

# Curriculum Vitae

<b>Identificativo richiesta di iscrizione all'albo</b>	8534
<b>Categorie di iscrizione</b>	01 Area Medica e Chirurgica
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome / Nome	<b>Perdisa Francesco</b>
Codice Fiscale	PRDFNC82E12A944U
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	12/05/1982
Luogo di nascita	Bologna
Sesso	Maschile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	Si - medici Provincia bologna
<b>Occupazione desiderata / Settore professionale</b>	medico-chirurgo specialista in ortopedia e traumatologia
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Dal 20/02/2017 al 20/05/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Visiting fellow
Principali attività e responsabilità	Clinical and research activity, main focus: knee surgery
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Peter Verdonk Dr. Koen Carl Lagae AZ Monica Hospitals - Antwerpen University - Belgium
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ortopedia e Traumatologia
Date	Dal 05/07/2012 al 04/07/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Medico in formazione specialistica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Bologna - Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ortopedia e Traumatologia
Date	Dal 01/02/2012 al 05/04/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Clinical and research fellow
Principali attività e responsabilità	Conduzione di ricerca clinica in ortopedia e di laboratorio, con focus sull'impiego delle cellule mesenchimali da tessuto adiposo in ambito di medicina rigenerativa.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dr. YG Koh - Yonsey Serang Institute, Seoul, South Korea
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Medicina rigenerativa in ambito ortopedico
Date	Dal 01/04/2011 al 04/07/2012
Lavoro o posizione ricoperti	sostituzioni in medicina generale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL imola
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	medico
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Dal 05/07/2012 al 04/07/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli, Università di Bologna - Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 L
Date	Dal 01/10/2003 al 20/10/2010
Titolo della qualifica rilasciata	laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	105/110
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	italiano
Altre lingue	
<b>inglese</b>	Ascolto: Eccellente Lettura: Eccellente Interazione orale: Eccellente Produzione orale: Eccellente Scritto: Eccellente
Capacità e competenze organizzative	Progettazione e gestione di studi preclinici e clinici Esecuzione di revisioni della letteratura scientifica Stesura di articoli scientifici
Capacità e competenze tecniche	Esecuzione di interventi di chirurgia ortopedica su modello animale, valutazione ed interpretazione dei risultati Expertise acquisita in modelli animali ed utilizzo di biomateriali per la rigenerazione di osso e cartilagine

