

INFORMAZIONI PERSONALI

PERRUCCHINI GIUSEPPE GIULIO

Data di nascita 05/02/1960
E-mail pergiudoc@yahoo.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 30 Marzo 2009 al 31 Marzo 2019
ISTITUTO ORTOPEDICO GALEAZZI - MILANO
I.R.C.C.S.
Medico chirurgo a tempo pieno – tempo indeterminato
Aiuto nell'équipe chirurgica "Chirurgia Ortopedica Oncologica e Ricostruttiva del Rachide"

Dal Settembre 1998 al 29 Marzo 2009
ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI - MILANO
Azienda Ospedaliera
Medico chirurgo a tempo pieno – tempo indeterminato
Aiuto nel reparto "Chirurgia Oncologica Ortopedica"

Dal marzo 1993 all'Agosto 1998
AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALE CIVILE DI VIMERCATE –
VIMERCATE (Mi)
Azienda Ospedaliera
Medico chirurgo a tempo pieno – tempo indeterminato
Aiuto nel reparto "Ortopedia e Traumatologia"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2015 e Febbraio 2018
HOPITAL AUTONOME DE NGOZI - NGOZI, BURUNDI
'Visitor' nel Blocco Operatorio, in qualità di Chirurgo Ortopedico

Dal Gennaio 2005 al Marzo 2009
ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI - MILANO
Coordinatore delle équipe di chirurghi per il prelievo di tessuti muscolo-scheletrici da donatore a cuore fermo – "Banca dei Tessuti muscolo-scheletrici", Regione Lombardia, in coordinamento con "Nord-Italia Transplant"

Giugno – Luglio 2003
ROYAL ORTHOPAEDIC HOSPITAL - BIRMINGHAM (UK)
'Visitor' nel reparto di "Orthopaedics Oncology"

Dall'anno accademico 1986/1987 all'a.a. 1990/1991 - Scuola di
Specializzazione in Ortopedia
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
Diploma di Specializzazione in Ortopedia

Dal Dicembre 1984 al Febbraio 1993

ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI - MILANO

Studente frequentatore, poi medico frequentatore, poi medico borsista presso il reparto di Chirurgia Oncologica Ortopedica e presso il Servizio di Traumatologia d'Urgenza

Dall'anno accademico 1979/1980 all'a.a. 1985/1986 - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Laurea in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

LA CASISTICA OPERATORIA COMPRENDE CIRCA UN MIGLIAIO DI INTERVENTI CHIRURGICI, LA MAGGIOR PARTE IN AMBITO DI ORTOPEDIA ONCOLOGICA: ASPORTAZIONE DI TUMORI BENIGNI E MALIGNI DELL'OSSO E DEI TESSUTI MOLLI, E CONSEGUENTI RICOSTRUZIONI OSSEE ED ARTICOLARI CON MEGA-PROTESI (COMPRESO SOSTITUZIONE PROTESICA DEL SEGMENTO FEMORALE INTERO – TOTAL-FEMUR), INNesti AUTOLOGHI, OMOLOGHI, ALLOGRAFT (INNesti MASSIVI), ALLO-PROTESI.

ASPORTAZIONE DI TUMORI BENIGNI E MALIGNI DAL BACINO E DALLA COLONNA VERTEBRALE, RICOSTRUZIONI DI BACINO E DELLA COLONNA VERTEBRALE, STABILIZZAZIONI/ARTRODESI VERTEBRALI CERVICALI, DORSALI, LOMBO-SACRALI.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, SOCIETÀ SCIENTIFICHE, CORSI DI AGGIORNAMENTO ECM

Dal 1991 membro della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT).

Membro del CIOSM - Club Italiano Oncologia Sistema Muscoloscheletrico "Mario Campanacci". Nel triennio 2006-2009 consigliere dello stesso CIOSM.

Membro dell'ISG (Italian Sarcoma Group).

Partecipazione ad innumerevoli riunioni e congressi specialistici ortopedici ed oncologici, nazionali ed internazionali, anche come relatore.

Partecipazione a numerosi corsi ed eventi ECM

Pubblicazioni

Ha pubblicato numerosi articoli su riviste nazionali ed internazionali. Di seguito le pubblicazioni più rilevanti in considerazione della qualità della rivista e dell'impact factor.

Gallazzi MB, Arborio G, Garbagna PG, **Perrucchini G**, Daolio PA.
Percutaneous radio-frequency ablation of osteoid osteoma: technique and preliminary results.
Radiol Med. 2001 Nov-Dec;102(5-6):329-34. Italian.
PMID:11779979

P.Daolio, G.Oldani, **G. Perrucchini**, F.Lazzaro, R.Zorzi, P.Zacconi, A. Parafioriti, S.Mapelli.
Surgical Treatment of border line and low-grade malignant intramedullary chondroid tumors.
Sarcoma, Vol.6 sup. 1, pag. 9-10 May 2002

S.Mapelli, P.A.Daolio, F.Lazzaro, **G.Perrucchini**, P.Zacconi, R.Zorzi, et al.
Resection-Reconstruction with Megaprotheses in Bone Tumors. Long term results of 147 cases.
Sarcoma Vol. 7, n° 2 June 2003 pag. 123

Maroni P, Matteucci E, Luzzati A, **Perrucchini G**, Bendinelli P, Desiderio MA.
Nuclear co-localization and functional interaction of COX-2 and HIF-1 α characterize bone metastasis of human breast carcinoma.
Breast Cancer Res Treat. 2011 Sep;129(2):433-50. doi: 10.1007/s10549-010-1240-1. Epub 2010 Nov 11.
PMID:21069452

