

INFORMAZIONI PERSONALI

Eugenio Cesari

Via Campi Rota d'Imagna Bergamo , Italia

+39 3339711884

eugcesa@libero.it

CF: csrgne78m24c615q

Sesso M | Data di nascita 24/8/1978 | Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dall'1/12/2010 ad oggi
dal 01/07/2009 al 30/11/2010
dal 01/12/2008

Medico libero professionista

Istituto Humanitas Gavazzeni - presso l'unità operativa di chirurgia della spalla e del gomito

Borsista

o l'U.O. di Chirurgia della spalla e del gomito diretta dal Dr Porcellini Ospedale Cervesi (Cattolica)- AUSL di Rimini

Medico frequentatore a cadenza regolare

Istituto Humanitas Gavazzeni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/11/2008

Specializzazione in ortopedia e traumatologia

Università politecnica delle Marche

18/03/2004

Laurea in medicina e chirurgia

Università politecnica delle Marche

Tesi in ortopedia con titolo: "Autovalutazione a lungo termine di pz. operati di ernia al disco lombare"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	C1

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

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze

Partecipazione ad attività scientifiche sperimentali

- Partecipazione all'attivazione del protocollo scientifico sperimentale Bayer Record 1 in fase III (sull'uomo) del nuovo farmaco antiaggregante BAY59-7939 assunto per os. in pazienti sottoposti ad intervento di artroprotesi d'anca nell'anno accademico 2006/07 presso la Clinica Ortopedica dell'Università Politecnica delle Marche, diretta dal Prof. Francesco Greco.
- Autore del protocollo per lo studio clinico di valutazione dell'artroprotesi di rivestimento monocompartimentale MINI ONE Permedica, presso la Clinica Ortopedica dell'Università Politecnica delle Marche, diretta dal Prof. Francesco Greco.
- Partecipazione attiva alla sperimentazione in vitro e in vivo su animale di nuove biotecnologie quali sostituti tendinei biologici e scaffolds collagenici e Autore del protocollo clinico di valutazione dell'applicazione di un augmentation tendinea in collagene equino nelle lesioni della cuffia dei rotatori nell'uomo, nell'anno accademico 2007/08, presso la Clinica Ortopedica dell'Università Politecnica delle Marche, diretta dal Prof. Francesco Greco.
- Partecipazione attiva all'attuazione del protocollo scientifico sperimentale multicentrico osservazionale Bayer Recos sull'incidenza della TVP agli arti superiori in pazienti sottoposti ad intervento chirurgico alla spalla.
- Autore di pubblicazioni scientifiche internazionali e di capitoli di testi sulla chirurgia della spalla. Partecipazione a congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore sulla chirurgia della spalla.

Iscrizione a società scientifiche specialistiche

- delegato regionale Sigascot per le Marche area Universitaria a decorrere dal 1/01/2007.
- Socio alla Sicseg: "Società italiana di chirurgia della Spalla e del Gomito" dal 01/01/2009.
- Socio Sia dal 2016 "Società italiana Artroscopia" e membro al suo interno della commissione chirurgia spalla

Frequenze a Master e Corsi specialistici in chirurgia ortopedica

Seminari Latisanesi di chirurgia della spalla, Bibione (VE), Dir Scientifico Dr. Enrico Gervasi, 21-22/04/2006, con attestato di partecipazione finale.

Corso Nazionale di artroscopia di gomito Live e relive surgery, Osp. di Sassuolo, Dir. Scientifico Dr. Luigi Pederzini, 17-18/04/2008, con attestato di partecipazione finale

YES programme Depuy Mitek: formazione artroscopica nelle spalla, Trainig center: Ospedale Cervesi di Cattolica, Teacher: G.Porcellini dal 06/2008 a 11/2008, con attestato di partecipazione finale.

Orthoreumaster 2008: corso teorico pratico su cadavere di chirurgia protesica e traumatologica di spalla e gomito, Parigi 12 -14/10/2008. Presidente Dr. F. Priano, con attestato di partecipazione finale.

Master universitario di II livello di chirurgia della spalla in data 29/10/2008 presso l' Ospedale Cervesi di Cattolica, Teacher: G.Porcellini, con attestato di partecipazione finale.

Corso di chirurgia mini invasiva nelle protesica di Spalla, Brescia il 30/05/2009, Dir, scientifico Dr. D. Petriccioli, con attestato di partecipazione finale.

Master di specializzazione in chirurgia della spalla presso lo shoulder center di Dallas- Baylor university diretto dal Dr. Krisnanh. Durata due settimane (dicembre 2013).

Partecipazione assidua ad oggi in qualità di Relatore a numerosi congressi sulla chirurgia di spalla e gomito organizzati dalla SIA e dalla SICSeG

Partecipazione in qualità di Teacher in corsi su cadavere di chirurgia artroscopia e open di spalla presso la sede Iclo di Arezzo e la sede Linvatec di Francoforte nel 2014 e nel 2017

Master di specializzazione in chirurgia del gomito presso la sede Iclo di Verona e l'ospedale di Sassuolo nel 2016

Elenco pubblicazioni

J Orthop Res. 2008 Dec 4.

Collagen I membranes for tendon repair: Effect of collagen fiber orientation on cell behavior.

Gigante A, Cesari E, Busilacchi A, Manzotti S, Kyriakidou K, Greco F, Primio RD, Mattioli-Belmonte M.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2010 Aug 11. [Epub ahead of print]

Anterior-superior internal impingement of the shoulder: an evidence-based review.

Garofalo R, Karlsson J, Nordenson U, Cesari E, Conti M, Castagna A.

Br J Sports Med. 2010 Apr;44(5):382-8. Anterior and posterior internal impingement: an evidence-based review. Castagna A, Garofalo R, Cesari E, Marcopoulos N, Borroni M, Conti M.

Sports Med Arthrosc. 2011 Sep;19(3):207-12. doi: 10.1097/JSA.0b013e318227b07b. Review. Role of metalloproteinases in rotator cuff tear. Garofalo R, Cesari E, Vinci E, Castagna A.

Musculoskelet Surg. 2011 Jul;95 Suppl 1:S25-9. doi: 10.1007/s12306-011-0142-7

Subcoracoid impingement syndrome: a painful shoulder condition related to different pathologic factors. Garofalo R, Conti M, Massazza G, Cesari E, Vinci E, Castagna A.

J Shoulder Elbow Surg. 2011 Oct;20(7):1170-7. doi: 10.1016/j.jse.2010.11.002. Epub 2011 Feb 1.

Partial repair of irreparable supraspinatus tendon tears: clinical and radiographic evaluations at long-term follow-up.

Porcellini G, Castagna A, Cesari E, Merolla G, Pellegrini A, Paladini P.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 May 21. [Epub ahead of print]

Deep partial rotator cuff tear: transtendon repair or tear completion and repair? A randomized clinical trial.

Castagna A, Borroni M, Garofalo R, Rose GD, Cesari E, Padua R, Conti M, Gumina S.

Muscles Ligaments Tendons J. 2013 Aug 11;3(3):132-8. eCollection 2013 Jul.

Matrix metalloproteinases and their inhibitors are altered in torn rotator cuff tendons, but also in the macroscopically and histologically intact portion of those tendons.

Castagna A, Cesari E, Garofalo R, Gigante A, Conti M, Markopoulos N, Maffulli N.

Muscles Ligaments Tendons J. 2014 Jul 14;4(2):226-31. eCollection 2014 Apr

Can arthroscopic revision surgery for shoulder instability be a fair option?

De Giorgi S, Garofalo R, Tafuri S, Cesari E, Rose GD, Castagna A.

