

Nome Gabriele Fiumana
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data e luogo di nascita
Codice Fiscale
Partita IVA 03629910401
Iscrizione Albo n 139 Forlì Cesena Ravenna Rimini
Studi superiori Maturità scientifica

Studi universitari \

Ha frequentato il Corso di Laurea triennale in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Bologna. Immatricolato nell'anno accademico 2001/2002. Ha superato la prova finale il giorno 17/11/2005 con la votazione complessiva di 110 su 110, conseguendo la qualifica accademica di Dottore in Fisioterapia.

“Trattamento riabilitativo del cammino mediante l'utilizzo di R.A.S. (Rhythmic Auditory Stimulation) nel paziente parkinsoniano: studio sperimentale”.

Tesi di Laurea

Corsi e congressi

Partecipazione al congresso accreditato: “Traumatologia e Riabilitazione dell' atleta di basket”, Forlì, 18 Febbraio 2006.

Partecipazione al corso accreditato “Terapia Manuale della Colonna Vertebrale”, organizzato da Studiogest S.r.l. 13 Maggio 2006

Partecipazione al corso accreditato “La Spalla: trattamento riabilitativo - La cuffia dei rotatori e le instabilità gleno-omerali” 01 Dicembre 2006

Partecipazione al corso accreditato “La Spalla: trattamento riabilitativo - Le patologie traumatiche e degenerative della spalla” Maggio 2007

Partecipazione al congresso accreditato “Sport e Riabilitazione” 21 Maggio 2007

Partecipazione al 3° Corso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito.(SICSeG), 25/26/27 Ottobre 2007 - San Patrignano (Rn)

Partecipazione al VIII congresso Nazionale SICOOP, “Reumato- artropatie”, Modena 25-26 Gennaio 2008

Partecipazione al corso “La capsula articolare: rigidità vs patolassità, live surgery”, 23 Febbraio 2008, Roma

Partecipazione come relatore al congresso accreditato “Traumatologie prossimali dell’ omero e lesioni tendinee associate” Camera di Commercio, Parma 06-07 Giugno 2008.

Partecipazione al congresso “ISG 2008 Shoulder biomechanics” 10-12 Luglio 2008, Bologna

Partecipazione come relatore al congresso “La cuffia dei rotatori” Bagno di Romagna 8 Novembre 2008.

Partecipazione al corso di formazione “Attualità in riabilitazione della spalla”, 30 Maggio 2009, Salsomaggiore Terme (Pr)

Partecipazione come relatore al corso teorico-pratico “L’ instabilità di spalla”, 3 Ottobre 2009, Castello dei Conti Guidi – Poppi (Ar)

Partecipazione come relatore al corso teorico-pratico “La spalla: patologia degenerativa, dalla lesione di cuffia all’artrosi” 6 Febbraio 2010, Università degli studi G. D’ Annunzio, Chieti

Partecipazione come relatore al primo corso teorico-pratico SIAMOC sull’ analisi del movimento dell’ arto superiore. Budrio (Bo) 10 Giugno 2011

Partecipazione al congresso Sport taumatology “The battle” Ancona 28-29 Settembre 2013

Partecipazione come relatore al XII congresso nazionale SICSeG, 24 Maggio 2014 Torino.

Partecipazione come relatore al I congresso “Elbow Factors”, 8 Novembre 2014, Istituti Ortopedici Rizzoli (Bo)

Partecipazione come relatore alla giornata SIAMOC per i nuovi laboratori di analisi del movimento 13 Maggio 2016 Ospedale Cervelli Cattolica (RN)

Partecipazione come relatore al VI congresso ISMULT, 2-3 Dicembre 2016, Parma

Partecipazione come docente al Master di primo livello di “Biomeccanica, patologia e trattamento terapeutico dell’ arto superiore” Università di Bologna. Anni 2010, 2012, 2014, 2015, 2016

Partecipazione come relatore al V congresso Sport taumatology “The battle” Technogym Village Cattolica 11-12 Maggio 2018

Partecipazione come relatore al corso “la gestione dell’ instabilità nello Sport” Mantova 21-22 Settembre 2018

Partecipazione come relatore al VI congresso Sport taumatology "The battle"
Technogym Village Cesena 10-11 Maggio 2019

Partecipazione come relatore al VII congresso Sport taumatology "Sport e
adolescenti" Evento Fad 11-12 Dicembre 2020

Partecipazione come relatore al Webinar SHOULDER PACEMAKER - CLINICAL
APPLICATION FOR REHABILITATION 25 Novembre 2020

Partecipazione come relatore al BISC con la relazione "Scapula tracking and EMG
analysis in functional posterior shoulder instability" Evento Fad 7 Gennaio 2021

Partecipazione come relatore al Webinar SHOWMOTION Which application makes
the best use of the Showmotion technology, 26 Maggio 2021

Partecipazione come docente al Master di primo livello di "Ortopedia e
traumatologia dello sport" Università di Modena. 2022

Partecipazione come relatore al V Athens Shoulder Course con la relazione
"Showmotion and Shoulder Pacemaker" Atene 4 Maggio 2022

Partecipazione come relatore al IX congresso Sport taumatology "The battle
Lassità vs instabilità" Castrocaro Terme 14-15 Ottobre 2022

Partecipazione come relatore al 105° congresso Siot, con relazione "Novità in
riabilitazione" Roma 12 Novembre 2022

Partecipazione come docente al Master di primo livello di "Ortopedia e
traumatologia dello sport" Università di Modena. 2023

Pubblicazioni

- Gait Posture. 2012 Apr;35(4):636-40. doi: 10.1016/j.gaitpost.2011.12.015. Epub 2012 Jan 31.

Ambulatory measurement of the scapulohumeral rhythm: intra- and inter-operator agreement of a protocol based on inertial and magnetic sensors.

Parel I, Cutti AG, Fiumana G, Porcellini G, Verni G, Accardo AP.

- Coautore nel libro "The Elbow" ed. Springer 2018 , capitolo

ASSESSMENT TOOLS AND ORTHOSES FOR THE ATHLETE'S RETURN TO COMPETITIONS

- J Shoulder Elbow Surg 2023 Apr;32(4):729-737. doi: 10.1016/j.jse.2022.12.007. Epub 2023 Jan 5.

Scapulohumeral rhythm in shoulders with reverse shoulder arthroplasty measured with a new portable three-dimensional scapular kinematics assessment system

Micaela Reina 1, Gabriele Fiumana 2, Matteo Mantovani 3, Lucio D'Antonio 4, Giuseppe Porcellini 5

Attività lavorative attuali

Libera professione presso ambulatori Shoulder Team, Forlì, dove eseguo trattamenti riabilitativi (conservativi e post-chirurgici) per pazienti affetti da patologie di spalla e gomito.

Libera professione presso la centro "Fisiology" dove vengono svolti trattamenti di idrokinesiterapia in vasca riabilitativa, Forlì

Studi di ricerca:

In collaborazione col centro INAIL di Vigorso di Budrio ho partecipato studio e validazione di sistemi inerziali-magnetici per l' analisi del movimento dell' arto superiore.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI *Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

In collaborazione con NCS Lab eseguo studi di Analisi del movimento dell'arto superiore integrando sistemi di valutazione della cinematica ed elettromiografia di superficie

Partecipazione come consulente clinico in collaborazione con NCS Lab allo sviluppo dei prodotti Shoulder Pacemaker e Showmotion per lo studio e la riabilitazione di spalla attraverso strumenti tecnologici.