

EDOARDO MONACO
Curriculum vitae

Part I – General Information

Full Name	Edoardo Monaco
Place of Birth	Roma
Citizenship	Italiana
Spoken Languages	italiano, inglese

Part II – Education

- 9/10/2001

Laurea (vecchio ordinamento) Medicina e Chirurgia 110/110 CON LODE

Tesi: STUDIO BIOMECCANICO SU UN NUOVO SISTEMA DI FISSAZIONE TIBIALE DEI TENDINI SEMITENDINOSO E GRACILE NEGLI INTERVENTI DI RICOSTRUZIONE DEL LEGAMENTO CROCIATO ANTERIORE

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"

- 2002: iscrizione albo professionale ordine dei medici di Roma con posizione M52194
- 02/11/2006 Diploma di scuola di specializzazione Ortopedia e Traumatologia 70/70 CON LODE

tesi: RICOSTRUZIONE DEL LEGAMENTO CROCIATO ANTERIORE CON TECNICA A DOPPIO FASCIO: VALUTAZIONE BIOMECCANICA IN VIVO CON NAVIGATORE

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"

Part III a – Academic Appointments

- 1/10/2010 - 30/09/2011 Assegnista di ricerca

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA Dip. MEDICINA E CHIRURGIA II

- 01/10/2009 - 30/09/2010 Assegnista di ricerca

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA Dip. MEDICINA E CHIRURGIA II

- 01/10/2007 - 30/09/2009 Assegnista di ricerca

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA Dip. MEDICINA E

CHIRURGIA II

- 2/05/2016 – 1/05/2018

Ricercatore universitario a t.d. Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - Dip. Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale

- Attualmente Professore di II fascia (PA) Settore concorsuale 06/F4 – Settore scientifico disciplinare MED/33 presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e Medicina Traslazionale Facoltà di Medicina e Psicologia Università Di Roma La Sapienza

Part III b – Other Appointments

- attività di consulenza specialistica e di accettazione traumatologica nell'ambito del Pronto Soccorso dell'azienda ospedaliera Sant'Andrea di Roma all'interno del dipartimento di emergenza ed urgenza dal 2007 al 2015
- Attività assistenziale come assegnista di ricerca presso la UOC Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma dal 1 ottobre del 2007 al 30 settembre 2011
- Contratto Libero professionale presso la UOC Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma dal luglio del 2011 al luglio del 2015
- Assunzione in ruolo come dirigente medico specialità Ortopedia e Traumatologia presso ASL RMF nel luglio del 2015, poi in aspettativa non retribuita dal 02-05-2016

Part IV - Teaching experience

- Insegnamento presso MASTER DI I LIVELLO IN “ Traumatologia dello sport” Facoltà di Medicina e Psicologia Università di Roma La Sapienza dal 03-02-2011 al 24-11-2011
- INSEGNAMENTO presso scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia Facoltà di Medicina e Psicologia Università di Roma La Sapienza
- INSEGNAMENTO presso scuola di specializzazione in medicina fisica e riabilitativa Facoltà di Medicina e Psicologia Università di Roma La Sapienza

Carico didattico GOMP:AA

2016-2017

Dal	Al	Luogo	Cds	Attività	Ore
06/03/2017	27/03/2017	Professioni sanitarie 8 Cus - Centro sportivo universitario - Palazzina A	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) ROMA - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA CHIRURGICA [1035034]	12
29/11/2016	30/11/2016		Medicina e chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [1026496]	8
03/05/2017	24/05/2017		Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) ASL RM/D Ostia		12
TOTALE					32

AA 2017-2018

Dal	Al	Luogo	Cds	Attività	Ore
02/03/2018	23/03/2018		Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) ROMA - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA CHIRURGICA [1035034]	12
18/09/2017	29/10/2018	ambulatorio	Medicina e chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [1026496]	86
24/11/2017	15/12/2017	Aula H Aule didattiche Complesso Ospedaliero Sant'Andrea	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)	RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA [1035411]	8
16/02/2018	23/02/2018		Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) ROMA - Corso di laurea A - Roma Azienda Policlinico Umberto I	SCIENZE INTERDISCIPLINARI [1052078]	10
16/05/2018	30/05/2018		Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) ROMA - ASL Roma 3 - Ostia	INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA CHIRURGICA [1035034]	12
08/11/2017	29/11/2017	Professioni sanitarie 8 Cus - Centro sportivo universitario - Palazzina A	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo)	PODOLOGIA SPECIALE I [1035112]	16
TOTALE					144

AA 2018-2019

Dal	Al	Luogo	Cds	Attività	Ore
16/11/2018	07/12/2018		Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)	RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA [1035411]	8
01/10/2018	27/05/2019		Medicina e chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [1026496]	72
30/11/2018	21/12/2018		Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo)	PODOLOGIA SPECIALE I [1035112]	16
06/03/2019	27/03/2019		Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) ROMA - ASL Roma 3 - Ostia	INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA CHIRURGICA [1035034]	12
03/04/2019	08/05/2019		Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) ROMA - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA CHIRURGICA [1035034]	12
08/03/2019	22/03/2019		Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) ROMA - Corso di laurea A - Roma Azienda Policlinico Umberto I	SCIENZE INTERDISCIPLINARI [1052078]	10
18/12/2018	18/12/2018		Medicina e chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [1026496]	2
28/12/2018	28/12/2018		Medicina e chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [1026496]	2
TOTALE					134

AA 2019-2020

Dal	Al	Luogo	Cds	Attività	Ore	Incremento per COVID-19
08/11/2019	29/11/2019		Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	PODOLOGIA SPECIALE I [1035112]	16	0
13/01/2020	24/02/2020		Medicina e chirurgia - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	CLINICA MEDICO CHIRURGICA III ED EMERGENZE [1026417]	28	0
16/09/2019	30/12/2019		Medicina e chirurgia - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [1026496]	45	0
01/10/2019	22/10/2019		Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA [1035411]	16	0
18/03/2020	22/04/2020	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	SCIENZE TECNICHE ORTOPEDICHE III [1056121]	24	0
10/04/2020	24/04/2020	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA CHIRURGICA [1035034]	12	0
20/03/2020	03/04/2020	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Roma ASL Roma 3 - Ostia	INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA CHIRURGICA [1035034]	12	0
TOTALI					153	0
TOTALE Didattica frontale con incremento COVID-19 fino a raggiungimento del carico didattico previsto					153	

AA 2020-2021

Dal	Al	Luogo	Cds	Attività	Ore	Incremento per COVID-19
20/10/2020	20/10/2020	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA [1035411]	4	0
04/03/2021	08/04/2021	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA CHIRURGICA [1035034]	12	0
11/01/2021	26/04/2021		Medicina e chirurgia - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	CLINICA MEDICO CHIRURGICA III ED EMERGENZE [1026417]	48	0
05/10/2020	21/12/2020		Medicina e chirurgia (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [1026496]	36	0
12/11/2020	19/11/2020	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	PODOLOGIA SPECIALE I [1035112]	12	6
24/06/2021	24/06/2021	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	PODOLOGIA SPECIALE III [1036511]	4,5	2,25
20/10/2020	31/10/2020	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	SCIENZE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [1036506]	8	0
13/10/2020	14/10/2020	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA [1035411]	8	0
04/03/2021	08/04/2021	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	SCIENZE TECNICHE ORTOPEDICHE III [1056121]	8	4
10/06/2021	10/06/2021	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	PODOLOGIA SPECIALE III [1036511]	4	2
20/05/2021	20/05/2021	Aula virtuale per didattica a distanza in emergenza COVID-19	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	PODOLOGIA SPECIALE III [1036511]	4	2
TOTALI					148,5	0
TOTALE Didattica frontale con incremento COVID-19 fino a raggiungimento del carico didattico previsto					148,5	

NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO - NESMOS	30458	Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea L/SNT2	1036506	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE
MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE	30010	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea L/SNT1	1035034	ORTOPEDIA/TRAUMATOLOGIA
SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE	30018	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea L/SNT2	1036511	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE
SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE	30017	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea L/SNT2	1035411	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE
MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE	30897	Medicina e chirurgia (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea LM-41	1026496	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE
SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE	30023	Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea L/SNT3	1056121	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE
MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE	30033	Medicina e chirurgia - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea LM-41	1026417	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE
SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE	30018	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea L/SNT2	1035112	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE

