



Dr. med. Aldo Sinigaglia

Specialista in Chirurgia ortopedica e traumatologia dell'apparato locomotore

Sprachen

IT,EN

Berufserfahrung

seit 2020

seit 2016

seit 2016

2010-2016

2014

2007-2010

2002-2007

2002

2000-2002

1998-2000

Ausbildung

2007

2002

2001

Publikationen

- G. PILATO, A. BINI, A. BRUNO, A. SINIGAGLIA (2004). Results in treatment of distal radius malunion. An outcome study and literature review. 42nd Congress Of The Italian Society For Hand Surgery. Merano, 29 Settembre - 2 Ottobre 2004. (vol. abstract book)
- A. SINIGAGLIA, R. BASSANI (2009). Thoracoscopic approach for the treatment of adult spondylodiscitis. Eur Spine Journal 18: 727-780 Abstract (2009)
 - R. BASSANI, A. SINIGAGLIA (2009). Early and late complication in tdr charite'. Anterior revision surgery after 7 years. Eur Spine Journal 18: 727-780 Abstract (2009)
 - R. BASSANI, A. SINIGAGLIA, C. LAMARTINA (2011) video-assisted minimally invasive lumbar total disc replacement. Eur Spine J. 2011 Dec;20(12):2282-3
 - R. BASSANI, A. SINIGAGLIA, C. LAMARTINA (2012) minimally invasive double approach (anterior and posterior) to the lumbar spine in revision surgery. Eur Spine J. 2012 Sep;21(9):1900-2

- C. LAMARTINA, P. BERJANO, M. PETRUZZI, A. SINIGAGLIA, G. CASERO, R. CECCHINATO, M. DAMILANO, R. BASSANI. (2012) Criteria to restore the sagittal balance in deformity and degenerative spondylolisthesis. *Eur Spine J.* 2012 May;21 Suppl 1:S27-31. Doi: 10.1007/S00586-012-2236-9
- BRAYDA-BRUNO M, LUCA A, LOVI A, ZAMBOTTI M, SINIGAGLIA A, LAMARTINA C. Post-traumatic high thoracic angular kyphosis: posterior approach with correction and fusion two steps. *Eur Spine J.* 2012 Sep;21(9):1900-2
- BERJANO P, BASSANI R, CASERO G, SINIGAGLIA A, CECCHINATO R, LAMARTINA C. Failures and revisione in surgery for sagittal imbalance: analysis of factors influencing failure *Eur Spine J.* 2013 Nov;22 Supp 6:S853
- CECCHINATO R, BERJANO P, BASSANI R, SINIGAGLIA A, LAMARTINA C. How do interbody devices affect sagittal plane alignment *J Neurosurg Sci* 2014 Jun; 58
- LAMARTINA C, BASSANI R, CECCHINATO R, SINIGAGLIA A, BERJANO P. In-situ L5-S1 fusion of stable, sagittally balanced L5 spondyloptosis. *Eur Spine J* 2014 Dec;23(12):2769
- BERJANO P, CECCHINATO R, SINIGAGLIA A, DAMILANO M, ISMAEL M-F, MARTINI C, VILLAFANE J.H, ET AL. Anterior column realignment from a lateral approach for the treatment of severe sagittal imbalance: a retrospective radiographic study. *Eur Spine J* April 2015

Mitgliedschaften

Dal 2002: SIOT (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia) Dal 2007: GIS (Gruppo Italiano Scoliosi)

Dal 2014: SOLAS MEMBER (Society Of Lateral Access Surgery) Dal 2014: AO Spine

Präsentationen

"Apparato Osseoartromuscolare", Croce Rossa Italiana Gruppo Pionieri Varese IV Corso di formazione, 20 Aprile, 2002

"Indicazioni al Trattamento Conservativo", Società Italiana della Caviglia e Piede, I Corso Monotematico 2007 Attualità sulle fratture di calcagno, 9 Febbraio 2007

"Trattamento delle Fratture Periprotetiche del Femore con Steli Modulari a Fissazione Distale", 92° Congresso Nazionale della Società di Ortopedia e Traumatologia SIOT 2007 BOLOGNA, Bologna (Italia), 14 Novembre 2007

"Indicazioni e tecnica chirurgica delle protesi discali a livello lombare", VII Riunione Scuola Ortopedica di Varese, Varese (Italia), 14 Dicembre 2007

"La chirurgia del rachide ed il compito della riabilitazione post-chirurgica in età geriatrica", Istituto Golgi Abbiategrosso (PV), Pavia (Italia), 12 Giugno 2008

"Il ruolo della toracoscopia nel trattamento della spondilodiscite dell'adulto", XXXII Congresso Nazionale del Gruppo Italiano Scoliosi (GIS), Ragusa (Italia), 21-23 Maggio 2009

"Erosione vertebrale massiva provocata da aneurisma dell'aorta addominale sottorenale: case report", XXXIII Congresso Nazionale del Gruppo Italiano Scoliosi (GIS), Sanremo (Italia), 20-22 Maggio 2010

"Videoassisted Minimally Invasive Anterior Approach To The Lower Lumbar Spine", 59° Congresso Nazionale Società Italiana Di Neurochirurgia, Milano (Italia), 27-30 Ottobre 2010

Spinal Pseudoarthrosis in adult deformity INSPIRATION MEETING 23/05/2014 DUBROVNIK

"How do interbody devices affect sagittal plane alignment

Akkreditierung

[Clinica Ars Medica](#)

[Ars Medica Centro Medico Manno](#)

[Ars Medica Centro Medico Agno](#)

Fachgebiete

[Orthopädische Chirurgie](#)

[Wirbelsäulenchirurgie](#)

Kontakt

Ars Medica Centro Medico
Via Cantonale 38
CH-6928 Manno

T +41 91 611 64 01

studiosinigagliapejrone@arsmedica.ch

[vCard herunterladen](#)