID: 33921902

8) Russo A, Tarantino U, d'Ettorre G, Della Rocca C, Ceccarelli G, Gasbarra E, Venditti M, **Iundusi R**.

"First report of spondylodiscitis caused by Bacillus circulans in an immunocompetent patient: Clinical case and review of the literature". IDCases. 2021 Jan 26;23:e01058. doi: 10.1016/j.idcr.2021.e01058. eCollection 2021. PMID: 33552902

9) Tarantino U, Cariati I, Tancredi V, Casamassima D, Piccirilli E, **Iundusi R**, Gasbarra E.

"State of Fragility Fractures Management during the COVID-19 Pandemic."
Review

Int J Environ Res Public Health. 2020 Oct 22;17(21):7732. doi: 10.3390/ijerph17217732. PMID: 33105834

10) Tarantino U, Cariati I, Marini M, D'Arcangelo G, Tancredi V, Primavera M, **Iundusi R**, Gasbarra E, Scimeca M.

"Effects of Simulated Microgravity on Muscle Stem Cells Activity." Cell Physiol Biochem. 2020 Aug 5;54(4):736-747. doi: 10.33594/00000252. PMID: 32749090.

11) Di Pietro G, Scimeca M, **Iundusi R**, Celi M, Gasbarra E, Tarantino U, Capuani S.

"Differences between muscle from osteoporotic and osteoarthritic subjects: in vitro study by diffusion-tensor MRI and histological findings." Aging Clin Exp Res. 2020 Dec;32(12):2489-2499. doi: 10.1007/s40520-020-01483-6. Epub 2020 Feb 6.PMID: 32026431

12) Pucci S, Greggi C, Polidoro C, Piro MC, Celi M, Feola M, Gasbarra E, Iundusi R, Mastrangeli F, Novelli G, Orlandi A, Tarantino U. "Clusterin silencing restores myoblasts viability and down modulates the inflammatory process in osteoporotic disease."

J Transl Med. 2019 Apr 10;17(1):118. doi: 10.1186/s12967-019-1868-5. PMID: 30967152

13) Sesti FF, Oliva F, **Iundusi R**.

"Fifth metatarsal tuberosity avulsion fractures: A new surgical technique without metal implant."

Muscles, Ligaments and Tendons Journal. 2019;9 (2):236-240. doi:10.32098/mltj.02.2019.12

14) Oliva F, Buharaja R, **Iundusi** R, Tarantino U.

"Leg Fracture Associated with Synostosis of Interosseous Membrane During Running in A Soccer Player."

Transl Med UniSa. 2018 Mar 31;17:1-5. eCollection 2017 Jul. PMID: 30050873

 Manenti G, Iundusi R, Picchi E, Marsico S, D'Onofrio A, Rossi G, Tarantino U, Floris R.

"Anatomical variation: T1 spinabifida occulta. Radiological findings."
Radiol Case Rep. 2016 Dec 27;12(1):207-209. doi: 10.1016/j.radcr.2016.11.003. eCollection 2017 Mar. PMID: 28228912

 Gasbarra E, Iundusi R, Perrone FL, Saturnino L, Tarantino U.
 "Densitometric evaluation of bone remodelling around Trabecular Metal Primary stem: a 24-month follow-up."
 Aging Clin Exp Res. 2015 Oct;27 Suppl 1:S69-75. doi: 10.1007/s40520-015-0424-2. Epub 2015 Aug 14. PMID: 26271819

17) Arduini M, Saturnino L, Piperno A, **Iundusi R**, Tarantino U. "Fragility fractures of the pelvis: treatment and preliminary results." Aging Clin Exp Res. 2015 Oct;27 Suppl 1:S61-7. doi: 10.1007/s40520-015-0430-4. Epub 2015 Aug 12. PMID: 26264247

Per ulteriori informazioni: riccardo.iundusi@uniroma2.it

- 18) Iundusi R, Gasbarra E, D'Arienzo M, Piccioli A, Tarantino U. "Augmentation of tibial plateau fractures with an injectable bone substitute: CERAMENTTM. Three year follow-up from a prospective study." BMC Musculoskelet Disord. 2015 May 13;16:115. doi: 10.1186/s12891-015-0574-6. PMID: 25968241
- 19) Capuani S, Manenti G, **Iundusi R**, Tarantino U.