Part V - Society memberships, Awards and Honors

- Consigliere e membro della società REGAL (Società degli artroscopisti del Lazio)
- membro della ESSKA (European Society of Sports Traumatology Knee Surgery and Arthroscopy)
- membro della società italiana di ortopedia e traumatologia SIOT
- membro della società italiana di artroscopia SIA
- membro della società SIAGSCOT
- vincitore di borsa di studio della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) nel 2006 per lo svolgimento di uno studio clinico-scientifico presentato nella sezione "premi e borse di studio" durante il congresso nazionale SIOT
- membro della Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia (AUOT)
- faculty del comitato Sports Medicine della Società Italiana di Artroscopia (SIA) per il biennio 2015-2017
- faculty ginocchio della Società Italiana di Artroscopia (SIA) per il biennio 2017-2019
- faculty Under 45 della Società Italiana di Artroscopia (SIA) per il biennio 2017-2019
- faculty education della società SIAGSCOT
- membro del comitato editoriale delle rivista JSM foot and ankle
- membro editorial board della rivista Journal of Physical Fitness, Medicine & Treatment in Sports (JPFMTS)
- membro editorial board della rivista Journal of Physical and Rehabilitation Medicine Forecast
- Associate Editor della rivista Joints
- presidente congresso LIGCA 2021 Bari 2-3 luglio 2021
- Extra-articular ACL Reconstruction and Pivot Shift: In Vivo Dynamic Evaluation With Navigation. Star paper session 16 ESSKA congress, Amsterdam. dal 14-05-2014 al 17-05-2014
- ALL repair via augmentation. Honorable mention movie. AAOS 2019 Las vegas

Part VI - Funding Information [grants as PI-principal investigator or I-investigator]

- Primary Investigator di un grant di ricerca per un studio sperimentale biomeccanico dal titolo: Intraoperative workflow for all inside ACL reconstruction: a Biomechanical Evaluation of preconditioning and Knot Tying (Arthrex Research)
- Co - Investigator di un grant di ricerca per un studio sperimentale dal titolo: Biomechanical evaluation of anterolateral reconstruction with fascia lata using navigation dal (Arthrex Research)
- Principal investigator del grant : "macroscopic and molecular evaluation of a repaired ACL: an arthroscopic study using nanoscope." (Arthrex Research)

Part VII - Research Activities

- **Vincitore del bando di ricerca di ateneo Univeristà di Roma La Sapienza DR n. 2936/2017 del 20.11.2017**

Investigatore Principale

Titolo: Risultati a 10 anni di tre tecniche di ricostruzione del LCA del ginocchio: BPTB, DGST, DGST+LT

- **Vincitore del bando di ricerca di ateneo Univeristà di Roma La Sapienza** Delibera del S.A. 300/19 del 26/11/2019

Co-investigator

Titolo: SURGICAL CORRECTION OF CONGENITAL CHEST WALL DEFORMITIES IN PEDIATRICS AND ADULT PATIENTS WITH CUSTOM-MADE SILICONE IMPLANT:

Contribution of Three-Dimensional Computer-Aided Design Reconstruction

- ACL Visiting Fellowship, Methodist Hospital, Sacramento, California, USA dal 04-02-2005 al 04-03-2005
- Research Fellowship in the Division of Sports Medicine, Department of Orthopaedic Surgery, University of Pittsburgh UPMC dal 10-01-2007 al 10-04-2007
- invited professor, lecture and educational cadaver lab presso Department of Orthopaedic Surgery at University of Connecticut (UCONN)
- vincitore di borsa di studio della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) nel 2006 per lo svolgimento di uno studio clinico-scientifico presentato nella sezione "premi e borse di studio" durante il congresso nazionale SIOT

Part VIII - Summary of Scientific Achievements

Partecipazione a Congressi come relatore:

- La Cuffia dei Ruotatori della Spalla. Roma 22-24 Marzo 2001 4th Congress of the ISMTS, Berlin, May 24-26. 2001
- 4th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine. Siracusa 25-28 Giugno 2002
- Il Congresso nazionale SITOD Copanello (CZ) 14-16 Giugno 2001 III Congresso SITOD. Milano 16-18 maggio 2002
- 11 convegno ISOKINETIC Bologna 13-14 aprile 2002 Congresso Nazionale S.PI.G.C, Ischia 10-12 Maggio 2001
- 6° Corso Ortopedia, Biomeccanica e Riabilitazione sportiva. Assisi 22-24 nov 2002 Inaugural Meeting ASMESWT. Orlando Florida, 10-13 Febr 2003
- International Symposium of sports medicine. Stirling University, 23-26 June 2003 III Congresso di Medicina Sportiva. Siena 24 Marzo 2003
- 16 Congresso SIA 28 apr-1 maggio 2003
- 88 congresso SIOT, Roma 12-16 Nov 2003
- CIO, Rome 16 Gen 2003
- SFA Tolosa -6 Dic 2003
- Medicina e sport. Moderna acquisizioni in cardiologia e ortopedia. Monterotondo 17 gen 2004
- Il Conoscere di Leonardo. Il sapere di oggi: La Spalla. Patologia acuta e cronica della

- spalla sportiva e non. Anghiari 7 Marzo 2003
- SIBOT 2003 ROMA 15-17 maggio
 - 16 congresso nazionale SIA Genova 28 aprile-1 maggio 2003
 - ISAKOS 2003 10-14 marzo Auckland
 - Il rischio tromboembolico nella chirurgia ortopedica. Tecnica Swing Bridge evolute.: Risultati. Roma 15 mag 2004
 - Seminario di artroscopia: il ginocchio e la spalla degenerativi. Il ginocchio degenerativo. Tecniche ricostruttive. 17-18 ott 2004
 - SICSEG Modena, 204
 - SIOT 2004 Napoli 24-28 ottobre 2004
 - Seminario REGAL 17-18 settembre 2004 il ginocchio e la spalla degenerativi
 - Seminario REGAL 17-18 febbraio 2006
 - Siot 2008 23-27 novembre Roma
 - 10 congresso specializzandi di ortopedia e traumatologia. Parma 11 febr 2005. III congresso annuale REGAL. Viterbo 17-18 gennaio 2006.
 - 97 congresso SOTIMI. Napoli. 23-25 febr. 2006.
 - 91° Congresso SIOT, Roma 12-16 Nov 2006
 - 1° Congresso Nazionale SIGASCOT. 4-6 Ott 2006 Bologna 8th EFORT Congress. Firenze. 11-15 Maggio 2007
 - Corso teorico-partico lesiojne del LCA. Roma 14 dicembre 2007
 - XIX congresso SIA. Roma 1-3-ottobre 2009 trent'anni di artroscopia in Italia CAOS international Boston 17-20 gigno 2009
 - AAOS annual meeting, New Orleans, 10-12 marzo 2010
 - Expertise in Orthopaedic Navigation Meeting 7-8 ottobre 2010 Amburgo
 - Expertise in Orthopaedic Navigation symposium 9-10 settembre 2008 Washington EFFORT 2010, Madrid, 2-5 giugno 2010
 - Cadaver lab sulla chirurgia CAS del ginocchio: protesi, LCA, osteotomie. Arezzo 18-19 novembre 2011
 - Artroscopia di spalla e ginocchio: dalla teoria alla pratica Roma 27 settembre 2013
 - XXII congresso nazionale SIA, Massa Carrara
 - XXIII congresso nazionale SIA, Ravenna 12-14 ottobre 2017
 - 37th SICOT Orthopaedic World Congress, 8-10 Semptember, Rome, Italy
 - Italian consensus conferenece on knee multiligament lesions : 20 gennaio 2017 Rezzto (BS)
 - Convegno monotematico la ricostruzione anatomica del LCA del ginocchio: lo stato dell'arte: Roma 17 aprile 2015
 - 6° CONGRESSO NAZIONALE SIGASCOT - Firenze, Palazzo dei Congressi, 28-30 Settembre 2016
 - Il complesso anteroesterno del ginocchio. Peschiera del Garda 10 marzo 2017
 - Internal sales meeting Arthrex Italia. Formello 16 marzo 2017
 - Arthrex knee workshop cadaver Lab 21 settembre 2018, Munich
 - Arthrex knee TIF workshop Munich 26-27 giugno 2019
 - Arthrex anterior instability in the knee-treatment of multiligament injuries 25-26

gennaio 2019

- Arthrex knee workshop cadaver Lab, Munich 7 maggio 2019
- Arthrex knee workshop cadaver Lab, Munich 13-14 settembre 2019
- 7 congresso SIGASCOT Bologna 3-5 ottobre 2018
- 8 international SIA meeting. Venezia 22-23 novembre 2018
- ACL revision, NAPOLI 25 MAGGIO 2019
- Webinar isakos: ALL let's stick to the facts. 12 luglio 2020
- AAOS 2003: NEW ORLEANS 5-9 FEBBRAIO 2003
- AAOS 2007 SAN DIEGO 14-18 FEBBRAIO 2007
- AAOS 2010 NEW ORLEANS 9-13 MARZO 2010
- AAOS 2014 11-15 MARZO 2014 NEW ORLEANS
- AAOS 2019 12-16 MARZO LAS VEGAS
- 2021 19th ESSKA Congress (Virtual) 2018
- 18th ESSKA Congress (Glasgow) 2016
- 17th ESSKA Congress (Barcelona) 2014
- 16th ESSKA Congress (Amsterdam) 2012
- 15th ESSKA Congress (Geneva)
- 2010 14th ESSKA Congress (Oslo)
- 2008 13th ESSKA Congress (Porto)
- 2004 11th ESSKA Congress (Athens)
- 2002 10th ESSKA Congress (Rome)
- ICL AOSSM Extraarticular reconstruction in ACL deficient knee: back to the future?
Presented at AOSSM; 2019-2020-2021
- ISAKOS 2021 virtual meeting

