

Dr. Nicola de Gasperis



📍 Via Bassano del Grappa, 24 -00195, Roma, Italia

☎ +39.06.3722998 📠 +39.338.5213903

✉ nicola.degasperis@gmail.com

♂ Sesso M | 📅 Data di nascita 27/02/1979 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Chirurgo, Specialista in Ortopedia e Traumatologia

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2018** Abilitazione per le funzioni di Professore Associato in "Malattie dell'apparato locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa", conferita dal M.I.U.R. (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) in data 11/09/2018
- 2018** Responsabile Medico del "Next Gen ATP Finals", Milano
- 2017** Medico del "Next Gen ATP Finals", Milano
- 2011-2018** Medico degli "Internazionali BNL d'Italia" BNP Paribas ATP World Tour, Roma
- 2015** Istruttore al "Corso Teorico-Pratico di Tecniche Infiltrative - spalla, anca, ginocchio e tibio-tarsica", 17 Ottobre 2015, Aquanienne, Roma
- 2014** Istruttore al "Corso di infiltrazioni su cadavere - spalla e ginocchio", 11-12 Ottobre 2014, ICLO Teaching and Research Center, Arezzo
- 2011** Responsabile Medico del Team Italiano femminile (D.Gioria-G.Momoli) al "Beach Volley Swatch World Championships", Roma
- 2011** Istruttore al "Arthrex Advanced Shoulder Course", 29 Gennaio 2011, Monaco (Germania)
- 2010** Medico degli "Internazionali BNL d'Italia" Sony Ericsson WTA World Tour, Roma
- 2010** Medico della Fed Cup "Italia- Rep.Ceca", 24-25 Aprile, Foro Italo, Roma
- 2010** AAOS, New Orleans, Louisiana (USA)
- 2009** San Diego Shoulder Meeting, San Diego Shoulder Institute (UCSD), San Diego, California (USA) (Dr. James C.Esch)
- 2009** Strutturato presso la Clinica "Concordia Hospital", Roma
- 2008** Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università "La Sapienza", Roma
- 2008** Stage Clinico e Chirurgico, "St.Mary's Hospital", Department of Shoulder and Elbow Surgery, Imperial College, London (UK) (Prof. R. Emery)
- 2008** San Diego Shoulder Meeting, San Diego Shoulder Institute (UCSD), San Diego, California (USA) (Dr. James C.Esch)
- 2008-2012** Responsabile medico settore sportivo (Basket e Calcio a 5) Università LUISS Guido Carli, Roma
- 2006** Stage Clinico e Chirurgico, "IM2S" (Institut Monégasque de Médecine &

	Chirurgie Sportive), Monaco-Monte Carlo (Dr. P.Ballerio, Dr. M.Maestro)
2005	Stage Clinico e Chirurgico, "Ospedale San Carlo di Nancy", Roma (Prof. A.Carfagni)
2004	Stage Clinico e Chirurgico, "Ospedale San Giovanni", Roma (Prof. F.Laurenza)
2004-2008	Stage Clinico e Chirurgico, "Concordia Hospital", Roma (Dr. G.Di Giacomo)
2003-2008	Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università "La Sapienza", Roma (Prof. F Postacchini)
2001-2003	Internato, Istituto di Ortopedia e Traumatologia, Università "La Sapienza", Roma
1999-2001	Internato, Istituto di Medicina Interna, Università "La Sapienza", Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008	Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università "La Sapienza", Roma
2003	Abilitazione all'esercizio della professione in Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza", Roma
2003	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza", Roma (110/110 cum laude)
1997	Diploma di Maturità Classica, Istituto Cattolico "Marcantonio Colonna", Roma (56/60)

COMPETENZE PERSONALI

Esperienza clinica e chirurgica nel settore dell'Ortopedia e della Traumatologia con particolari referenze nella chirurgia artroscopica e a cielo aperto di spalla e di ginocchio, con oltre 1000 interventi chirurgici eseguiti. Relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali.

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2
Francese	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del PC e dei principali sistemi operativi, ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office.

PATENTE DI GUIDA

A - B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Biomechanical aspects of articular and bursal layer of rotator cuff: Cadaveric study and surgical implications (Poster). F. Postacchini, N. de Gasperis et al.
19th Congress of the European Society for Surgery of the Shoulder and Elbow (ESSSE).

Come trattare una spalla instabile.
G. Di Giacomo, A. Costantini, A. De Vita, N. de Gasperis.
Sport&Medicina Vol.2 Mar-Apr 2010: 63-65.

Anatomia ed anatomia funzionale della cuffia dei rotatori.
A. Costantini, N. de Gasperis.
In: *Tecniche chirurgiche in Ortopedia e Traumatologia: La Cuffia dei Rotatori.*
Sept 2010; 1-14.