	Medicina rigenerativa in ambito traslazionale ortopedico (ambito clinico e preclinico)
Capacità e competenze informatiche	buona conoscenza World, Excel, Power Point
In possesso di ECDL	No
Patente	A 3, B, nautica
<b>Pubblicazioni tecnico/scientifiche</b>	<p>1: Perdisa F, Filardo G, Sessa A, Busacca M, Zaffagnini S, Marcacci M, Kon E. One-Step Treatment for Patellar Cartilage Defects With a Cell-Free Osteochondral Scaffold: A Prospective Clinical and MRI Evaluation. <i>Am J Sports Med.</i> 2017 Jun;45(7):1581-1588.</p> <p>2: Filardo G, Kon E, Perdisa F, Sessa A, Di Martino A, Busacca M, Zaffagnini S, Marcacci M. Polyurethane-based cell-free scaffold for the treatment of painful partial meniscus loss. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2017 Feb;25(2):459-467.</p> <p>3: Filardo G, Perdisa F, Roffi A, Marcacci M, Kon E. Stem cells in articular cartilage regeneration. <i>J Orthop Surg Res.</i> 2016 Apr 12;11:42. Review.</p> <p>4: Villa FD, Ricci M, Perdisa F, Filardo G, Gamberini J, Caminati D, Villa SD. Anterior cruciate ligament reconstruction and rehabilitation: predictors of functional outcome. <i>Joints.</i> 2016 Jan 31;3(4):179-85.</p> <p>5: Di Martino A, Kon E, Perdisa F, Sessa A, Filardo G, Neri MP, Bragonzoni L, Marcacci M. Surgical treatment of early knee osteoarthritis with a cell-free osteochondral scaffold: results at 24 months of follow-up. <i>Injury.</i> 2015 Dec;46 Suppl 8:S33-8.</p> <p>6: Perdisa F, Gostyńska N, Roffi A, Filardo G, Marcacci M, Kon E. Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells for the Treatment of Articular Cartilage: A Systematic Review on Preclinical and Clinical Evidence. <i>Stem Cells Int.</i> 2015;2015:597652.</p> <p>7: Di Matteo B, Perdisa F, Gostynska N, Kon E, Filardo G, Marcacci M. Meniscal Scaffolds - Preclinical Evidence to Support their Use: A Systematic Review. <i>Open Orthop J.</i> 2015 May 15;9:143-56.</p> <p>8: Filardo G, Kon E, Perdisa F, Tetta C, Di Martino A, Marcacci M. Arthroscopic mosaicplasty: long-term outcome and joint degeneration progression. <i>Knee.</i> 2015 Jan;22(1):36-40.</p> <p>9: Kon E, Filardo G, Venieri G, Perdisa F, Marcacci M. Tibial plateau lesions. Surface reconstruction with a biomimetic osteochondral scaffold: Results at 2 years of follow-up. <i>Injury.</i> 2014 Dec;45 Suppl 6:S121-5.</p> <p>10: Kon E, Filardo G, Perdisa F, Venieri G, Marcacci M. Clinical results of multilayered biomaterials for osteochondral regeneration. <i>J Exp Orthop.</i> 2014 Dec;1(1):10.</p> <p>11: Perdisa F, Filardo G, Di Matteo B, Di Martino A, Marcacci M. Biological knee reconstruction: a case report of an Olympic athlete. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 2014;18(1 Suppl):76-80.</p> <p>12: Filardo G, Kon E, Perdisa F, Balboni F, Marcacci M. Autologous osteochondral transplantation for the treatment of knee lesions: results and limitations at two years' follow-up. <i>Int Orthop.</i> 2014 Sep;38(9):1905-12.</p> <p>13: Kon E, Filardo G, Perdisa F, Di Martino A, Busacca M, Balboni F, Sessa A, Marcacci M. A one-step treatment for chondral and osteochondral knee defects: clinical results of a biomimetic scaffold implantation at 2 years of follow-up. <i>J Mater Sci Mater Med.</i> 2014 Oct;25(10):2437-44.</p>

- 14: Filardo G, Drobic M, Perdisa F, Kon E, Hribernik M, Marcacci M. Fibrin glue improves osteochondral scaffold fixation: study on the human cadaveric knee exposed to continuous passive motion. *Osteoarthritis Cartilage*. 2014 Apr;22(4):557-65.
- 15: Perdisa F, Filardo G, Di Matteo B, Marcacci M, Kon E. Platelet rich plasma: a valid augmentation for cartilage scaffolds? A systematic review. *Histol Histopathol*. 2014 Jul;29(7):805-14. Review.
- 16: Filardo G, Kon E, Di Martino A, Perdisa F, Busacca M, Tentoni F, Balboni F, Marcacci M. Is the clinical outcome after cartilage treatment affected by subchondral bone edema? *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2014 Jun;22(6):1337-44.
- 17: Kon E, Filardo G, Di Martino A, Busacca M, Moio A, Perdisa F, Marcacci M. Clinical results and MRI evolution of a nano-composite multilayered biomaterial for osteochondral regeneration at 5 years. *Am J Sports Med*. 2014 Jan;42(1):158-65.
- 18: Filardo G, Kon E, Perdisa F, Di Matteo B, Di Martino A, Iacono F, Zaffagnini S, Balboni F, Vaccari V, Marcacci M. Osteochondral scaffold reconstruction for complex knee lesions: a comparative evaluation. *Knee*. 2013 Dec;20(6):570-6.
- 19: Kon E, Filardo G, Di Matteo B, Perdisa F, Marcacci M. Matrix assisted autologous chondrocyte transplantation for cartilage treatment: A systematic review. *Bone Joint Res*. 2013 Feb 1;2(2):18-25.