VIDEO IN CONGRESSI:

1. Revision anterior cruciate ligament reconstruction with doubled gracilis and semitendinosus tendons and lateral extraarticular procedure, American Academy of Orthopaedic Surgeons, Annual Meeting 2007
2. Revision anterior cruciate ligament reconstruction with doubled gracilis and semitendinosus tendons and lateral extraarticular reconstruction. JBJS Video Journal of Orthopaedics.
3. MIS anterolateral approach for THR: is it suitable for different stems? American Academy of Orthopaedic Surgeons, Annual Meeting 2008
4. THE UNHAPPY TRIAD RE-REVISITED AAOS annual meeting, 6-10 marzo 2018, New Orleans
5. ALL repair via augmentation. Honorable mention movie. AAOS 2019 Las vegas

POSTERS IN CONGRESSI:

1. The Evolgate: a method to improve the pullout strength of interference screws in tibial fixation of anterior cruciate ligament reconstruction with doubled gracilis and semitendinosus tendons. ISAKOS Congress 2003
2. The Evolgate: a method to improve the pullout strength of interference screws in tibial fixation of anterior cruciate ligament reconstruction with doubled gracilis and

- semitendinosus tendons. American Academy of Orthopaedic Surgeons. Annual Meeting 2003
3. Biomachanical evaluation of three different methods of acl reconstruction using dgst. Assisi, VIII International Conference on Orthopaedics, Biomechanics, & Sports Rehabilitation 2004
 4. How four to twelve weeks of implantation affects the strength of a tendon graft in a bone tunnel. An n vivo study. Assisi, VIII International Conference on Orthopaedics, Biomechanics, & Sports Rehabilitation 2004
 5. Tibial fixation in ACL reconstruction using DGST: Biomechanical evaluation of two different devices. Assisi, VII International Conference on Orthopaedics, Biomechanics, & Sports Rehabilitation 2003
 6. ESWT vs PBW in treatment of impingement syndrome of the shoulder. Assisi VII International Conference on Orthopaedics, Biomechanics, & Sports Rehabilitation 2003
 7. How to improve the strength and stiffness of an interference screw in tibial fixation of ACL reconstruction using DGST. Assisi VII International Conference on Orthopaedics, Biomechanics, & Sports Rehabilitation 2003
 8. Biomeccanica della ricostruzione de LCA con ST e G raddoppiati ed avvolti: risultati preliminary. SIBOT Congresso Nazionale 2003
 9. Fissazione tibiale nella ricostruzione del LCA con DGST: come migliorare le caratteristiche biomeccaniche della vite ad interferenza. SIBOT Congresso Nazionale 2003
 10. Tibial Fixation In Acl Reconstruction Using Dgst: A Biomechanical Evaluation Of Two Different Devices. ESSKA 2004
 11. How To Improve The Strength And Stiffness Of Interference Screw In Tibial Fixation Of Acl Reconstruction With Dgst. ESSKA 2004
 12. Biomechanical Evaluation Of Three Different Methods Of Acl Reconstruction Using Dgst. ESSKA 2004
 13. Effect Of Cyclic Loading On New Poliblend Suture Coupled With Different Anchors. ESSKA 2004
 14. Hip Arthroplasty: Mini Incision Lateral Approach Versus Standard Approach. MIS meet CAOS Symposium, Scottsdale (Arizona) 26-28 Oct, 2006.
 15. Effect Of Double Bundle Acl Reconstruction On Tibial Internal Rotation: An "In Vivo" Caos Study Orthopaedic Research Society 53rd Annual Meeting 11-14 Febr 2006, San Diego
 16. Hip arthroplasty: mini incision lateral approach versus standard approach. 8th EFORT Congress. Firenze. 11-15 Maggio 2007
 17. Double bundle or single bundle plus extraarticular tenodesis in ACL reconstruction: a CAOS study. 13th ESSKA 2000 Congress 21-24 may 2008, Porto, Portogallo
 18. Navigated ACL reconstruction as a tool to evaluate knee kinematic. Aesculap Orthopaedics. Expertise in navigation. 9-10 Sept 2008, Washington DC, USA
 19. Double bundle ACL reconstruction. CAOS 2009, 17-20 giugno 2009-06-11
 20. Relaiability of cup position in navigated THR in lateral decubitus using the "flip technique". CAOS 2009, 17-20 giugno 2009-06-11
 21. ACL reconstruction with DGST: a long term follow-up study of a comprehensive approach ESSKA congress, Oslo-Norway, 9-12 giugno 2010
 22. Biomechanical evaluation of different anterior cruciate ligament fixation techniques for DGST graft. ESSKA congress, Oslo-Norway, 9-12 giugno 2010
 23. Navigated knee kinematic after tear of the ACL and its secondary restrains. ESSKA congress, Oslo-Norway, 9-12 giugno 2010
 24. Instrumented measurements of knee laxity: KT1000 vs navigation. ESSKA congress, Oslo-Norway, 9-12 giugno 2010
 25. Out in techniqe in revision anterior cruciate ligament reconstruction with doubled semitendinosus and gracilis tendons and lateral extra-articular reconstruction: a long

- term follow-up study. 15th ESSKA Congress, 2-5 may 2012, Geneva, Switzerland
26. SEGOND'S FRACTURE: A BIOMECHANICAL CADAVERIC STUDY USING NAVIGATION
AAOS annual meeting, 6-10 marzo 2018, New Orleans
27. INTRAOPERATIVE WORKFLOW FOR ALL INSIDE ACL RECONSTRUCTION: A
BIOMECHANICAL EVALUATION OF PRECONDITIONING AND KNOT TYING AAOS
annual meeting, 6-10 marzo 2018, New Orleans
28. THE EFFECT OF ALL TEAR ON THE PIVOT SHIFT PHENOMENON: A CADAVERIC
STUDY USING NAVIGATION AAOS annual meeting, 6-10 marzo 2018, New Orleans
29. MAGNETIC RESONANCE IMAGING IN A SETTING OF ACUTE ANTERIOR CRUCIATE
LIGAMENT INJURIES: CORRELATION BETWEEN ANTEROLATERAL LIGAMENT TEARS
AND ROTATORY INSTABILITY AAOS annual meeting, 6-10 marzo 2018, New Orleans

Elenco pubblicazioni su Scopus

EXPORT DATE:09 Nov 2021

- Ferretti, A., Monaco, E., Redler, A.

The Segond's fracture and the anterolateral ligament

(2021) Journal of Anatomy, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108846422&doi=10.1111%2fjoa.13494&partnerID=40&md5=2450f759c0a3b21382ea297dcc6fc479)

[85108846422&doi=10.1111%2fjoa.13494&partnerID=40&md5=2450f759c0a3b21382ea297dcc6fc479](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108846422&doi=10.1111%2fjoa.13494&partnerID=40&md5=2450f759c0a3b21382ea297dcc6fc479)

- Mazza, D., Monaco, E., Daggett, M., Annibaldi, A., Pagnotta, S.M., Carrozzo, A., Ferretti, A.

Combined ACL and Segond Repair in Combined Acute Proximal ACL Tears and Segond Fracture

(2021) Arthroscopy Techniques, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113930042&doi=10.1016%2fj.eats.2021.05.018&partnerID=40&md5=c0a3057c02e9ca426bad1d3ea9291b55)

[85113930042&doi=10.1016%2fj.eats.2021.05.018&partnerID=40&md5=c0a3057c02e9ca426bad1d3ea9291b55](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113930042&doi=10.1016%2fj.eats.2021.05.018&partnerID=40&md5=c0a3057c02e9ca426bad1d3ea9291b55)

- Saithna, A., Daggett, M., Helito, C.P., Monaco, E., Franck, F., Vieira, T.D., Pioger, C., Kim, J.G., Sonnery-Cottet, B.

Clinical Results of Combined ACL and Anterolateral Ligament Reconstruction: A Narrative Review from the SANTI Study Group

(2021) Journal of Knee Surgery, . Cited 12 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111121806&doi=10.1055%2fs-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111121806&doi=10.1055%2fs-0040-1701220&partnerID=40&md5=0ead969ab35cab5ecddc768ac910ff56)

[0040-1701220&partnerID=40&md5=0ead969ab35cab5ecddc768ac910ff56](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111121806&doi=10.1055%2fs-0040-1701220&partnerID=40&md5=0ead969ab35cab5ecddc768ac910ff56)

- Mazza, D., Monaco, E., Redler, A., Wolf, M.R., Iorio, R., Daggett, M., Massafra, C., Ferretti, A.

