

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	11198
Categorie di iscrizione	01 Area Medica e Chirurgica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Martikos Konstantinos
Codice Fiscale	MRTKST80T07Z100K
Cittadinanza	Greca
Data di nascita	07/12/1980
Luogo di nascita	Albania
Sesso	Maschile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	Si - Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provincia Bologna
Occupazione desiderata / Settore professionale	Medico chirurgo, specialista in Ortopedia e Traumatologia, presso SDD Chirurgia delle Deformità del Rachide.
Istruzione e formazione	
Date	Dal 18/03/2008 al 28/03/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Ortopedia e Traumatologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Completamento della formazione specialistica in Ortopedia e Traumatologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna, presso Istituto Ortopedico Rizzoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	70/70 e Lode
Date	Dal 02/10/2000 al 19/07/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e Lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua Greca

Altre lingue

Inglese Ascolto: Eccellente
Lettura: Eccellente
Interazione orale: Eccellente
Produzione orale: Eccellente
Scritto: Eccellente

Tedesco Ascolto: Buono
Lettura: Buono
Interazione orale: Buono
Produzione orale: Buono
Scritto: Buono

Italiano Ascolto: Eccellente
Lettura: Eccellente
Interazione orale: Eccellente
Produzione orale: Eccellente
Scritto: Eccellente

Capacità e competenze informatiche Utilizzo esteso di sistemi operativi Mac e Microsoft, applicazioni e software generali e specifici in ambito medico, sistemi di digitalizzazione radiografica DICOM e navigazione in rete.

In possesso di ECDL No

Pubblicazioni tecnico/scientifiche

Pubblicazioni Peer Reviewed

1. Di Silvestre M, Bakaloudis G, Lolli F, Vommaro F, Martikos K, Parisini P.
"Posterior fusion only for thoracic adolescent idiopathic scoliosis of more than 80 degrees: pedicle screws versus hybrid instrumentation".
Eur Spine J. (2008); 17(10): 1336-49.
2. Greggi T, Bakaloudis G, Lolli F, Di Silvestre M, Cioni A, Giacomini S, Barbanti Brodano G, Vommaro F, Martikos K, Parisini P.
"Thoracoplasty in the surgical treatment of adolescent idiopathic scoliosis".
Stud Health Technol Inform. (2008); Volume 140: 289-93.
3. Greggi T, Martikos K, Lolli F, Bakaloudis G, Di Silvestre M, Cioni A, Brødano GB, Giacomini S.
"Treatment of scoliosis in patients affected with Prader-Willi syndrome using various techniques".
Scoliosis. 2010 Jun 15;5:11.
4. Greggi T, Bakaloudis G, Fusaro I, Di Silvestre M, Lolli F, Martikos K, Vommaro F, Barbanti-Brodano G, Cioni A, Giacomini S.
"Pulmonary function after thoracoplasty in the surgical treatment of adolescent idiopathic scoliosis".
J SpinalDisordTech. 2010 Dec;23(8):e63-9.
5. Greggi T, Martikos K, Pipitone E, Lolli F, Vommaro F, Maredi E, Cervellati S, Silvestre.
"Surgical treatment of scoliosis in a rare disease: arthrogryposis".

Scoliosis. 2010 Nov 9;5:24.

6. Brodano GB, Amendola L, Martikos K, Bettuzzi C, Boriani L, Gasbarrini A, Bandiera S, Terzi S, Greggi T, Boriani S.

“Vertebroplasty: benefits are more than risks in selected and evidence-based informed patients. A retrospective study of 59 cases”.

Eur Spine J. 2011 Aug;20(8):1265-71. Epub 2011 Feb 12.

7. Bakaloudis G, Lolli F, Di Silvestre M, Greggi T, Astolfi S, Martikos K, Vommaro F, Barbanti-Brodano G, Cioni A, Giacomini S.

“Thoracic pedicle subtraction osteotomy in the treatment of severe pediatric deformities”.

Eur Spine J. 2011 May;20Suppl 1:S95-104. Epub 2011 Apr 6.

8. Savarino L, Greggi T, Martikos K, Lolli F, Greco M, Baldini N.

“Long-term Systemic Metal Distribution in Patients With Stainless Steel Spinal Instrumentation. A Case-control Study”.

J Spinal Disord Tech. 2012 Aug 18.

