

**CURRICULUM VITAE
(Formato Breve)**

Dott. Davide Edoardo Bonasia

DATI ANAGRAFICI

Cognome: **Bonasia**

Nome: **Davide Edoardo**

Data e luogo di nascita: 26 Giugno 1980, Torino

Nazionalità: Italiana

Indirizzo: Via Lamarmora 26, 10128, TORINO, ITALIA

Recapito telefonico: 

E-mail: davidebonasia@virgilio.it

Titolo di studio: Medico Chirurgo, Specialista in Ortopedia e Traumatologia

Lingue: Italiano, Inglese, Francese

POSIZIONE ATTUALE: Da Giugno 2015 Dirigente Medico di I livello presso la
Clinica Ortopedica Universitaria, AO Ordine Mauriziano, Largo Turati 62, 10128,
Torino (direttore: Prof R. Rossi)

ISTRUZIONE

- 1990 diploma elementare.
- 1993 diploma di scuola media (Scuola Media Statale "N. Sauro" Torino).
- 1998 diploma di maturità classica (voto 60/60 - Liceo Classico Statale "Massimo D'Azeglio", Torino).
- 1999 diploma "First English Certificate" (Cambridge Institute).
- 2004 laurea in medicina e chirurgia (Università degli Studi di Torino). Voto 110/110LODE e DIGNITA' DI STAMPA per la tesi "Le fratture del piatto tibiale laterale: studio sperimentale di un nuovo approccio per il trattamento".

- 2004 abilitazione all'esercizio della professione medica.
- Gennaio 2005 – Dicembre 2009 Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia. Università degli Studi di Torino, Clinica diretta dal Prof. Paolo Rossi. Voto finale: 70/70LODE

FORMAZIONE (INCLUSI PERIODI DI FREQUENZA/RICERCA IN ITALIA E ALL'ESTERO)

- Marzo 2003 - Luglio 2003 internato in Ortopedia e Traumatologia (Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino – Clinica diretta dal Prof. P. Rossi), in qualità di STUDENTE DI MEDICINA FREQUENTATORE
- Agosto 2003 internato in Medicina Legale (ASL 1, presidio sanitario di Sassari – Direttore: Dr. F. Lubinu), in qualità di STUDENTE DI MEDICINA FREQUENTATORE
- Settembre 2003 - Luglio 2004 internato in Ortopedia e Traumatologia (Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino – Clinica diretta dal Prof. P. Rossi), in qualità di STUDENTE DI MEDICINA FREQUENTATORE
- 2004 diploma BLS-D (Rianimazione Cardiopolmonare di Base e Defibrillazione Precoce) dell'Italian Resuscitation Council.
- 2004 (14-16 Aprile) dissezione anatomica su cadavere presso il Laboratorio di Anatomia Patologica dell'Università "François Rabelais" di Tours, in Francia. Responsabile: Jacques Desmé
- Agosto 2004 internato in Medicina Legale (ASL 1, presidio sanitario di Sassari – Direttore: Dr. F. Lubinu), in qualità di MEDICO FREQUENTATORE
- Settembre 2004 – Marzo 2005 internato in Ortopedia e Traumatologia (Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino – Clinica diretta dal Prof. P. Rossi), in qualità di MEDICO FREQUENTATORE
- Gennaio 2005 – Dicembre 2009 Corso di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Torino.
- Gennaio 2005 – Settembre 2006 dipartimento di Ortopedia e Traumatologia Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino – Clinica diretta dal Prof. P. Rossi
- Settembre e Ottobre 2006 rotazione nel dipartimento di traumatologia e chirurgia del bacino (Ospedale CTO – Torino – Direttore: Prof. A. Massè)
- Novembre e Dicembre 2006 dipartimento di Ortopedia e Traumatologia Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino – Clinica diretta dal Prof. P. Rossi
- Gennaio 2007 rotazione nel dipartimento di Ortopedia Pediatrica (Ospedale Regina Margherita – Torino – Direttore: Dr. Andreacchio)