Segond Fractures Involve the Anterolateral Knee Capsule But Not the Iliotibial Band

(2021) Arthroscopy, Sports Medicine, and Rehabilitation, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113952868&doi=10.1016%2fj.asmr.2020.10.011&partnerID=40&md5=a7adb346320b3c13e7a681fac7b30f4)

[85113952868&doi=10.1016%2fj.asmr.2020.10.011&partnerID=40&md5=a7adb346320b3c13e7a681fac7b30f4](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113952868&doi=10.1016%2fj.asmr.2020.10.011&partnerID=40&md5=a7adb346320b3c13e7a681fac7b30f4)

- Monaco, E., Mazza, D., Daggett, M., Marzilli, F., Annibaldi, A., Carrozzo, A., Ferretti, A.

Acute Primary Repair of the Anterior Cruciate Ligament With Anterolateral Ligament Augmentation

(2021) Arthroscopy Techniques, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107646913&doi=10.1016%2fj.eats.2021.03.007&partnerID=40&md5=23f92bf712b6ccfc0373313066577fef>

- Gaj, E., Monaco, E., De Carli, A., Wolf, M.R., Massafra, C., Redler, A., Mazza, D., Ferretti, A.

Measurement technique for posterior tibial slope on radiographs can affect its relationship to the risk of anterior cruciate ligament rupture

(2021) International Orthopaedics, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85094940359&doi=10.1007%2fs00264-020-04865-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85094940359&doi=10.1007%2fs00264-020-04865-7&partnerID=40&md5=869482ec3ad51e76341685fdd8296a90)

[7&partnerID=40&md5=869482ec3ad51e76341685fdd8296a90](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85094940359&doi=10.1007%2fs00264-020-04865-7&partnerID=40&md5=869482ec3ad51e76341685fdd8296a90)

- Monaco, E., Iannotti, F., Carrozzo, A., Annibaldi, A., Marzilli, F., Nurzia, M., Indelli, P.F., Ferretti, A.

Quick recovery and no arthrofibrosis in acute anterior cruciate ligament reconstruction: A prospective trial of early versus delayed reconstruction

(2021) Muscles, Ligaments and Tendons Journal, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107783971&doi=10.32098%2fmltj.02.2021.16&partnerID=40&md5=cb380f7315f234240ecbcdfe15f6d662)

[85107783971&doi=10.32098%2fmltj.02.2021.16&partnerID=40&md5=cb380f7315f234240ecbcdfe15f6d662](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107783971&doi=10.32098%2fmltj.02.2021.16&partnerID=40&md5=cb380f7315f234240ecbcdfe15f6d662)

- Daggett, M.C., Busch, K., Ferretti, A., Monaco, E., Bruni, G., Saithna, A.

Percutaneous Anterior Cruciate Ligament Repair With Needle Arthroscopy and Biological Augmentation

(2021) Arthroscopy Techniques, . Cited 1 time.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099549405&doi=10.1016%2fj.eats.2020.10.006&partnerID=40&md5=93da8bed01e8da649256849cc02e6995)

[85099549405&doi=10.1016%2fj.eats.2020.10.006&partnerID=40&md5=93da8bed01e8da649256849cc02e6995](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099549405&doi=10.1016%2fj.eats.2020.10.006&partnerID=40&md5=93da8bed01e8da649256849cc02e6995)

- Capitani, P., Zampogna, B., Monaco, E., Frizziero, A., Moretti, L., Losco, M., Papalia, R.

The role of virtual reality in knee arthroscopic simulation: a systematic review

(2021) Musculoskeletal Surgery, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85117048206&doi=10.1007%2fs12306-021-00732-9&partnerID=40&md5=cf288c65b6869ed0c7a0455ed89a2222)

[85117048206&doi=10.1007%2fs12306-021-00732-9&partnerID=40&md5=cf288c65b6869ed0c7a0455ed89a2222](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85117048206&doi=10.1007%2fs12306-021-00732-9&partnerID=40&md5=cf288c65b6869ed0c7a0455ed89a2222)

- Monaco, E., Saithna, A., Cardarelli, S., Bruni, G., Carrozzo, A., Annibaldi, A., Daggett, M., DelDuca, A., Ferretti, A.

No difference in clinical and radiological outcomes following fixation of transverse patella fractures with either suture tape or metallic cerclage: A retrospective comparative study

(2021) Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115799560&doi=10.1016%2fj.otsr.2021.103053&partnerID=40&md5=87ac2dee66caa9918eae26c7dd781aa1)

[85115799560&doi=10.1016%2fj.otsr.2021.103053&partnerID=40&md5=87ac2dee66caa9918eae26c7dd781aa1](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115799560&doi=10.1016%2fj.otsr.2021.103053&partnerID=40&md5=87ac2dee66caa9918eae26c7dd781aa1)

- Monaco, E., Saithna, A., Cardarelli, S., Bruni, G., Carrozzo, A., Annibaldi, A., Daggett, M., DelDuca, A., Ferretti, A.

No difference in clinical and radiological outcomes following fixation of transverse patella fractures with either suture tape or metallic cerclage: A retrospective comparative study

[Aucune différence dans les résultats cliniques et radiologiques après la fixation de fractures transversales de la rotule avec une fixation par une bandelette ou un cerclage métallique : une

étude comparative rétrospective]

(2021) Revue de Chirurgie Orthopedique et Traumatologique.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115782196&doi=10.1016%2fj.rcot.2021.09.006&partnerID=40&md5=5c4e5d160bcd121c00a0fd21368aae3a)

[85115782196&doi=10.1016%2fj.rcot.2021.09.006&partnerID=40&md5=5c4e5d160bcd121c00a0fd21368aae3a](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115782196&doi=10.1016%2fj.rcot.2021.09.006&partnerID=40&md5=5c4e5d160bcd121c00a0fd21368aae3a)

- Mazza, D., Iorio, R., Drogo, P., Gaj, E., Viglietta, E., Rossi, G., Monaco, E., Ferretti, A.

Did the prevalence of suprascapular neuropathy in professional volleyball players decrease with the changes occurred in serving technique?

(2021) Physician and Sportsmedicine, . Cited 2 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85086320643&doi=10.1080%2f00913847.2020.1766344&partnerID=40&md5=a2ff4d5fabe15383dae92f016486982d)

[85086320643&doi=10.1080%2f00913847.2020.1766344&partnerID=40&md5=a2ff4d5fabe15383dae92f016486982d](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85086320643&doi=10.1080%2f00913847.2020.1766344&partnerID=40&md5=a2ff4d5fabe15383dae92f016486982d)

- Ferretti, A., Monaco, E., Annibaldi, A., Carrozzo, A., Bruschi, M., Argento, G., Di Felice, G.S.

The healing potential of an acutely repaired ACL: a sequential MRI study

(2020) Journal of Orthopaedics and Traumatology, . Cited 3 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85089992070&doi=10.1186%2fs10195-020-00553-9&partnerID=40&md5=d0b94aeb02f2e161cb97eb67bc057ec1)

[85089992070&doi=10.1186%2fs10195-020-00553-9&partnerID=40&md5=d0b94aeb02f2e161cb97eb67bc057ec1](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85089992070&doi=10.1186%2fs10195-020-00553-9&partnerID=40&md5=d0b94aeb02f2e161cb97eb67bc057ec1)

- Monaco, E., Bruni, G., Lo Torto, S., Carrozzo, A., Daggett, M., Annibaldi, A., Saithna, A., Ferretti, A.

Non-invasive computer navigation can quantify the pivot shift maneuver with good to excellent reliability in healthy volunteers

(2020) Journal of Experimental Orthopaedics, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85083528288&doi=10.1186%2fs40634-020-00239-5&partnerID=40&md5=2693cbda9a4479ee49f8c1338f8b845b)

[85083528288&doi=10.1186%2fs40634-020-00239-5&partnerID=40&md5=2693cbda9a4479ee49f8c1338f8b845b](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85083528288&doi=10.1186%2fs40634-020-00239-5&partnerID=40&md5=2693cbda9a4479ee49f8c1338f8b845b)

- Ferretti, A., Monaco, E., Gaj, E., Andreozzi, V., Annibaldi, A., Carrozzo, A., Vieira, T.D., Sonnery-Cottet, B., Saithna, A.