Publicazioni Non Peer Reviewed

1. P. Parisini, M. Di Silvestre, G. Bakaloudis, F. Lolli, K. Martikos

“La correzione chirurgica delle deformità post-traumatiche toraciche e lombari”.

Lo Scalpello (2007): Vol.21: 70-73.

2. P. Parisini, M. Di Silvestre, G. Bakaloudis, F. Lolli, K. Martikos, F. Vommaro

“Il trattamento chirurgico delle deformità vertebrali nel paziente adulto-anziano”.

Sphera Medical Journal (2008);7:10-14.

3. P. Parisini, T. Greggi, M. Di Silvestre, F. Lolli, G. Bakaloudis, F. Vommaro, K. Martikos, C. Abati.

“Il trattamento chirurgico delle deformità vertebrali congenite in età infantile pediatrica”.

Sphera Medical Journal (2008);8:10-15.

4. Greggi T, Lolli F, Di Silvestre M, Martikos K, Vommaro F, Maredi E, Giacomini S, Baioni A, Cioni A.

Surgical treatment of neuromuscular scoliosis: current techniques.

Stud Health Technol Inform. 2012;176:315-8.

5. Greggi T, Lolli F, Maredi E, Di Silvestre M, Martikos K, Vommaro F, Giacomini S, Baioni A, Cioni A.

“Surgical treatment for scoliosis associated with rare disease”.

Stud Health Technol Inform. 2012;176:326-9.

6. Greggi T, Martikos K.

“Surgical treatment of early onset scoliosis in neurofibromatosis”.

Stud Health Technol Inform. 2012;176:330-3.

7. Greggi T, Lolli F, Di Silvestre M, Martikos K, Vommaro F, Maredi E, Giacomini S, Baioni A, Cioni A.

“Complications incidence in the treatment of early onset scoliosis with growing spinal implants”.

Stud Health Technol Inform. 2012;176:334-7.

Ulteriori informazioni

Fellowship negli Stati Uniti:

Nel 2012, durante il V anno di formazione specialistica, ha svolto periodo di frequenza negli Stati Uniti, in qualità di “visiting fellow”, per il trattamento delle deformità vertebrali in età pediatrica e adulta:

- Dr. Peter O. Newton, Rady Children's Hospital, San Diego
- Dr. Behrooz Akbarnia, San Diego Center of Spinal Disorders, San Diego

Affiliazioni

- Socio della società internazionale di patologie vertebrali AO Spine, dal 2008 (Silver Member).

Patologie di interesse:

Deformità della colonna in età pediatrica, adolescenziale o adulta su base idiopatica

- scoliosi
- ipercifosi
- spondilolistesi

Deformità della colonna su base congenita, neuromuscolare o sindromica

Patologie della colonna lombare o cervicale su base degenerativa

lombalgia/lombosciatalgia in discopatia degenerativa

spondilolistesi degenerativa

scoliosi degenerativa dell'adulto

stenosi mielo-radicolare e mielopatia lombare e cervicale

ernia discale lombare e cervicale

Tecniche chirurgiche applicate:

- Tecniche a cielo aperto o mininvasive.
- Approccio chirurgico tramite accesso posteriore o anteriore.

Premi

Ha vinto il premio "Miglior Abstract Junior" del XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale, GIS (Maggio 2013 - Roma), destinato agli Autori di età inferiore a 35 anni, con la relazione:

- "Fratture vertebrali osteoporotiche. Risultati a lungo termine tra trattamento conservativo e vertebroplastica.

Attività scientifica e di ricerca:

- Co-autore di 15 lavori scientifici su patologie vertebrali, pubblicati su riviste nazionali ed internazionali (vedi sotto).
- 25 presentazioni orali come primo autore in Congressi Nazionali ed Internazionali di chirurgia vertebrale
- Co-autore di 56 presentazioni orali in Congressi Nazionali ed Internazionali di chirurgia vertebrale
- Co-autore di 25 poster in Congressi Nazionali ed Internazionali di chirurgia vertebrale
- Ha assistito più di 50 Congressi Nazionali ed Internazionali di Chirurgia Vertebrale
- Ha seguito 3 Corsi "Advanced" e 5 Corsi "Principles" di AoSpine.
- Ha assistito 26 Congressi Nazionali ed Internazionali di Ortopedia e Traumatologia