 "Focus on diffusion MR investigations of musculoskeletal tissue to improve osteoporosis diagnosis: a brief practical review." Review
 Biomed Res Int. 2015;2015:948610. doi: 10.1155/2015/948610. Epub 2015 Mar 10. PMID: 25861652
- 20) Masala S, Taglieri A, Chiaravalloti A, Calabria E, Morini M, Iundusi R, Tarantino U, Simonetti G. "Thoraco-lumbar traumatic vertebral fractures augmentation by osteoconductive and osteo-inductive bone substitute containing strontium-hydroxyapatite: our experience." Neuroradiology. 2014 Jun;56(6):459-66. doi: 10.1007/s00234-014-1351-1. Epub 2014 Mar 21. PMID: 24652532
- 21) Gasbarra E, Celi M, Perrone FL, **Iundusi R**, Di Primio L, Guglielmi G, Tarantino U. "Osseointegration of Fitmore stem in total hip arthroplasty."

 J Clin Densitom. 2014 Apr-Jun;17(2):307-13. doi: 10.1016/j.jocd.2013.11.001. Epub 2014 Mar 5. PMID: 24613452
- 22) Tarantino U, Baldi J, Celi M, Rao C, Liuni FM, Iundusi R, Gasbarra E. "Osteoporosis and sarcopenia: the connections." Aging Clin Exp Res. 2013 Oct;25 Suppl 1:S93-5. doi: 10.1007/s40520-013-0097-7. Epub 2013 Sep 18. PMID: 24046056
- 23) Iundusi R, Scialdoni A, Arduini M, Battisti D, Piperno A, Gasbarra E, Tarantino U.
 "Stress fractures in the elderly: different pathogenetic features compared with young patients."
 Aging Clin Exp Res. 2013 Oct;25 Suppl 1:S89-91. doi: 10.1007/s40520-013-0105-y. Epub 2013 Sep 18. PMID: 24046032
- 24) Masala S, Calabria E, Nano G, Iundusi R, Greco L, Di Trapano R, Tarantino U, Simonetti G.
 "Traumatic burst fracture with spinal channel involvement augmentation with bioactive strontium-hydroxyapatite cement."
 Case Rep Orthop. 2013;2013:613149. doi: 10.1155/2013/613149. Epub 2013
 Aug 1. PMID: 23984142
- 25) Manenti G, Capuani S, Fanucci E, Assako EP, Masala S, Sorge R, Iundusi R, Tarantino U, Simonetti G.
 "Diffusion tensor imaging and magnetic resonance spectroscopy assessment of cancellous bone quality in femoral neck of healthy, osteopenic and osteoporotic subjects at 3T: Preliminary experience."
 Bone. 2013 Jul;55(1):7-15. doi: 10.1016/j.bone.2013.03.004. Epub 2013 Mar 16. PMID: 23507402
- 26) Masala S, Tarantino U, Nano G, **Iundusi R**, Fiori R, Da Ros V, Simonetti G. "Lumbar Spinal Stenosis Minimally Invasive Treatment with Bilateral Transpedicular Facet Augmentation System." Cardiovasc Intervent Radiol. 2013 Jun;36(3):738-47. doi: 10.1007/s00270-012-0478-x. Epub 2012 Sep 25. PMID: 23007222
- 27) Tarantino U, Fanucci E, **Iundusi R**, Celi M, Altobelli S, Gasbarra E, Simonetti G, Manenti G.

 "Lumbar spine MRI in upright position for diagnosing acute and chronic low back pain: statistical analysis of morphological changes."