Risk Factors for Grade 3 Pivot Shift in Knees With Acute Anterior Cruciate Ligament Injuries: A Comprehensive Evaluation of the Importance of Osseous and Soft Tissue Parameters From the SANTI Study Group

(2020) American Journal of Sports Medicine, . Cited 8 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087574070&doi=10.1177%2f0363546520935866&partnerID=40&md5=4c0e385ee31ca1700dcec65f0534dce9)

[85087574070&doi=10.1177%2f0363546520935866&partnerID=40&md5=4c0e385ee31ca1700dcec65f0534dce9](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087574070&doi=10.1177%2f0363546520935866&partnerID=40&md5=4c0e385ee31ca1700dcec65f0534dce9)

- Rota, P., Monaco, E., Carrozzo, A., Bruni, G., Rota, A., Ferretti, A.

Long-term clinical and radiographic results of acl reconstruction: Retrospective comparison between three techniques (hamstrings autograft, hamstrings autograft with extra-articular reconstruction, bone patellar tendon autograft)

(2020) Muscles, Ligaments and Tendons Journal, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85091998658&doi=10.32098%2fmltj.03.2020.15&partnerID=40&md5=db8c7fa765f6abeecfaaf959e890880f)

[85091998658&doi=10.32098%2fmltj.03.2020.15&partnerID=40&md5=db8c7fa765f6abeecfaaf959e890880f](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85091998658&doi=10.32098%2fmltj.03.2020.15&partnerID=40&md5=db8c7fa765f6abeecfaaf959e890880f)

- Monaco, E., Bruni, G., Daggett, M., Saithna, A., Cardarelli, S., Proietti, L., Ferretti, A.

Patellar Fracture Fixation Using Suture Tape Cerclage

(2020) Arthroscopy Techniques, . Cited 4 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85086376003&doi=10.1016%2fj.eats.2020.02.010&partnerID=40&md5=b83480038b324c2087a57a82f8dfc243>

- Daggett, M., Tucker, T., Monaco, E., Redler, A., Pettegrew, J., Bruni, G., Saithna, A. Partial Medial Meniscectomy Using Needle Arthroscopy and a Standardized Local Anesthetic Protocol (2020) *Arthroscopy Techniques*, . Cited 1 time.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85085120576&doi=10.1016%2fj.eats.2020.01.010&partnerID=40&md5=6f59f35997fe5fc19ada725612fa53f9>

- Redler, A., Miglietta, S., Monaco, E., Matassa, R., Relucenti, M., Daggett, M., Ferretti, A., Familiari, G. Ultrastructural Assessment of the Anterolateral Ligament (2019) *Orthopaedic Journal of Sports Medicine*, . Cited 5 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077029766&doi=10.1177%2f2325967119887920&partnerID=40&md5=a3b3e81dcc1b9c113452e21e53ad2f7f>

- Saithna, A., Monaco, E., Muramatsu, K., Helito, C.P., Redler, A., Sonnery-Cottet, B., Ferretti, A. Regarding "Identification of Normal and Injured Anterolateral Ligaments of the Knee: A Systematic Review of Magnetic Resonance Imaging Studies" (2019) *Arthroscopy - Journal of Arthroscopic and Related Surgery*, . Cited 1 time.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071280024&doi=10.1016%2fj.arthro.2019.05.042&partnerID=40&md5=b052053d47cf11fb5d73543d01a619c2>

- Monaco, E., Fabbri, M., Redler, A., Gaj, E., De Carli, A., Argento, G., Saithna, A., Ferretti, A. Anterior cruciate ligament reconstruction is associated with greater tibial tunnel widening when using a bioabsorbable screw compared to an all-inside technique with suspensory fixation (2019) *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, . Cited 9 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056087851&doi=10.1007%2fs00167-018-5275-x&partnerID=40&md5=32495c8486ab7300fa1e8e3801ec2f15>

- Ferretti, A., Monaco, E., Redler, A., Argento, G., De Carli, A., Saithna, A., Helito, P.V.P., Helito, C.P. High Prevalence of Anterolateral Ligament Abnormalities on MRI in Knees With Acute Anterior Cruciate Ligament Injuries: A Case-Control Series From the SANTI Study Group (2019) *Orthopaedic Journal of Sports Medicine*, . Cited 19 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068063360&doi=10.1177%2f2325967119852916&partnerID=40&md5=7a3e9251f0d4cb63a8082c446c37107>

- Monaco, E., Ponzio, A., Lupariello, D., Rota, P., Fabbri, M., Lanzetti, R., Mazza, D., Ferretti, A. Repair of antero lateral ligament injuries in acute anterior cruciate ligament tears: An in vivo study using navigation (2019) *Muscles, Ligaments and Tendons Journal*, . Cited 1 time.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070376041&doi=10.32098%2fmltj.02.2019.07&partnerID=40&md5=4ea1f3140509aeb1d1466123d72f0b89>

- Monaco, E., Mazza, D., Redler, A., Drogo, P., Wolf, M.R., Ferretti, A.
Anterolateral Ligament Repair Augmented With Suture Tape in Acute Anterior Cruciate Ligament Reconstruction
(2019) *Arthroscopy Techniques*, . Cited 5 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064901009&doi=10.1016%2fj.eats.2018.11.014&partnerID=40&md5=c1cdb5975f7e5c63c2f57db3bc2d700d>

- Monaco, E., Helito, C.P., Redler, A., Argento, G., De Carli, A., Saithna, A., Helito, P.V.P., Ferretti, A.

Correlation Between Magnetic Resonance Imaging and Surgical Exploration of the Anterolateral Structures of the Acute Anterior Cruciate Ligament-Injured Knee
(2019) *American Journal of Sports Medicine*, . Cited 28 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063943434&doi=10.1177%2f0363546519831686&partnerID=40&md5=ab92b03dec4561e34f617e3c23d5d6ca>

- Marot, V., Murgier, J., Carrozzo, A., Reina, N., Monaco, E., Chiron, P., Berard, E., Cavaignac, E.
Determination of normal KOOS and WOMAC values in a healthy population
(2019) *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, . Cited 26 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053807382&doi=10.1007%2fs00167-018-5153-6&partnerID=40&md5=cfef00418b846b7ad9687c8b925b1399>

- Ferretti, A., Monaco, E., Ponzio, A., Dagget, M., Guzzini, M., Mazza, D., Redler, A., Conteduca, F.
The unhappy triad of the knee re-revisited
(2019) *International Orthopaedics*, . Cited 2 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054296709&doi=10.1007%2fs00264-018-4181-7&partnerID=40&md5=f84f177e008ebfedaa335d7dd7463a90>

- Monaco, E., Redler, A., Fabbri, M., Proietti, L., Gaj, E., Daggett, M., Ferretti, A.
Isokinetic flexion strength recovery after ACL reconstruction: a comparison between all inside graft-link technique and full tibial tunnel technique
(2019) *Physician and Sportsmedicine*, . Cited 4 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056135019&doi=10.1080%2f00913847.2018.1537535&partnerID=40&md5=002dd4b3cf6ee4536387b7b724dd0385>

- Redler, A., Iorio, R., Monaco, E., Puglia, F., Wolf, M.R., Mazza, D., Ferretti, A.
Revision Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Hamstrings and Extra-articular Tenodesis: A Mid- to Long-Term Clinical and Radiological Study
(2018) *Arthroscopy - Journal of Arthroscopic and Related Surgery*, . Cited 17 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054124422&doi=10.1016%2fj.arthro.2018.05.045&partnerID=40&md5=6f9b26a832023e5e551190a5dcafa9f4>

- Daggett, M., Stephenson, C., Dobson, J., Whitaker, A., Redler, A., Monaco, E., Wright, B., Saithna, A., Sonnery-Cottet, B.

Anatomic and Histological Study of the Anterolateral Aspect of the Knee: A SANTI Group Investigation

(2018) Orthopaedic Journal of Sports Medicine, . Cited 9 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055169113&doi=10.1177%2f2325967118799970&partnerID=40&md5=d33511a5914ff4e146b7e2d928fb3949>

- De Carli, A., Monaco, E., Mazza, D., Argento, G., Redler, A., Proietti, L., Gaj, E., Ferretti, A.

Assessment of the anterolateral ligament of the knee by magnetic resonance imaging

(2018) Joints, . Cited 4 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059311755&doi=10.1055%2fs-0038-1675163&partnerID=40&md5=008415e4877516131617ba23f732b315>

- Ponzio, A., Monaco, E., Basiglini, L., Iorio, R., Caperna, L., Drogo, P., Conteduca, F., Ferretti, A.

Long-Term Results of Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Using Hamstring Grafts and the Outside-In Technique: A Comparison Between 5- and 15-Year Follow-up

(2018) Orthopaedic Journal of Sports Medicine, . Cited 6 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053544592&doi=10.1177%2f2325967118792263&partnerID=40&md5=03c4d596c8ffab564b325b3dc2faa4b2>

- Saithna, A., Cavaignac, E., Monaco, E., Helito, C.P., Ouanezar, H., Daggett, M., Sonnery-Cottet, B.

