

dr. Paola Castello

Nata a Genova (GE) il 02/05/1970

Studi

1985-1989. Conseguimento del diploma di Maturità linguistica presso l'istituto Piero Gobetti di Genova;

2007 – Diploma di Laurea Tecniche Ortopediche presso l'Università di Medicina e Chirurgia di Genova con votazione 110/110 e lode.

Esperienze lavorative

Settembre 1991 – Giugno 1999: vincitrice di borsa di studio presso la direzione scientifica dell'Istituto “Giannina Gaslini” di Genova dove ha collaborato, in qualità di amministrativo, alla gestione dei Fondi per la Ricerca (A.I.R.C., C.N.R., Fondo Tumori e Leucemie del Bambino, Associazione Fibrosi Cistica);

Luglio 1996 – Luglio 1997: vincitrice di incarico a termine presso l'VIII Divisione di Ortopedia dell'Istituto Rizzoli di Bologna; nello stesso periodo frequentatrice volontaria delle officine ortopediche annesse all'Istituto;

Luglio 1997 – Novembre 1998: ha svolto la propria attività in qualità di informatore medico presso l'Istituto Ortopedico Pasteur;

Dal 1998 al 2007 ha prestato servizio presso il Centro Presidi Ortopedici di Genova, in qualità di Responsabile del Centro di Valutazioni Computerizzate e di Laboratorio ortesico.

Dal gennaio 2008 titolare del laboratorio ortopedico FOOT Lab di Arenzano (GE)

Dall'anno accademico 2008/2009 a tutt'oggi docente a contratto presso l'Università di Medicina e Chirurgia di Genova – Corso di Laurea in Scienze Tecniche Ortopediche, per il corso “scienze tecniche applicate 3” e “Chinesiologia e biomeccanica”

Dall'anno accademico 2008/2009 a tutt'oggi il laboratorio da lei diretto risulta convenzionato con l'Università di Medicina di Genova per il tirocinio obbligatorio degli studenti in corso;

Corsi di specializzazione

Dal 1997 la continua ricerca di mezzi e prodotti innovativi per una risposta competente e professionale alle problematiche inerenti al campo dell'ortopedia la avvicinano al mondo della “Valutazione Computerizzata del Passo” (Foot Analysis System); da allora tutta la sua vita professionale si concentra nella comprensione e nello studio di tali apparecchiature portandola a frequentare corsi e seminari con i più autorevoli specialisti della “Gait Analysis” e delle aziende più rappresentative del settore.

Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento e formazione “L'elasto-compressione : aspetti pratici e tecnici” tenutosi a Milano il 16 febbraio 1998;

Attestato di partecipazione al “IV Neutral Position Seminar” tenutosi a Crocetta del Montello c/o il Centro Ricerche Buratto il 28 marzo 1998;

·Attestato di frequenza del work shop sulle “Nuove tecniche per la cura del piede diabetico” tenutosi a Crocetta del Montello c/o il Centro Ricerche Buratto il 4 aprile

1998;

Attestato di partecipazione al “Corso di interpretazione dati” a Covolo di Pederobba il 21 aprile 1998;

Attestato di partecipazione in qualità di relatore al primo corso di aggiornamento in flebologia “Fisiopress” a Genova il 15 maggio 1998;

Attestato di partecipazione al corso di formazione ed aggiornamento sul tema “L’elastocompressione : aspetti pratici e tecnici” il 12/16 settembre 1998;

Attestato di partecipazione al seminario tecnico-pratico su “Realizzazione del plantare su calco tramite l’utilizzazione delle basi preformate podoformer” tenutosi a Crocetta del Montello c/o il Centro Ricerche Buratto il 16 ottobre 1999;

Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento sul tema “Il trattamento di piede diabetico” tenutosi a Crocetta del Montello c/o il Centro Ricerche Buratto il 12/13 novembre 1999;

Attestato di frequenza al 7° corso di aggiornamento “il piede diabetico: soluzione ortesica” tenutosi a Crocetta del Montello c/o il Centro Ricerche Buratto il 16 giugno 2001.

Attestato di frequenza al corso di aggiornamento sul tema “Il trattamento del piede diabetico” tenutosi a Crocetta del Montello c/o il Centro Ricerche Buratto il 26 e 27 ottobre 2001;

Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento e formazione “Il Bendaggio elastico funzionale nella traumatologia dello sport” – Genova dal 16 al 25/02/05

“Diagnostica per immagini” – Genova dal 14 al 22/02/05

“Ginnastica correttiva nelle scoliosi” – Genova dal 17 al 31/01 1 01/02/05

“Il bendaggio funzionale: indicazioni e tecnica nella traumatologia dello sport” – Genova da 5 all’8/02/07

“I corsetti ortopedici e le protesi esterne: indicazioni e tecnica di utilizzo nell’eta’ evolutiva e nell’adulto” – Genova dal 12 al 16/02/07

“Le patologie del rachide e del piede nell’eta’ evolutiva: indicazioni per il medico generalista” – Rapallo 09/04/2005

“Le tecniche ortopediche e la moderna tecnologia – nuovi orientamenti formativi e terapeutici” – Genova 16/04/2005

“Lo sport nell’eta’ evolutiva: le problematiche del rachide cervicale e la medicina dell’evidenza nell’osteoporosi nella pratica clinica del medico generalista “ – Rapallo 01/04/2006

“1° Giornate genovesi: aggiornamento in ortopedia” Genova – dal 12/12/2009 e per la durata di mesi 6

Ha partecipato in qualità di relatore al corso ECM: “Le ortesi per lo sport, dalla valutazione alla progettazione e realizzazione” Anghiari (AR) 13-14 novembre 2009

“2° Giornate genovesi: aggiornamento in ortopedia” Genova – dal 27/02/2010 e per la durata di mesi 6

“3° Giornate genovesi: aggiornamento in ortopedia” Genova – dal 12/02/2011 e per la durata di mesi 6

“Corso Teorico-pratico per l’utilizzo delle pedane baropodometriche” Cortemaggiore (PC) 27 giugno 2011

In qualità' di relatore:

1° congresso ionico salentino di ortopedia e traumatologia – Lecce 25/27 novembre 2011

2° congresso ionico salentino di ortopedia e traumatologia – Lecce 11/12 maggio 2012

3° congresso ionico salentino di ortopedia e traumatologia – Lecce 29/30 novembre 2013

Da tredici anni circa esercita la sua professione in campo ortopedico riabilitativo, collaborando con aziende ortopediche di primo piano nell'area ligure.

Attenta conoscitrice delle problematiche legate alla reciprocità dei rapporti professionali tra le diverse figure operanti in suddetta specialità, si e' dedicata alla comprensione prima, ed alla realizzazione poi, di ausili idonei al recupero delle disabilità ed al ripristino delle più idonee funzioni, prevalentemente deambulatorie dei pazienti, su stretta indicazione di medici specialisti nel campo della diabetologia, ortopedia, fisioterapia e medicina sportiva.