Galliera E, Luzzati A, **Perrucchini G**, Gagliano F, Colloredo Mels L, Banfi G, Corsi Romanelli MM, Drago L.
Bone formation and resorption markers as diagnostic tools for bone metastases evaluation.
Int J Biol Markers. 2012 Dec 27;27(4):e395-9. doi: 10.5301/JBM.2012.9579.
PMID:23015396

Matteucci E, Maroni P, Luzzati A, **Perrucchini G**, Bendinelli P, Desiderio MA.
Bone metastatic process of breast cancer involves methylation state affecting E-cadherin expression through TAZ and WWOX nuclear effectors.
Eur J Cancer. 2013 Jan;49(1):231-44. doi: 10.1016/j.ejca.2012.05.006. Epub 2012 Jun 18.
PMID:22717556

Bendinelli P, Maroni P, Matteucci E, Luzzati A, **Perrucchini G**, Desiderio MA.
Hypoxia inducible factor-1 is activated by transcriptional co-activator with PDZ-binding motif (TAZ) versus WWdomain-containing oxidoreductase (WWOX) in hypoxic microenvironment of bone metastasis from breast cancer.
Eur J Cancer. 2013 Jul;49(11):2608-18. doi: 10.1016/j.ejca.2013.03.002. Epub 2013 Apr 6.
PMID:23566416

Luzzati AD, Shah SP, Gagliano FS, **Perrucchini GG**, Fontanella W, Alloisio M.
Four- and five- level en bloc spondylectomy for malignant spinal tumors.
Spine (Phila Pa 1976). 2014 Jan 15;39(2):E129-39. doi:

10.1097/BRS.000000000000072.
PMID:24150433

Bendinelli P, Maroni P, Matteucci E, Luzzati A, **Perrucchini G**, Desiderio MA.
Microenvironmental stimuli affect Endothelin-1 signaling responsible for invasiveness and osteomimicry of bone metastasis from breast cancer.
Biochim Biophys Acta. 2014 Apr;1843(4):815-26. doi: 10.1016/j.bbamcr.2013.12.015. Epub 2013 Dec 27.
PMID:24373848PMID:24373848

Epithelioid hemangioendothelioma of the spine: results at seven years of average follow-up in a series of 10 cases surgically treated and a review of literature.
Luzzati A, Gagliano F, **Perrucchini G**, Scotto G, Zoccali C.
Eur Spine J. 2015 Oct;24(10):2156-64. doi: 10.1007/s00586-014-3510-9. Epub 2014 Aug 15. Review.
PMID:25118684

Luzzati AD, Shah S, Gagliano F, **Perrucchini G**, Scotto G, Alloisio M.
Multilevel en bloc spondylectomy for tumors of the thoracic and lumbar spine is challenging but rewarding.
Clin Orthop Relat Res. 2015 Mar;473(3):858-67. doi: 10.1007/s11999-014-3578-x.
PMID:24838759

Epithelioid hemangioendothelioma of the spine: results at seven years of average follow-up in a series of 10 cases surgically treated and a review of literature.
Luzzati A, Gagliano F, **Perrucchini G**, Scotto G, Zoccali C.
Eur Spine J. 2015 Oct;24(10):2156-64. doi: 10.1007/s00586-014-3510-9. Epub 2014 Aug 15. Review.
PMID:25118684
Luzzati A, Scotto G, **Perrucchini G**, Baaj AA, Zoccali C.
Salvage Revision Surgery After Inappropriate Approach for Primary Spine Tumors: Long Term Follow-Up in 56 Cases.
World Neurosurg. 2017 Feb;98:329-333. doi: 10.1016/j.wneu.2016.11.043. Epub 2016 Nov 17.
PMID:27867127

https://online.boneandjoint.org.uk/doi/abs/10.1302/0301-620X.87BSUPP_II.0870196a Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia Free Access
G. Perrucchini, P.A. Daolio F. Lazzaro P. Zacconi R. Zorzi S. Mapelli
BIOLOGICAL RECONSTRUCTION OF THE PROXIMAL HUMERUS BY OSTEOCHONDRAL ALLOGRAFT: A REVIEW OF THREE DIFFERENT CASES
Published Online: 21 Feb 2018

Maroni P, Bendinelli P, Morelli D, Drago L, Luzzati A, **Perrucchini G**, Bonini C, Matteucci E, Desiderio MA.
High SPARC Expression Starting from Dysplasia, Associated with Breast Carcinoma, Is Predictive for Bone Metastasis without Enhancement of Plasma Levels.
Int J Mol Sci. 2015 Nov 26;16(12):28108-22. doi: 10.3390/ijms161225997.
PMID:26703564

Pozzi G, Albano D, Messina C, Angileri SA, Al-Mnayyis A, Galbusera F, Luzzati A, **Perrucchini G**, Scotto G, Parafioriti A, Zerbi A, Sconfienza LM.

Solid bone tumors of the spine: Diagnostic performance of apparent diffusion coefficient measured using diffusion-weighted MRI using histology as a reference standard.
J Magn Reson Imaging. 2018 Apr;47(4):1034-1042. doi:
10.1002/jmri.25826. Epub 2017 Jul 29.
PMID:28755383

01 Aprile 2019