Second Fractures Are Not a Risk Factor for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Failure: Letter to the Editor

(2018) American Journal of Sports Medicine, . Cited 2 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044777547&doi=10.1177%2f0363546518765991&partnerID=40&md5=ab350bbd932046f381cdce47c3e72ff8>

- Cavaignac, E., Saithna, A., Monaco, E., Helito, C.P., Daggett, M., Reina, N., Sonnery-Cottet, B.

Is Treatment of Second Fracture Necessary With Combined Anterior Cruciate Ligament Reconstruction? Letter to the Editor

(2018) American Journal of Sports Medicine, . Cited 9 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044748790&doi=10.1177%2f0363546518764420&partnerID=40&md5=fc5f5d2c5d01e26a950947c2a2785f83>

- Monaco, E., Fabbri, M., Mazza, D., Daggett, M., Redler, A., Lanzetti, R.M., De Carli, A., Ferretti, A.

The Effect of Sequential Tearing of the Anterior Cruciate and Anterolateral Ligament on Anterior Translation and the Pivot-Shift Phenomenon: A Cadaveric Study Using Navigation

(2018) Arthroscopy - Journal of Arthroscopic and Related Surgery, . Cited 20 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85039147943&doi=10.1016%2fj.arthro.2017.09.042&partnerID=40&md5=4277d1f0b10f4126b5e526867b49c07a>

- Monaco, E., Bachmaier, S., Fabbri, M., Lanzetti, R.M., Wijdicks, C.A., Ferretti, A.

Intraoperative Workflow for All-Inside Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: An In Vitro Biomechanical Evaluation of Preconditioning and Knot Tying (2018) *Arthroscopy - Journal of Arthroscopic and Related Surgery*, . Cited 13 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85034573032&doi=10.1016%2fj.arthro.2017.08.283&partnerID=40&md5=5f1b3dad6835431af1b30c2fb072a85>

- Helito, C.P., Saithna, A., Bonadio, M.B., Daggett, M., Monaco, E., Demange, M.K., Sonnery-Cottet, B.

Anterolateral Ligament Reconstruction: A Possible Option in the Therapeutic Arsenal for Persistent Rotatory Instability After ACL Reconstruction (2018) *Orthopaedic Journal of Sports Medicine*, . Cited 8 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85041617549&doi=10.1177%2f2325967117751348&partnerID=40&md5=25058ac34a2209350e417363de6a3837>

- Monaco, E., Mazza, D., Redler, A., Lupariello, D., Lanzetti, R., Guzzini, M., Ferretti, A. Segond's fracture: a biomechanical cadaveric study using navigation (2017) *Journal of Orthopaedics and Traumatology*, . Cited 7 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85023749595&doi=10.1007%2fs10195-017-0460-0&partnerID=40&md5=31c20d89ff1d398768ea8b2ba4bc2aae>

- Monaco, E., Fabbri, M., Redler, A., Iorio, R., Conteduca, J., Argento, G., Ferretti, A. In-out versus out-in technique for ACL reconstruction: a prospective clinical and radiological comparison (2017) *Journal of Orthopaedics and Traumatology*, . Cited 4 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85019037167&doi=10.1007%2fs10195-017-0458-7&partnerID=40&md5=616829177502424b690b733a55fbc435>

- Monaco, E., Sonnery-Cottet, B., Daggett, M., Saithna, A., Helito, C.P., Ferretti, A. Elimination of the pivot-shift sign after repair of an occult anterolateral ligament injury in an ACL-deficient knee (2017) *Orthopaedic Journal of Sports Medicine*, . Cited 6 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85031121072&doi=10.1177%2f2325967117728877&partnerID=40&md5=df698c418726491b2346e1355d5b7727>

- Guzzini, M., Lanzetti, R.M., Proietti, L., Mazza, D., Fabbri, M., Monaco, E., Ferri, G., Ferretti, A. Interlocking horizontal mattress suture versus Kakiuchi technique in repair of Achilles tendon rupture: a biomechanical study (2017) *Journal of Orthopaedics and Traumatology*, . Cited 18 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85015209022&doi=10.1007%2fs10195-017-0455-x&partnerID=40&md5=5cb0034277adec681be2b2d1f8d75269>

- Monaco, E., Fabbri, M., Lanzetti, R.M., Del Duca, A., Labianca, L., Ferretti, A. Biomechanical comparison of four coupled fixation systems for ACL reconstruction with bone socket or full-tunnel on the tibial side (2017) *Knee*, . Cited 14 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85019399118&doi=10.1016%2fj.knee.2017.05.003&partnerID=40&md5=0825cfdd15b544c9ac8e18a0db6798c>

- Lanzetti, R.M., Lupariello, D., De Carli, A., Monaco, E., Guzzini, M., Fabbri, M., Vadalà, A., Ferretti, A.

Can the outside-in half-tunnel technique reduce femoral tunnel widening in anterior cruciate ligament reconstruction? A CT study

(2017) *European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology*, . Cited 12 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85017109757&doi=10.1007%2fs00590-017-1950-8&partnerID=40&md5=e4ea94934b54d542e6d458f6f9278cbb>

- Sonnery-Cottet, B., Daggett, M., Fayard, J.-M., Ferretti, A., Helito, C.P., Lind, M., Monaco, E., dePádua, V.B.C., Thaunat, M., Wilson, A., Zaffagnini, S., Zijl, J., Claes, S.

Anterolateral Ligament Expert Group consensus paper on the management of internal rotation and instability of the anterior cruciate ligament - deficient knee

(2017) *Journal of Orthopaedics and Traumatology*, . Cited 98 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85013176245&doi=10.1007%2fs10195-017-0449-8&partnerID=40&md5=badc3f0db4013d39bc73d51fff2354b1>

- Monaco, E., Lanzetti, R.M., Fabbri, M., Redler, A., De Carli, A., Ferretti, A.

Anterolateral ligament reconstruction with autologous grafting: A biomechanical study

(2017) *Clinical Biomechanics*, . Cited 10 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016837092&doi=10.1016%2fj.clinbiomech.2017.03.013&partnerID=40&md5=248a70e50421a214b4e25261f71b4715>

- Fabbri, M., Monaco, E., Lanzetti, R.M., Perugia, D., Guzzini, M., Labianca, L., Ferretti, A.

Single harvesting in the all-inside graft-link technique: is the graft length crucial for success? A biomechanical study

(2017) *Journal of Orthopaedics and Traumatology*, . Cited 12 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84978727372&doi=10.1007%2fs10195-016-0420-0&partnerID=40&md5=65205b72c0dfb7bc704331336666668d>

- Ferretti, A., Monaco, E., Fabbri, M., Mazza, D., De Carli, A.

The Fascia Lata Anterolateral Tenodesis Technique

(2017) *Arthroscopy Techniques*, . Cited 7 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85009488880&doi=10.1016%2fj.eats.2016.09.005&partnerID=40&md5=d4a20498ca3794b6cd8641731b452a27>

- Ferretti, A., Monaco, E., Wolf, M.R., Guzzini, M., De Carli, A., Mazza, D.

Surgical treatment of second fractures in acute anterior cruciate ligament reconstruction

(2017) *Orthopaedic Journal of Sports Medicine*, . Cited 15 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032921763&doi=10.1177%2f2325967117729997&partnerID=40&md5=3d69c80c5ecdf23337a89da9b09418a9>

- Ferretti, A., Monaco, E., Fabbri, M., Maestri, B., De Carli, A.

Prevalence and Classification of Injuries of Anterolateral Complex in Acute Anterior Cruciate Ligament Tears

(2017) Arthroscopy - Journal of Arthroscopic and Related Surgery, . Cited 114 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85006459556&doi=10.1016%2fj.arthro.2016.05.010&partnerID=40&md5=93343826a3c5ac14220304c0cfd51cda>

- Lanzetti, R.M., Monaco, E., De Carli, A., Grasso, A., Ciompi, A., Sigillo, R., Argento, G., Ferretti, A.

Can an adjustable-loop length suspensory fixation device reduce femoral tunnel enlargement in anterior cruciate ligament reconstruction? A prospective computer tomography study

(2016) Knee, . Cited 18 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84990960753&doi=10.1016%2fj.knee.2016.01.015&partnerID=40&md5=87306771d2c2cf7df557f507c853dfc6>

- Guzzini, M., Mazza, D., Fabbri, M., Lanzetti, R., Redler, A., Iorio, C., Monaco, E., Ferretti, A. Extra-articular tenodesis combined with an anterior cruciate ligament reconstruction in acute anterior cruciate ligament tear in elite female football players

(2016) International Orthopaedics, . Cited 22 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84981216442&doi=10.1007%2fs00264-016-3261-9&partnerID=40&md5=868761d0c24fe9111b4e0439f92a76c7>

- Ferretti, A., Monaco, E., Ponzio, A., Basigliani, L., Iorio, R., Caperna, L., Conteduca, F.

