

CURRICULUM VITÆ

DI
RICCARDO CECCHINATO

Dati Personali:

Nome: Riccardo Cecchinato
Data di nascita: 24 Settembre 1982
Posizione attuale Medico Chirurgo Specialista in Ortopedia e Traumatologia
Dirigente Medico U.O. GSpine⁴
IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
Lingue: Italiano (lingua madre), Inglese
Hobbies Lettura, sport, viaggi
E-Mail dott.cecchinato@gmail.com

Principali Tappe Formative:

Anno	Titolo	Istituzione
2001	<i>Diploma di maturità scientifica</i> ottenuta con punteggio di 88/100	Liceo Scientifico Istituto Salesiano S. Ambrogio, Milano
2008	<i>Laurea in Medicina e Chirurgia</i> ottenuta con punteggio di 100/110	Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
2004 - 2008	<i>Internato elettivo</i> presso l'U.O. di Ortopedia e Traumatologia, Ospedale San Raffaele, Milano	Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
2008 – 06/2009	<i>Medico Frequentatore Volontario</i> presso l'U.O. di Ortopedia e Traumatologia, Ospedale San Raffaele, Milano	Ospedale San Raffaele, Milano
07/09 – 07/14	<i>Medico Specializzando</i> in Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Milano	IRCCS San Donato, San Donato Milanese –MI- II divisione di Chirurgia Vertebrale, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
18/4/14-31/5/14	Observership presso Spine Department, dr. Federico P. Girardi	Hospital for Special Surgery, New York (USA)
09/07/2014	<i>Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia</i> ottenuta con punteggio di 70/70 cum laude	Università degli Studi di Milano
09/14-12/2015	Dirigente medico, reparto di Chirurgia Vertebrale II	IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
01/2016 ad oggi	Dirigente medico, reparto GSpine ⁴	IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano

Membership in Società Scientifiche

1. AOSpine
2. Gruppo Italiano Scoliosi (G.I.S.)
3. Spine Society of Europe (S.S.E.)
4. Società Italiana Ortopedia e Traumatologia (S.I.O.T.)

Editorial Board Member, European Spine Journal

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI E CONGRESSI

Pubblicazioni su Riviste

1. De Pellegrin M, Cecchinato R, Cavoretto P, Spagnolo D, Valsecchi L. Approccio multidisciplinare alla diagnosi prenatale delle malattie scheletriche. XIII Congresso Nazionale S.I.T.O.P., 4-6 ottobre 2007, Stresa.
2. Cecchinato R, Gogue R, Mezzadri U, Frascini G, Sirtori P. Sono realmente utili i fattori di crescita autologhi (PRP) nell'integrazione protesica? Studio DEXA in steli CFP. *Minerva Ortop Traumatol* 2009;60(Suppl. 1 al N. 5):123
3. Lamartina C, Cecchinato R. Selective thoracolumbar instrumentation with pedicle screw and sublaminar bands (universal clamps) in adolescent idiopathic scoliosis. *Eur Spine J* 2011;20(12): 2286-2287
4. Lamartina C, Berjano P, Petruzzi M, Sinigaglia A, Casero C, Cecchinato R, Damilano M, Bassani R. Criteria to restore the sagittal balance in deformity and degenerative spondylolisthesis. *Eur Spine J.* 2012;21(Suppl. 1):S27-31
5. Berjano P, Bassani R, Casero G, Sinigaglia A, Cecchinato R, Lamartina C. Failures and revisions in surgery for sagittal imbalance: analysis of factors influencing failure. *Eur Spine J.* 2013;22(Suppl 6):S853-8
6. Berjano P, Cecchinato R, Damilano M, Morselli C, Sansone V, Lamartina C. Preoperative calculation of the necessary correction in sagittal imbalance surgery: validation of three predictive methods. *Eur Spine J.* 2013;22(Suppl 6):S847-52
7. Berjano P, Damilano M, Bozzaro M, Pejrona M, Cecchinato R, Lamartina C. Standing lateral lumbar spine and pelvis (SLLP) radiograph: a screening, reduced radiation method for sagittal imbalance. *Eur Spine J.* 2013;22(Suppl 6):S842-6
8. Lamartina C, Cecchinato R, Liberati C. Scoliosis: general classifications and treatment with a new sublaminar system. *J Chirurgia Pozvon* 2013;3:18-23
9. Cecchinato R, Berjano P, Damilano M, Lamartina C. Spinal osteotomies to treat post-traumatic thoracolumbar deformity. *Eur J Orthop Surg Traumatol.* 2014;24(Suppl 1):31-7
10. Pejrona M, Berjano P, Cecchinato R, Casella A, Lamartina C. Posterior surgery or lateral lumbar interbody fusion for degenerative deformity? Comparative data. *J of Neurosurg Sciences* 2014;58(2 Suppl 1):77-80
11. Cecchinato R, Berjano P, Bassani R, Sinigaglia A, Lamartina C. How do interbody devices affect sagittal plane alignment. *J Neurosurg Sciences* 2014;58(2 Suppl 1):87-90
12. Cecchinato R, Langella F, Bassani R, Sansone V, Lamartina C, Berjano P. Variations of cervical lordosis and head alignment after pedicle subtraction osteotomy surgery for sagittal imbalance. *Eur Spine J* 2014 Oct;23 Suppl 6:644-9
13. Berjano P, Pejrona M, Damilano M, Cecchinato R, Aguirre MR, Lamartina C. Corner osteotomy: a modified pedicle subtraction osteotomy for increased sagittal correction in the lumbar spine. *Eur Spine J.* 2015 Jan;24 Suppl 1:58-65
14. Pérez-Grueso FS, Cecchinato R, Berjano P. Ponte osteotomies in thoracic deformities. *Eur Spine J.* Jan;24 Suppl 1:S38-41