J Orthop Traumatol. 2013 Mar;14(1):15-22. doi: 10.1007/s10195-012-0213-z. Per ulteriori informazioni:

Pagina 7 - Curriculum vitae di IUNDUSI, Riccardo

- 28) Fasciglione GF, Gioia M, Tsukada H, Liang J, **Iundusi R**, Tarantino U, Coletta M, Pourmotabbed T, Marini S.

 "The collagenolytic action of MMP-1 is regulated by the interaction between the catalytic domain and the hinge region."
 - J Biol Inorg Chem. 2012 Apr;17(4):663-72. doi: 10.1007/s00775-012-0886-z. Epub 2012 Mar 10. PMID: 22407541
- 29) Tarantino U, **Iundusi R**, Lecce D, Tempesta V, Perrone FL, Rao C, Cerocchi I, Gasbarra E.
 - "Osteosynthesis of fragility fractures." Review Aging Clin Exp Res. 2011 Apr;23(2 Suppl):54-6. PMID: 21970924
- 30) Tarantino U, **Iundusi R**, Cerocchi I, Liuni FM, Feola M, Celi M, Baldi J, Gasbarra E.
 - "Role of the orthopaedic in fragility fracture and in the prevention of a new fracture: SIOT 2009 recommendations." Review Aging Clin Exp Res. 2011 Apr;23(2 Suppl):25-7. PMID: 21970912
- 31) Gioia M, Fasciglione GF, Monaco S, **Iundusi R**, Sbardella D, Marini S, Tarantino U, Coletta M.

 "pH dependence of the enzymatic processing of collagen I by MMP-1 (fibroblast collagenase), MMP-2 (gelatinase A), and MMP-14 ectodomain"

 J Biol Inorg Chem. 2010 Nov;15(8):1219-32. doi: 10.1007/s00775-010-0680-8.
 Epub 2010 Jun 12. PMID: 20549272
- 32) Tarantino U, Cannata G, Gasbarra E, Bondi L, Celi M, **Iundusi R.**"Open medial dislocation of the ankle without fracture"

 J Bone Joint Surg Br. 2008 Oct;90(10):1382-4. doi: 10.1302/0301-620X.90B10.21015. PMID: 18827252
- 33) Tarantino U, Cannata G, Cerocchi I, Lecce D, **Iundusi R**, Celi M. "Surgical approach to fragility fractures: problems and perspectives" Aging Clin Exp Res. 2007 Aug;19(4 Suppl):12-21. PMID: 18182887
- 34) Tarantino U, Cannata G, Lecce D, Celi M, Cerocchi I, **Iundusi R**. "Incidence of fragility fractures"
 Aging Clin Exp Res. 2007 Aug;19(4 Suppl):7-11. PMID: 18182886

PUBBLICAZIONI SU LIBRI DI TESTO

- Tarantino U, Resmini G, Provenza A, Piccirlli E, Feola M, Iundusi R.
 "Surgical therapy: Vertebro-cifoplastic: Pros and cons."
 Capitolo del libro Multidisciplinary Approach to Osteoporosis: From Assessment to Treatment. doi:10.1007/978-3-319-75110-8_18. Settembre 2018
- Tarantino U, Cerocchi I, Celi M, **Iundusi R**, Perticarini L, Saturnino L, Scialdoni A.
 - "La qualità dell'osso nelle fratture da fragilità"
 Capitolo 2 pag7-10 del libro "Ortopedia e osteoporosis. Esperienze cliniche terapeutiche a confronto." Tarantino U, Falez F (a cura di).
 Springer-Verlag Italia 2009

- Oltre 20 pubblicazioni nazionali
- Oltre 50 presentazioni a congressi nazionali ed Internazionali

Tutto quanto dichiarato e riportato nel presente curriculum vitae corrisponde a ventà, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000

2 Cardo adam

I

Roma 18 maggio 2022

Autorazzo il frattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".