- Febbraio 2007 dipartimento di Ortopedia e Traumatologia Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino – Clinica diretta dal Prof. P. Rossi
- Marzo 2007 rotazione nel dipartimento di Chirurgia Vertebrale (Ospedale CTO – Torino – Direttore: Dr. Aleotti)
- Aprile 2007 rotazione nel dipartimento di Oncologia dell'osso e dei tessuti molli (Ospedale CTO – Torino – Direttore: Prof. Brach Del Prevert)
- Maggio 2007 dipartimento di Ortopedia e Traumatologia Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino – Clinica diretta dal Prof. P. Rossi
- Giugno 2007 rotazione nel dipartimento di Ortopedia e Traumatologia (Ospedale Cardinal Massaia – Asti – Direttore: Dr. A. Peveraro)
- Luglio 2007 rotazione nel dipartimento di Ortopedia e Traumatologia (Ospedale Maggiore – Chieri – Direttore: Dr. E. Indemini)
- Agosto 2007 – Luglio 2008 dipartimento di Ortopedia e Traumatologia Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino – Clinica diretta dal Prof. P. Rossi
- Luglio 2008 – Settembre 2008 visiting and research fellowship dipartimento di Ortopedia e Riabilitazione (Sports Medicine center) University of Iowa Hospitals and Clinics – Iowa City – U.S.A - Direttore: Prof A. Amendola
- Ottobre – Dicembre 2008 dipartimento di Ortopedia e Traumatologia Ospedale Mauriziano "Umberto I" – Torino – Clinica diretta dal Prof. P. Rossi
- 15-17 Dicembre Studio biomeccanico sulla fissazione delle fratture di omero prossimale. Laboratorio di Biomeccanica - Imperial college - London - UK. Direttore: Prof A. Amis.
- Gennaio - Aprile 2009 visiting and research fellowship dipartimento di Ortopedia e Riabilitazione (Sports Medicine center) University of Iowa Hospitals and Clinics – Iowa City – U.S.A - Direttore: Prof A. Amendola
- Maggio – Luglio 2009 research fellowship dipartimento di Ortopedia e Riabilitazione (Biology laboratory) University of Iowa Hospitals and Clinics – Iowa City – U.S.A - Direttore: Prof J.A. Martin. Obiettivo dello studio: nuovi metodi per la riparazione cartilaginea usando frammenti di cartilagine giovanile e frammenti di cartilagine autologa. Studio in vitro e in vivo su coniglio.

- Gennaio - Ottobre 2010 visiting and research fellowship dipartimento di Ortopedia e Riabilitazione (Sports Medicine center) University of Iowa Hospitals and Clinics – Iowa City – U.S.A - Direttore: Prof A. Amendola
- 12-16 Aprile 2010 visiting fellowship dipartimento di Ortopedia e Riabilitazione University of Utah - Salt Lake City – UT – U.S.A. (Direttore: Prof C.L. Saltzman)
- 2010 Ottobre – Luglio 2011. Borsa di studio di ricerca in tema di “Riparazione delle lesioni cartilaginee con innesti autologhi, Conferita dall’ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO (Dipartimento di Ortopedia Traumatologia e Medicina del Lavoro).
- Dal marzo 2012- a Giugno 2015 Dirigente Medico di I livello presso la I° Clinica Ortopedica Universitaria, AO CTO-Maria Adelaide, Via Zuretti 29, Torino (Direttore: Prof P. Rossi).

