

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**IUNDUSI, RICCARDO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

**riccardo.iundusi@uniroma2.it**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**19/12/1978**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

**Dal 1° dicembre 2021 ad oggi**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

• settore scientifico

**Malattie dell'Apparato Locomotore MED/33**

Direttore: Prof. Pasquale FARSETTI

• strutturazione

dal 07/12/2021 Policlinico Tor Vergata

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

Direttore: Prof. Umberto TARANTINO

• Principali mansioni e responsabilità

**Ricercatore Universitario TDb**

• Date (da – a)

**Dal 1° marzo 2010 ad oggi**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

• Tipo di azienda o settore

U.O.C. Ortopedia e Traumatologia B

Direttore: Prof. Umberto TARANTINO

• Principali mansioni e responsabilità

**Dirigente Medico** del Servizio Sanitario Nazionale a tempo indeterminato

- *Chirurgia Vertebrale*
- *Chirurgia Protesica*
- *Traumatologia Muscolo-Scheletrica*

## 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

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 II 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

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

**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

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

**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**

- Date
- Qualifica conseguita

**15 settembre 2004**

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

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

**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**

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

**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 SEMEIOLOGIA 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 Chirurgia 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 multi-center, prospective, non-controlled post market surveillance study."** dal

05/04/2011 ad oggi.

- **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 active-controlled 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
- 2) 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
- 3) 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
- 5) 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

- 8) Russo A, Tarantino U, d'Ettore 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: 10.33594/000000252. 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
- 15) 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
- 16) 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

- 18) **Iundusi R**, Gasbarra E, D'Arienzo M, Piccioli A, Tarantino U.  
*"Augmentation of tibial plateau fractures with an injectable bone substitute: CERAMENT™. 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 osteo-conductive 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.

- 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

- 1) Tarantino U, Resmini G, Provenza A, Piccirilli 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
- 2) 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 verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000

Roma 18 maggio 2022



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