Coracoid Graft Osteolysis after the Latarjet Procedure for Antero-Inferior Shoulder Instability: A CT Scan Study of twenty-six patients.
G. Di Giacomo, A. Costantini, N. de Gasperis, A. De Vita, B.K.H. Lin, M. Francone, M.A. Rojas B., M. Mastantuono.
JSES 2011 Sep; 20(6): 989-995. DOI: 10.1016/j.jse.2010.11.016

Shoulder Instability: alternative surgical techniques.
G. Di Giacomo, A. Costantini, A. De Vita, N. de Gasperis.
Springer, May 2011.

Latarjet procedure: the mini-plate surgical technique.
G. Di Giacomo, A. Costantini, A. De Vita, N. de Gasperis.
In: *Shoulder Instability: alternative surgical techniques.*
Springer, May 2011; pp. 36-67.

The Latarjet procedure - Technique and Fixation Constructs.
G. Di Giacomo, A. Costantini, A. De Vita, N. de Gasperis, B.K.H. Lin.
In: *Shoulder Instability: a comprehensive approach.*
Elsevier – Saunders January 2012; pp. 209-215.

Epidemiology and prevention in tennis injury.
G. Di Giacomo, N. de Gasperis, A. Costantini, A. De Vita, T.S. Ellenbecker.
Journal of Sports Traumatology, May 2012, Vol.29 N°1, pp. 8-15.

Mini plate latarjet: indicazioni, tecnica chirurgica, concetti di riabilitazione post-operatoria.
G. Di Giacomo, A. Costantini, A. De Vita, N. de Gasperis.
Acta Orthop. Ita. 2013, Vol.36, pp. 95-101

Coracoid bone graft osteolysis after Latarjet procedure: A comparison study between two screws standard technique vs mini plate fixation.
G. Di Giacomo, A. Costantini, N. de Gasperis, A. De Vita, B.K.H. Lin, M. Francone, et al.
Int J Shoulder Surg. 2013 Jan; 7(1):1-6 DOI: 10.4103/0973-6042.109877

Does the presence of glenoid bone-loss influence the coracoid bone graft osteolysis after Latarjet procedure? A CT scan study in two groups of patients with and without glenoid bone-loss.
G. Di Giacomo, N. de Gasperis, A. Costantini, A. De Vita, M.A. Rojas Beccaglia, N. Pouliart.
JSES 2014 Apr;23(4):514-8 DOI: 10.1016/j.jse.2013.10.005.

Management of humeral head deficiencies and glenoid track.
G. Di Giacomo, A. De Vita, A. Costantini, N. de Gasperis, P. Scarso.
Curr. Rev. Musculoskelet Med. 2014 Mar; 7(1):6-11 DOI: 10.1007/s12178-013-9194-7

Paper #36: A New Technique for Rotator Cuff Repair: "Single Row Suture-Cross Technique"
A. Costantini, A. De Vita, G. Di Giacomo, N. de Gasperis.
Arthroscopy 10/2011; 27(10):e92–e93. DOI: 10.1016/j.arthro.2011.08.036

Evaluation and treatment of shoulder injuries
G. Di Giacomo, N. de Gasperis, T. Ellenbecker , B. Kibler.
Sports Medicine Journal 2014; 526-531

The role of hyaluronic acid in patients affected by glenohumeral osteoarthritis
G. Di Giacomo, N. de Gasperis.
Journal of biological regulators and homeostatic agents 2015 Nov, 29 (4):107-113

Gleno-humeral translation in ABER position during muscle activity in patients treated with Latarjet procedure: an in vivo MRI study.
G. Di Giacomo, P. Scarso, A. De Vita, M.A. Rojas Beccaglia, N. Pouliart, N. de Gasperis.
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Feb;24(2):521-5. DOI: 10.1007/s00167-015-3896-x

Bipolar bone defect in the shoulder anterior dislocation.
G. Di Giacomo, N. de Gasperis, P. Scarso.
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2016 Feb;24(2):479-88. DOI 10.1007/s00167-015-3927-7

Hyaluronic Acid Intra-Articular Injections in Patients Affected by Moderate to Severe Glenohumeral Osteoarthritis: A Prospective Randomized Study.
G. Di Giacomo, N. de Gasperis.
Joints 2017;5:138–142. DOI 10.1055/s-0037-1605389.

Riconoscimenti

AAOS Award Winning Movie 2016
On-Track/Off-Track Shoulder Instability

Associazioni

Dal 2009 membro S.I.A. (Società Italiana Artroscopia)
Dal 2009 membro AAOS (American Association of Orthopaedic Surgeons)