Combined Intra-articular and Extra-articular Reconstruction in Anterior Cruciate Ligament-Deficient Knee: 25 Years Later

(2016) Arthroscopy - Journal of Arthroscopic and Related Surgery, . Cited 81 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84964786192&doi=10.1016%2fj.arthro.2016.02.006&partnerID=40&md5=995a6626a4cfb87c74093c9f5816cc5b>

- Daggett, M., Claes, S., Helito, C.P., Imbert, P., Monaco, E., Lutz, C., Sonnery-Cottet, B.

The Role of the Anterolateral Structures and the ACL in Controlling Laxity of the Intact and ACL-Deficient Knee: Letter to the Editor

(2016) American Journal of Sports Medicine, . Cited 9 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84962172899&doi=10.1177%2f0363546516638069&partnerID=40&md5=a010bc8977b62cf9abb5bbce10179e0c>

- Mazza, D., Iorio, R., Guzzini, M., Monaco, E., Conteduca, F., Ferretti, A.

Patient specific instrument in total knee arthroplasty

(2015) New Developments in Knee Prosthesis Research, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84956825165&partnerID=40&md5=c824626ac3fc0b611c7688e944e21fd3>

- Ferretti, A., Iorio, R., Basigliani, L., Ponzio, A., Caperna, L., Monaco, E., Conteduca, F.

Extraarticular Reconstruction In ACL Deficient Knee: 25 Years Later

(2014) Orthopaedic Journal of Sports Medicine, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979085697&doi=10.1177%2f2325967114S00041&partnerID=40&md5=8d07967931b23aaef82a4099faabb602>

- Monaco, E., Maestri, B., Conteduca, F., Mazza, D., Iorio, C., Ferretti, A.

Extra-articular ACL reconstruction and pivot shift: In vivo dynamic evaluation with navigation (2014) *American Journal of Sports Medicine*, . Cited 71 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84905235220&doi=10.1177%2f0363546514532336&partnerID=40&md5=23b2f6cb6a566984617a078f4bebf6ae>

84905235220&doi=10.1177%2f0363546514532336&partnerID=40&md5=23b2f6cb6a566984617a078f4bebf6ae

- Ferretti, A., Monaco, E., Vadalà, A.

Rotatory instability of the knee after ACL tear and reconstruction

(2014) *Journal of Orthopaedics and Traumatology*, . Cited 24 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84903317039&doi=10.1007%2fs10195-013-0254-y&partnerID=40&md5=b473c98d83e672caab62a2c26b202b25>

84903317039&doi=10.1007%2fs10195-013-0254-

y&partnerID=40&md5=b473c98d83e672caab62a2c26b202b25

- Ferretti, A., Monaco, E., Caperna, L., Palma, T., Conteduca, F.

Revision ACL reconstruction using contralateral hamstrings

(2013) *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, . Cited 18 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84874018958&doi=10.1007%2fs00167-012-2039-x&partnerID=40&md5=5cb5956a939a5364d2dea78f57a29651>

84874018958&doi=10.1007%2fs00167-012-2039-

x&partnerID=40&md5=5cb5956a939a5364d2dea78f57a29651

- De Carli, A., Lanzetti, R.M., Monaco, E., Labianca, L., Mossa, L., Ferretti, A.

Erratum to: The failure mode of two reabsorbable fixation systems: Swivelock with Fibertape versus Bio-Corkscrew with Fiberwire in bovine rotator cuff (*Journal of Orthopaedic Science*

(2012) 17(6) (789–795) (S0949265815305728) (10.1007/s00776-012-0275-z))

(2012) *Journal of Orthopaedic Science*, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84869437158&doi=10.1007%2fs00776-012-0339-0&partnerID=40&md5=6d15b9550b753aacfe9b3f4593b6a057>

84869437158&doi=10.1007%2fs00776-012-0339-

0&partnerID=40&md5=6d15b9550b753aacfe9b3f4593b6a057

- Klos, T.V.S., Zaffagnini, S., Colombet, P.D., Ferretti, A., Monaco, E., Vadala, A.

Navigation in orthopaedic sports medicine

(2012) *Coresource* 2, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84929035679&doi=10.1007%2f978-3-642-29446-4_17&partnerID=40&md5=3fbc5f5bbd2715799831b3b497622e61

84929035679&doi=10.1007%2f978-3-642-29446-

4_17&partnerID=40&md5=3fbc5f5bbd2715799831b3b497622e61

- De Carli, A., Lanzetti, R.M., Monaco, E., Labianca, L., Mossa, L., Ferretti, A.

The failure mode of two reabsorbable fixation systems: Swivelock with Fibertape versus Bio-Corkscrew with Fiberwire in bovine rotator cuff

(2012) *Journal of Orthopaedic Science*, . Cited 21 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84878993405&doi=10.1007%2fs00776-012-0275-z&partnerID=40&md5=8767c4c6c6598fb538808d0abb47a1d4>

84878993405&doi=10.1007%2fs00776-012-0275-

z&partnerID=40&md5=8767c4c6c6598fb538808d0abb47a1d4

- Monaco, E., Ferretti, A., Labianca, L., Maestri, B., Speranza, A., Kelly, M.J., D'Arrigo, C.

Navigated knee kinematics after cutting of the ACL and its secondary restraint
(2012) *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, . Cited 164 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84860177437&doi=10.1007%2fs00167-011-1640-8&partnerID=40&md5=25f19ad644edc9db3df621a078199e42>

- Ferretti, A., Monaco, E., Giannetti, S., Caperna, L., Luzon, D., Conteduca, F.
A medium to long-term follow-up of ACL reconstruction using double gracilis and semitendinosus grafts
(2011) *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, . Cited 22 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79951558049&doi=10.1007%2fs00167-010-1206-1&partnerID=40&md5=dd2ce7fd5f3371a8e793d1858931b447>

- Monaco, E., Maestri, B., Vadalà, A., Iorio, R., Ferretti, A.
Return to sports activity after postoperative septic arthritis in ACL reconstruction
(2010) *Physician and Sportsmedicine*, . Cited 12 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78650318478&doi=10.3810%2fsm.2010.10.1810&partnerID=40&md5=ba3956ac14c029b876034021cee5b520>

- D'Arrigo, C., Perugia, D., Carcangiu, A., Monaco, E., Speranza, A., Ferretti, A.
Hip arthroplasty for failed treatment of proximal femoral fractures
(2010) *International Orthopaedics*, . Cited 51 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77957661402&doi=10.1007%2fs00264-009-0834-x&partnerID=40&md5=d5ade256421c7e8882d94ce66c9b2967>

- Monaco, E., Maestri, B., Labianca, L., Speranza, A., Kelly, M.J., D'Arrigo, C., Ferretti, A.
Navigated knee kinematics after tear of the ACL and its secondary restraints: preliminary results.
(2010) *Orthopedics*, . Cited 28 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79952198109&doi=10.3928%2f01477447-20100510-58&partnerID=40&md5=34baea3d7d9c09b95982246dbffc6ff4>

- Monaco, E., Maestri, B., Labianca, L., Speranza, A., Vadalà, A., Iorio, R., Ferretti, A.
Clinical and radiological outcomes of postoperative septic arthritis after anterior cruciate ligament reconstruction
(2010) *Journal of Orthopaedic Science*, . Cited 24 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77953319813&doi=10.1007%2fs00776-009-1447-3&partnerID=40&md5=934639680e9d03b317bddb91fad73038>

- Monaco, E., Labianca, L., Speranza, A., Agrò, A.M., Camillieri, G., D'Arrigo, C., Ferretti, A.
Biomechanical evaluation of different anterior cruciate ligament fixation techniques for hamstring graft
(2010) *Journal of Orthopaedic Science*, . Cited 36 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77249143090&doi=10.1007%2fs00776-009-1417-9&partnerID=40&md5=ccc2524daced5fa08675f82c03908f86>

- Ferretti, A., Labianca, L., Monaco, E.

Letter to the editor

(2010) American Journal of Sports Medicine, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-76849094327&doi=10.1177%2f0363546508324964&partnerID=40&md5=8ede38585a09af>

fcae3ab6d2eae07a30

- Ferretti, A., Monaco, E., Labianca, L., De Carli, A., Maestri, B., Conteduca, F.

Double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction: A comprehensive kinematic study using navigation

(2009) American Journal of Sports Medicine, . Cited 49 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-70449700550&doi=10.1177%2f0363546509339021&partnerID=40&md5=c2f93ff6839b27d>

de5745f655fabe38b

- Ferretti, A., Labianca, L., Monaco, E.

Authors' response

(2009) American Journal of Sports Medicine, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-73949161311&doi=10.1177%2f0363546508322885&partnerID=40&md5=20c40151d4576>

a5ae470aa7894d2a99e

- Monaco, E., Labianca, L., Maestri, B., De Carli, A., Conteduca, F., Ferretti, A.