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITA' SCIENTIFICA

1. 2005 "Premio Nazionale Bruno Baruchello" (O.N.A.O.S.I.) come MIGLIORE TESI SCIENTIFICA per la tesi di Laurea: "Le fratture del piatto tibiale laterale: studio sperimentale di un nuovo approccio per il trattamento"
2. 2006 (Ottobre) MIGLIOR PRESENTAZIONE E PREMIO PER LA QUALITA' SCIENTIFICA per la comunicazione "Le fratture del piatto tibiale esterno, una nuova tecnica per il trattamento" **Bonasia DE**, La Russa M, Lollino N, Bratulich A. Congresso S.P.L.L.O.T (Torino – Chairman del congresso: Dr. E. Indemini)
3. 2006 (Ottobre) PREMIO PER LA QUALITA' SCIENTIFICA per la comunicazione "Valutazione clinica e radiografica di 150 PTA, con follow-up minimo di 10 anni" La Russa M, **Bonasia DE**, Dettoni F, Tellini A. Congresso S.P.L.L.O.T (Torino – Chairman del congresso: Dr. E. Indemini)
4. 2006 (Dicembre) MIGLIOR POSTER. NICOLA'S FOUNDATION. Excellence in Research Award Presentation. 10th International Conference on Orthopedics, Biomechanics, & sports Rehabilitation. Assisi-Italy. BEST POSTER "The Risks of Performing PCL Reconstruction using the Rigid Fix Femoral Fixation Device via the Anterolateral Portal: A Cadaveric Study". R. Rossi, F. Castoldi, **DE. Bonasia**, M. Assom
5. 2008 (Febbraio) MIGLIOR PRESENTAZIONE. Congresso Nazionale degli Specializzandi in Ortopedia e Traumatologia. – Parma. "Kinematic and electromiographic analysis of the shoulder muscles, during the external rotation lag sign, after selective block of supraspinatus with botulin toxin" D. Blonna, S. Cecchetti, A. Tellini, A. Maiello, **DE. Bonasia**, F. Castoldi
6. 2008 Menzione sul Journal of Bone and Joint Surgery nell'articolo "In appreciation" per l'attività scientifica svolta e per il ruolo di Consultant Reviewer. J Bone Joint Surg Am. 2008;90:2848-2852.
7. 2009 Menzione sul Journal of Bone and Joint Surgery nell'articolo "In appreciation" per l'attività scientifica svolta e per il ruolo di Consultant Reviewer. J Bone Joint Surg Am. 2009;91:3047-3052.
8. 2010 (Marzo) PREMIO COME MIGLIOR MULTIMEDIA PRESENTATION. American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) Annual Meeting 2010 NEW ORLEANS, LA, USA. "Knee Clinical Examination: 360° View of Instability". R. Rossi, M. Baronetti, **Bonasia DE**, F. Caranzano, A. Maiello, F. Castoldi.

9. 2010 (Marzo) MIGLIOR SCIENTIFIC EXHIBIT. American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) Annual Meeting 2010 NEW ORLEANS, LA, USA. "Biomechanical Study of Different Pins Configurations for Fixation of Proximal Humeral Fractures". Castoldi F, **Bonasia DE**, Dettoni F, Sankey A, Amis A, Blonna D, Rossi R, Scelsi M.
10. 2010 (Giugno) MIGLIOR POSTER. ESSKA Annual Meeting 2010. Oslo, Norway. "One stage osteochondral repair with cartilage fragments in a hyaluronic acid/fibrin glue/platelet rich plasma scaffold: in vitro human and in vivo rabbit and goat animal model" Marmotti A, Castoldi F., Rossi R., Bruzzone M., **Bonasia D.E.**, Maiello A., Peirone B., Mauthe Von Degerfeld M. Poster presentation.
11. 2010 (Ottobre) TRAVELING FELLOWSHIP SIGASCOT-AIRCAST/DJO-GOTS 2010 (31 ottobre - 13 novembre 2010) Germania. Amburgo (Schön-Klinik Hamburg Eilbek) –Merzig (SHG-Klinikum Merzig)-Friburgo (Freiburg University Hospital)-Hannover (Klinik I, Annastift) –Vienna (University of Wien).
12. 2010 (Ottobre 14-16) PREMIO COME BEST PAPER E BEST PRESENTATION. 3° Congresso SIGASCOT Verona, Italy. One stage osteochondral repair with cartilage fragments in a hyaluronic acid/fibrin glue/platelet rich plasma scaffold: in vitro human and in vivo rabbit and goat animal model A. Marmotti, F. Castoldi, R. Rossi, M. Bruzzone, **D. Bonasia**, A. Maiello, C. Realmuto.
13. 2011 (Febbraio) PREMIO COME MIGLIOR MULTIMEDIA PRESENTATION. American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) Annual Meeting 2011 San Diego, CA, USA. "Pediatric ACL reconstruction". **Bonasia DE**, Rossi R., Wolf B, Amendola A.
14. 2011 (Maggio) TOP 100 ABSTRACTS **Bonasia DE**, Marmotti A, Martin J, Rossi R, Amendola R, Amendola A. Repair Of Osteochondral Defects With Combined Adult-Juvenile Cartilage Fragments In A Rabbit Model. 2011 ISAKOS Congress, Rio de Janeiro, Brazil.
15. 2010 (Ottobre) ASSEGNAZIONE BORSA DI STUDIO DI RICERCA in tema di "Riparazione delle lesioni cartilaginee con innesti autologhi, Conferita dall'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO (Dipartimento di Ortopedia Traumatologia e Medicina del Lavoro).
16. 2010 Menzione sul Journal of Bone and Joint Surgery nell'articolo "In appreciation" per l'attività scientifica svolta e per il ruolo di Consultant Reviewer. J Bone Joint Surg Am. 2010;92:e41(1-6).