15. Cecchinato R, Berjano P, Aguirre MF, Lamartina C. Asymmetrical pedicle subtraction osteotomy in the lumbar spine in combined coronal and sagittal imbalance. *Eur Spine J.* 2015 Jan;24 Suppl 1:S66-71
16. Putzier M, Strube P, Cecchinato R, Lamartina C, Hoff E. A new navigational tool for pedicle screw placement in patients with severe scoliosis: a pilot study to prove feasibility, accuracy, and identify operative challenges. *J Spinal Disord Tech.* 2014 Nov 12 [Epub ahead of print]
17. Cecchinato R, Berjano P, Bassani R, Lamartina C. Osteotomies in proximal junctional kyphosis in the cervicothoracic area. *Eur Spine J.* 2015 Jan;24 Suppl 1:S31-7
18. Lamartina C, Capuzzo A, Cecchinato R, Zerbi A, Berjano P. Adolescent idiopathic scoliosis surgery with patient-specific screw placement guides. *Eur Spine J.* 2014 Dec;23(12):2765-6
19. Lamartina C, Bassani R, Cecchinato R, Sinigaglia A, Berjano P. In-situ L5-S1 fusion of a stable, sagittally balanced L5 spondyloptosis. *Eur Spine J.* 2014 Dec;23(12):2769-70
20. Bassani R, Cecchinato R, Lamartina C. Circumferential fusion with lateral masses screws in cervical post-traumatic instability. *Eur Spine J.* 2015 Feb 11 [Epub ahead of print]
21. Bassani R, Cecchinato R, Lamartina C. Anterior cervical decompression and 360° fusion with posterior pedicle screws C6-C7. *Eur Spine J.* 2015 Feb 11 [Epub ahead of print]
22. Berjano P, Cecchinato R, Sinigaglia A, Damilano M, Ismael MF, Martini C, Villafañe JH, Lamartina C. Anterior column realignment from a lateral approach for the treatment of severe sagittal imbalance: a retrospective radiographic study. *Eur Spine J.* 2015 Apr;24 Suppl 3:433-8
23. Lamartina C, Cecchinato R, Fekete Z, Lipari A, Fiechter M, Berjano P. Pedicle screw placement accuracy in thoracic and lumbar spinal surgery with a patient-matched targeting guide: a cadaveric study. *Eur Spine J.* 2015 Nov;24 Suppl 7:937-41
24. Lopa S, Ceriani C, Cecchinato R, Zagra L, Moretti M, Colombini A. Stability of housekeeping genes in human intervertebral disc, endplate and articular cartilage cells in multiple conditions for reliable transcriptional analysis. *Eur Cell Mater* 2016 May 27;31:395-406

Partecipazioni Congressi e Corsi

Partecipante a più di 50 congressi, corsi e cadaver-lab nel ruolo di discente, istruttore o membro faculty inerenti la chirurgia ortopedica e la patologia vertebrale.

V A R I E

Editoria

Traduzione in italiano del libro Pastalanga – Anatomia e movimento. Elsevier Masson

Milano, 15 giugno 2016

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Riccardo Cecchinato', written in a cursive style.

Riccardo Cecchinato, MD