



INFORMAZIONI PERSONALI

Bassano, 16.1.2025

Nome PIGATTO DIEGO

E-mail diego.pigatto@aulss7.veneto.it

Nazionalità italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 16.1.2025 Coordinatore del Dipartimento Funzionale Transmurale di Riabilitazione Ospedale-Territorio dell'Azienda Aulss 7 Pedemontana
Dal 2.12.2012 a tutt'oggi Coordinatore fisioterapista MFR Bassano-Marostica Medicina Fisica e Riabilitazione. Dal 1.6.2011 fino ad aprile 2017 è stato contemporaneamente Coordinatore fisioterapista presso la RRF di Asiago;
Dal 31.12.1994 è dipendente dell' AULSS 7 Pedemontana Bassano del Grappa e fino al 1.12.2012 fisioterapista a Bassano-Marostica in Medicina Fisica e Riabilitazione.
Ha già svolto l'incarico di Coordinatore Dipartimentale dei Fisioterapisti dal 1.12.2010 al 30.11.2011 nell'allora Dipartimento Strutturale Transmurale di Riabilitazione.
Dal 6.7.1992 al 3.9.1992 e dal 21.2.1993 al 2.1.1994 fisioterapista presso IPAB Istituto "Salvi" (Vicenza).

Dal 10.8.2009 al 2019 è stato Responsabile Tecnico Laboratorio Analisi del cammino della Medicina Fisica e Riabilitazione dell' ASL 3 Bassano del Grappa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24.7.1992 Attestato di Fisioterapia presso allora U.L.S.S. 6 Vicenza

5.11.2003 Laurea in Fisioterapia *Università degli Studi di Padova*

16.09.2009 *Laurea Magistrale in Scienze della Riabilitazione presso Università degli Studi di Padova*

31.12.2012 *Master di 1° livello in "Management e Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie presso UNITELMA Università La Sapienza Roma*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Nell'area della professione, organizzo e gestisco progetti di miglioramento delle procedure, dell'organizzazione dei servizi, della valutazione della qualità erogata, della risposta ai bisogni riabilitativi applicando quanto appreso anche nel corso base (2016 e avanzato (2017) di Lean Management presso SSP Scuola Superiore di Sanità Pubblica della Regione Veneto e il corso

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>di Project Management organizzato dalla AULSS 7 nel 2023</p> <p>Partecipazione al corso ICF integrazione socio-sanitaria nel Veneto organizzato da SSP Scuola Superiore di Sanità Pubblica della Regione Veneto nel 2005;</p> <p>Posseggo competenze tecniche specifiche sia nel trattamento di soggetti con problematiche ortopediche e neurologiche che nell'analisi cinematica, dinamica ed elettromiografica di superficie del movimento di soggetti con che vengono effettuate nel Laboratorio di analisi del cammino presso la Struttura di Medicina Fisica e Riabilitazione di Bassano.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Nell'area della gestione delle risorse umane posseggo competenze relazionali e didattiche acquisite durante il percorso accademico della Laurea Magistrale. Seguo tirocinanti del Master di 1° livello delle Professioni Sanitarie.</p> <p>Conosco la lingua inglese con capacità di lettura e scrittura buona e con discreta comunicazione orale.</p>
PARTECIPAZIONE A CONVEGNI / PUBBLICAZIONI / SEMINARI ALTRO	<p>Partecipazione a numerosi corsi/convegni/congressi in qualità di partecipante in ambito di riabilitazione ortopedica, neurologica come fisioterapista. Dal 2012 partecipazione a più di trenta corsi previsti per l'incarico svolto da Coordinatore.</p> <p>E' autore e co-autore di diversi articoli e poster e di alcune comunicazioni a Convegni Nazionali di lavori effettuati.</p> <p>In qualità di docente e relatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incontro formativo " Analisi biomeccanica del movimento: un anno di esperienze della S.C. di Medicina Fisica e Riabilitazione di Bassano (VI) il 10 febbraio 2005; - Congresso " Movimento ed autonomia: valutazione e tecniche tenutosi a Firenze nei gg. 5, 6 giugno 2006; - Ricerca bibliografica e analisi critica della letteratura scientifica in più date nel 2009; - Corso SIAMOC "analisi del movimento " tenutosi a Bassano il 17.9.2010; - Presentazione del progetto aziendale gruppo EBM nel 2010; - Lezione Studenti 3° anno Corso di Laurea in Fisioterapia Università di Verona presso il Laboratorio Gait Analysis, tenutosi nel marzo 2011; - Relatore al Corso per il Accoglienza del Turista disabile all'interno del progetto Turismo accessibile organizzato dalla Regione Veneto nel 2014. <p>Pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Valutazione del cammino dell'emiplegico con sistema di analisi optoelettronico SMART e-MOTION", Atti XXXIV Congresso Nazionale S.I.M.F.E.R. 2006; - "Valutazione cinematica del gesto atletico: pedalata di 2 ciclisti" Atti XXXIV Congresso Nazionale S.I.M.F.E.R. 2006; - "Prevenzione della lombalgia del personale di un'azienda sanitaria attraverso la Back-school", Smiderle, Scapin, Villaminar, Padoan, Pigatto, Carboni, Zanato, Dalla Bona, - Europa Medico Phisica, vol.43, supplemento 1-3, 2007; - Follow-up a distanza sull'utilizzo della Bach-school nella prevenzione delle lombalgie nel personale di un'azienda sanitaria, Europa Medico Phisyca, vol.44, suppl.1-3, 2008; Conte, <u>Pigatto</u>, Ceccato, Smiderle, "Azione dinamica durante il cammino in soggetti con artroprotesi di tibio-tarsica- bilaterale di caviglia" (Poster) presentato al Convegno SIAMOC 1 ottobre 2011 Bosisio Parini (CO) - Valutazione in gait analysis delle differenze di recupero motorio in soggetti artroprotesizzati d'anca. Congresso Nazionale S.I.M.F.E.R. 2011, (Poster) Smiderle, Conte, <u>Pigatto</u>, Ceccato, Carpi, Padoan, Zacchini, Biotto. Scapin.: - New insights into muscle work estimation during gait. Atti 21° meeting ESMAC, Conte, Petrone, Ceccato, Pigatto, Smiderle, Capelli; - Comparison between patient specific instrumentation an traditional technique in patient with total knee arthroplastyan observational perspective s tudy, Journal orthopaedics (264-272) 2021, Rigoni, Dalla Libera, Pigatto, Conte, Ceccato, Chemello; - Importanza e criticità nelle curve di normalità nell'analisi del cammino;Ceccato, Conte, Pigatto, Smiderle,Atti XIII° Congresso SIAMOC; - "Gait Analysis of the changes induced by the use of different braces in a girl affected by PCI, 38° Convegno SIMFER, ,Atti 2010, Scapin, Smiderle, Pigatto, Biotto, Zacchini. - Il sistema PSI potrebbe favorire la week-surgery nella chirurgia protesica del ginocchio ? 47° congresso OTODI-SIO, Bari 2016, Atti <Congresso, Chemello, Scalco, Calzavara, Dalla Libera, Rigoni, Pigatto, Costacurta.