17. 2012 (Febbraio) PREMIO COME MIGLIOR MULTIMEDIA PRESENTATION. American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) Annual Meeting 2012 San Francisco, CA, USA. Davide Blonna, Alessandra Tellini, Nicola Barbasetti di Prun, Enrico Bellato, Davide E. Bonasia, Roberto Rossi, Marco Assom, Filippo Castoldi. Stay Out of Trouble in Elbow Surgery. Part I: Radial Nerve.
18. 2012 (May) The European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA) NATIONAL SOCIETY AWARD for the manuscript: One stage osteochondral repair with cartilage fragments in a composite scaffold: in vitro human and in vivo rabbit and goat Animal Model. Marmotti A. Castoldi F, Bruzzone M, Bonasia D, Rossi R, Maiello A, Mattia S, Bignardi C, Tarella C, Peretti G. 15th ESSKA congress Geneva, Switzerland.
19. 2013 Sept 15 – 18, Izmir – Turkey, ICRS congress. “Poster Presentation Award” Cartilage fragments in a composite scaffold for one-step cartilage repair: hypoxia as a model of joint microenvironment. An in vitro-study. Authors: A. Marmotti, S. Mattia, D.E. Bonasia, M. Bruzzone, S. Terrando, C. Tarella, E. Ponzio, F. Castoldi, G.M. Peretti.
20. 2016 (March) BEST MULTIMEDIA PRESENTATION. American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) Annual Meeting 2016 Orlando, FL, USA. “Three-step Technique for Revision Total Knee Arthroplasty (TKA): Tips and Pearls” Rosso F, Dettoni F, Bruzzone M, **Bonasia D.E.**, Rossi R.
21. 2016 INSALL FELLOWSHIP, The knee society (CoFellows: M. Taunton, J. Vigdorichik, C.H. Yan)
22. 2017 (March) BEST MULTIMEDIA PRESENTATION. American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) Annual Meeting 2017 San Diego, CA, USA: “Extensor Mechanism Reconstruction in Revision Total Knee Arthroplasty” Adravanti P, Bonasia DE, Bruzzone M, Calafiore G, Cottino U, Dettoni F, Rossi R, Rosso F.

