

Professore emerito Università Statale

PAOLO CABITZA

AREA DISCIPLINARE
ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA

DIPARTIMENTO
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA
SALUTE

ANNO DI NOMINA
2013



NOTA BIOGRAFICA

Nato a Pisa il 26.01.1942.

Il 01.02.1969 veniva nominato Assistente presso la Clinica Ortopedica dell'Università di Milano, Istituto Ortopedico G. Pini.

Il 01.11.1979 gli veniva conferito l'incarico di insegnamento in Clinica Ortopedica. Il 01.08.1980 veniva nominato Professore Associato di Clinica Ortopedica presso l'Università di Milano.

Dal 1985 è Direttore di un reparto ortopedico-traumatologico convenzionato con l'Università di Milano presso l'IRCCS Policlinico San Donato.

Vincitore del concorso per Professore di Prima fascia di Clinica Ortopedica, veniva chiamato dalla Facoltà di Medicina dell'Università di Milano a ricoprire la Cattedra di Clinica Ortopedica dal 31.10.1986.

Ha diretto la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione. Dall'anno accademico 2001/02 al 2006/2007 è stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell'Università di Milano, incarico rinnovato sino al 30 ottobre 2012.

Ha diretto il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche dell'Università degli Studi di Milano.

E' stato coordinatore didattico della linea F del Polo Centrale della Facoltà di Medicina e Chirurgia. E' stato membro della Commissione Programmazione e della Commissione didattica. E' socio fondatore della International Association of Biological Joint Reconstruction (IABJR).

CONTATTI

Prof. Paolo Cabitza

Ha ricoperto inoltre gli incarichi di insegnamento di Ortopedia e Traumatologia presso numerose Scuole di Specializzazione, oltre al Corso di laurea per Tecnici Ortopedici.

Nel 2013 è stato nominato Professore Emerito dell'Università degli Studi di Milano.

E' attualmente Senior Consultant dell'IRCCS Policlinico San Donato. E' membro effettivo del Comitato Etico dell'IRCCS San Raffaele di Milano dall'anno 2013.

E' autore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Di particolare rilievo gli studi sull'utilizzo dei fattori di crescita e delle cellule staminali nella riparazione dei tessuti osteoarticolari.

PUBBLICAZIONI PRINCIPALI

- Cartilage defects of the shoulder; P. Randelli, P. Avanzi, V. Ragone, F. Randelli, C. Fossati, P. Cabitza - In: Cartilage-book [a cura di] E. Kon, M. Berruto, V. Condello, G. M. Peretti, M. Ronga, M. Brittberg. - Roma: CIC edizion-internazionali,2015-May.pp.304-319
- The role of growth factors in tendon stimulation: P. Randelli, A. Menon, V. Ragone, R. D'Ambrosi, F. Randelli, P. Cabitza, G. Banfi - In: Tendon regeneration understanding tissue physiology and development to engineer functional substitutes [a cura di] M.E. Gomes, R.L. Reis, M.T. Rodrigues. - Prima edizione. - [s.l.]: Elsevier, 2015 Sep.01.SBN-9780128015902.pp.205-221
- Lipogems product treatment increases the proliferation rate of human tendon stem cells without affecting their stemness and differentiation capability: P. Randelli, A. Menon, V. Ragone, P. Creo, S. Bergante, F. Randelli, L. De Girolamo, U.Alfieri Montrasio,G.Banfi, P. Cabitza, G. Tettamanti, L. Anastasia. - In: STEM CELLS



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

LA STATALE



INTERNATIONAL-ISSN-1687-9678.2016(2016), pp. 4373410.1-4373410.11.

- Effects of the pulsed electromagnetic field PST® on human tendon stem cells: A controlled laboratory study: P. Randelli, A. Menon, V. Ragone, P. Creo, U. Alfieri Montrasio, C. Perucca, G. Banfi, P. Cabitza, G. Tettamanti, L. Anastasia. - In: BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE. - ISSN 1472-6882 - 16:1(2016 Aug 18).
- Ruolo delle cellule staminali e dei fattori di crescita di derivazione piastrinica (PRP) nel trattamento conservativo e chirurgico di cuffia dei rotatori: P. Randelli, A. Menon, V. Ragone, P. Arrigoni, L. Pulici, S. Carminati, A. Corradi, P. Cabitza - In: La spalla patologia, tecnica chirurgica riabilitazione - Verduci, 2014 May - ISBN 9788876208966. pp.1-13.
- Isolation and characterization of 2 new human rotator cuff and long head of biceps tendon cells possessing stem cell-like self-renewal and multipotential differentiation capacity: P. Randelli, E. Conforti, M. Piccoli, V. Ragone, P. Creo, F. Cirillo, P. Masuzzo, C. Tringali, P. Cabitza, G. Tettamanti, N. Gagliano, L. Anastasia. - In: THE AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE. - ISSN 0363-5465- 41:7(2013 Feb), pp. 1653-1664.
- The role of growth factors in tendon stimulation: P. Randelli, A. Menon, V. Ragone, R. D'Ambrosi, F. Randelli, P. Cabitza, G. Banfi - In: Tendon regeneration [a cura di] M.E. Gomes, R.L. Reis, M.T. Rodrigues. - Prima edizione. - [s.l]: Elsevier, 2015 Sep 01 - ISBN 9780128015902 - pp. 205-221
- High articular levels of the angiogenetic factors VEGF and VEGF-receptor 2 as tissue healing biomarkers after single bundle anterior cruciate ligament reconstruction: E.R. Galliera, L. De Girolamo, P.S. Randelli, P. Volpi, G. Dogliotti, Quaglia, G. Banfi, P. Cabitza, M.M. Corsi, M. Denti. - In: JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS. - ISSN 0393-974X. - 25:1(2011), pp. 85-91.