Instrumented measurements of knee laxity: KT-1000 versus navigation

(2009) Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, . Cited 22 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67349281946&doi=10.1007%2fs00167-009-0724-1&partnerID=40&md5=19ef637a601695339dbc31cc8456845b>

1&partnerID=40&md5=19ef637a601695339dbc31cc8456845b

- D'Arrigo, C., Speranza, A., Monaco, E., Carcangiu, A., Ferretti, A.

Learning curve in tissue sparing total hip replacement: Comparison between different approaches

(2009) Journal of Orthopaedics and Traumatology, . Cited 70 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-61449250489&doi=10.1007%2fs10195-008-0043-1&partnerID=40&md5=afc7cc116332a739a25dccdec6943428>

1&partnerID=40&md5=afc7cc116332a739a25dccdec6943428

- Ferretti, A., Monaco, E., Labianca, L., Conteduca, F., De Carli, A.

Double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction: A computer-assisted orthopaedic surgery study

(2008) American Journal of Sports Medicine, . Cited 48 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-41149114676&doi=10.1177%2f0363546507305677&partnerID=40&md5=cd2f9313c6c125>

5b6669e5ea39d7e5ad

- Ferretti, A., Monaco, E., Labianca, L., De Carli, A., Conteduca, F.

Double bundle or single bundle plus extra-articular tenodesis in ACL reconstruction? : AAA CAOS study [1]

(2008) Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, . Cited 9 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-38349044259&doi=10.1007%2fs00167-007-0446-1&partnerID=40&md5=5b130d05ebd14400f7f36c49ee7fa763>

- Monaco, E., Labianca, L., Conteduca, F., De Carli, A., Ferretti, A.

Double bundle or single bundle plus extraarticular tenodesis in ACL reconstruction? : AAA CAOS study

(2007) Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, . Cited 114 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34848812854&doi=10.1007%2fs00167-007-0368-y&partnerID=40&md5=c7736fac36dcee908f5372485e7b7faf>

- Ferretti, A., Conteduca, F., Monaco, E., De Carli, A., D'Arrigo, C.

Revision anterior cruciate ligament reconstruction with doubled semitendinosus and gracilis tendons and lateral extra-articular reconstruction: Surgical technique

(2007) Journal of Bone and Joint Surgery - Series A, . Cited 12 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-36649011424&doi=10.2106%2f00004623-200709001-00004&partnerID=40&md5=4fd835f84c74bf02569a5eededa482f6>

- Ferretti, A., De Carli, A., Monaco, E.

Groin pain

(2006) Football Traumatology: Current Concepts: From Prevention to Treatment, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84895412246&doi=10.1007%2f88-470-0419-5_17&partnerID=40&md5=b6e7ba046ed81bf646a2c6c841b21dca

- Ferretti, A., Conteduca, F., Monaco, E., De Carli, A., D'Arrigo, C.

Revision anterior cruciate ligament reconstruction with doubled semitendinosus and gracilis tendons and lateral extra-articular reconstruction

(2006) Journal of Bone and Joint Surgery - Series A, . Cited 79 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33750837542&doi=10.2106%2fjBJS.F.00064&partnerID=40&md5=20e63f7e4b6bb307542c21dabc9cc806>

- Monaco, E., Labianca, L., Ferretti, A.

Biomechanics of ACL reconstruction using twisted DGST: An "in vitro" study

(2006) Journal of Applied Biomaterials and Biomechanics, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33947169937&partnerID=40&md5=2642ba3dbf6d78f9ed7445a7139bc29a>

- Ferretti, A., Monaco, E., Labianca, L., D'Angelo, F., Carli, A., Conteduca, F.

How four and twelve weeks of implantation affect the strength and stiffness of a tendon graft securely fixed in a bone tunnel: A study of Evolgate fixation in an extra-articular model ovine model

(2006) Journal of Orthopaedics and Traumatology, . Cited 1 time.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33749517347&doi=10.1007%2fs10195-006-0138-5&partnerID=40&md5=562b5220d71ec3c2a142588f73d89b80>

- Labianca, L., Monaco, E., Speranza, A., Camillieri, G., Ferretti, A.
Biomechanical evaluation of six femurgraft-tibia complexes in ACL reconstruction
(2006) Journal of Orthopaedics and Traumatology, . Cited 3 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33749509570&doi=10.1007%2fs10195-006-0138-7&partnerID=40&md5=66562b23db2c2edc63e6a8d70a78b89a>

- Ferretti, A., Conteduca, F., Labianca, L., Monaco, E., De Carli, A.
Evolgate fixation of doubled flexor graft in anterior cruciate ligament reconstruction:
Biomechanical evaluation with cyclic loading
(2005) American Journal of Sports Medicine, . Cited 30 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-15744404161&doi=10.1177%2f0363546504269721&partnerID=40&md5=30a7489e1d62564c4fa9faf3ad864944>

- De Carli, A., Vadalà, A., Monaco, E., Labianca, L., Zanzotto, E., Ferretti, A.
Effect of cyclic loading on new polyblend suture coupled with different anchors
(2005) American Journal of Sports Medicine, . Cited 46 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-12744273131&doi=10.1177%2f0363546504267348&partnerID=40&md5=2dd40678e15ad23748b0c47280f4ed4c>

- Ferretti, A., Conteduca, F., Monaco, E., De Carli, A., D'Arrigo, C.
Revision ACL reconstruction using doubled semitendinosus and gracilis tendons: A follow-up
study
(2004) Journal of Orthopaedics and Traumatology, . Cited 1 time.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-12344254873&doi=10.1007%2fs10195-004-0060-7&partnerID=40&md5=4162354f4b3bc8edcaded7de4593486>

- Ferretti, A., Conteduca, F., Morelli, F., Ticca, L., Monaco, E.
The Evolgate: A Method to Improve the Pullout Strength of Interference Screws in Tibial
Fixation of Anterior Cruciate Ligament Reconstruction with Doubled Gracilis and
Semitendinosus Tendons
(2003) Arthroscopy - Journal of Arthroscopic and Related Surgery, . Cited 27 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0242678602&doi=10.1016%2fj.arthro.2003.09.003&partnerID=40&md5=5aab3aff92c6237275dc6c31c86676f5>

Books (scientific)

- co-autore del capitolo "groin pain" nel libro Football Traumatology: Current Concepts: from Prevention to Treatment. Editore Springer
- autore del libro "Nozioni pratiche di ortopedia e traumatologia medico-sportiva a bordo campo" edizioni Martina ISBN: 88-7572-047-9

totale documenti scopus: 86

Total Impact factor	216,29
Total Citations (scopus)	1653
Average Citations per Product	19,22
Hirsch (H) index (scopus)	22
Normalized H index*	22/18: 1,22

*H index divided by the academic seniority.

Documentata esperienza nell'ambito della gestione delle problematiche dei casi clinici in traumatologia dello sport

- Medico delle squadre giovanili della società professionistica Cisco-Lodigiani nella stagione agonistica 2004-2005
- Medico della nazionale italiana Under 17 di calcio (FIGC) dal 2004 al 2018
 - Campionati europei under 17 UEFA anno 2009 (semifinale)
 - Campionati europei under 17 UEFA anno 2013 (finale)
 - Campionati europei under 17 UEFA anno 2015 (quarti di finale)
 - Campionati del mondo under 17 FIFA anno 2009 (quarti di finale)
 - Campionati del mondo under 17 FIFA anno 2013 (ottavi di finale)

Documentata attività presso istituti di ricerca stranieri

- ACL Visiting Fellowship, Methodist Hospital, Sacramento, California, USA dal 04-02-2005 al 04-03-2005
- Research Fellowship in the Division of Sports Medicine, Department of Orthopaedic Surgery, University of Pittsburgh UPMC dal 10-01-2007 al 10-04-2007
- invited professor, lecture and educational cadaver lab presso Department of Orthopaedic Surgery at University of Connecticut (UCONN)

ULTERIORI CRITERI DI VALUTAZIONE

- **Vincitore del bando di ricerca di ateneo Università di Roma La Sapienza DR n. 2936/2017 del 20.11.2017**
Investigatore Principale
Titolo: Risultati a 10 anni di tre tecniche di ricostruzione del LCA del ginocchio: BPTB, DGST, DGST+LT
- **Vincitore del bando di ricerca di ateneo Univeristà di Roma La Sapienza Delibera del S.A. 300/19 del 26/11/2019**
Co-investigatore
Titolo: SURGICAL CORRECTION OF CONGENITAL CHEST WALL DEFORMITIES IN PEDIATRICS AND ADULT PATIENTS WITH CUSTOM-MADE SILICONE IMPLANT:
Contribution of Three-Dimensional Computer-Aided Design Reconstruction