PUBBLICAZIONI

- ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE ITALIANE E INTERNAZIONALI: 85
(Indicizzati su PubMed : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=bonasia+d>)
- ABSTRACT PUBBLICATI: 53
- CURATELA DI LIBRI O RIVISTE SCIENTIFICHE: 6
- CAPITOLI DI LIBRO: 39
- COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE, POSTER, FILMATI, SCIENTIFIC
EXHIBITS PRESENTATI A CONGRESSI ITALIANI E INTERNAZIONALI: 152

ATTIVITA' DIDATTICA

- Da Gennaio 2009 partecipazione all'attività didattica degli specializzandi della Clinica diretta dal Prof Paolo Rossi, con riunioni a frequenza settimanale
- Da luglio 2008 a gennaio 2010 partecipazione all'attività didattica degli specializzandi dell'Università dell'Iowa, Iowa City, USA riguardo agli argomenti:
Suture meniscali all inside
Le fratture del piatto tibiale esterno trattate artroscopicamente
L'anatomia a biomeccanica del ginocchio
La ricostruzione del legamento crociato anteriore nel paziente pediatrico
- Dal 2007 ha svolto la funzione di tutor per la preparazione delle tesi di laurea in medicina
- Dal 2008 ha collaborato con il Prof F. Castoldi e il Dott R. Rossi nell'insegnamento della Scuola Infermieri e Neurofisiologi.
- Il Semestre 2011 (Ore di insegnamento 18). Assistente nel corso di Malattie dell'Apparato Locomotore (Scienze Infermieristiche - Università' di Torino - 2 anno - Canale A) Titolare del Corso Dott. Roberto Rossi
- Il Semestre 2012 (Ore di insegnamento 18). Cultore della materia nel corso di Malattie dell'Apparato Locomotore (Scienze Infermieristiche - Università' di Torino - 2 anno - Canale A) Titolare del Corso Prof. Roberto Rossi
- Anno 2011-2012 (ore insegnamento 8) Assistente nel corso Malattie dell'Apparato Locomotore (Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica - Università' di Torino - 3 anno) Titolare del Corso Prof. Roberto Rossi.
- Insegnamento "tecniche di fissazione" secondo anno scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia. Dal 2012 ad ora.
- Corso di Laurea in tecniche di radiologia medica e radioterapia. Seminario "Malattie dell'apparato locomotore" 2013, secondo anno, (8 ore).
- Complemento alla didattica del corso di Malattie dell'apparato locomotore, A.A. 2014/2015 Corso di Laurea Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

- Docente Master Universitario di II livello "Chirurgia del ginocchio" 2014-2015, Università degli Studi di Torino, Direttore: Prof. Roberto Rossi.

ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

- Partecipazione alla Segreteria scientifica congresso SIDA 2011, Torino, 9-10 Settembre 2011. Presidente: Prof Paolo Rossi.
- Partecipazione alla Segreteria scientifica IV Corso avanzato di CHIRURGIA PROTESICA DI GINOCCHIO, Torino, 11- 12 Novembre 2013, AO CTO M. Adelaide, Presidente prof. Paolo ROSSI
- Current Concept SIGASCOT: Complex knee arthroplasty from primary to revision, Torino 5-6 Marzo 2015, Unione industrial. Segreteria scientifica: Davide Edoardo Bonasia, Matteo Bruzzone, Federico Dettoni Presidenti prof. Roberto ROSSI, Dott G. Calafiore.
- Congresso Nazionale Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia 2016, Torino 28-31 Ottobre 2016.
- Sigascot Time Out: SUTURE MENISCALI: Indicazioni, risultati, tecniche a confronto 7 Ottobre 2017, Juventus Stadium, Torino, Italy

MEMBERSHIP

- ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI DI TORINO (OMCEO-TO)
- SIOT (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia) MEMBRO
- SIGASCOT (Società Italiana del Ginocchio Artroscopia Sport Cartilagine Tecnologie Ortopediche) MEMBRO DAL 2010 E CONSIGLIERE COMITATO GINOCCHIO BIENNIO (2016-2017)
- ESSKA (European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy)
- THE KNEE journal ASSOCIATE EDITOR DAL 2016
- AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE, REVIEWER DAL 2015
- JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY DAL 2017

Torino, 14/5/2017

A handwritten signature in black ink, reading "Davide Bonasia". The signature is written in a cursive, flowing style with a large initial 'D'.