



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome

**Guerrino Rosellini**

### Esperienza professionale

Date	<b>30/09/2020 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di "Tecnologie Materiali e Sistemi di Lavorazione"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "Cattolica del Sacro Cuore" di Roma
Date	<b>22/04/2020 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore delle attività didattiche professionalizzanti e di tirocinio del Corso di Laurea in "Tecniche Ortopediche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "Cattolica del Sacro Cuore" di Roma
Date	<b>27/02/2020 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Vicepresidente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ANTOI ATS ETS (Associazione Tecnico Scientifica Tecnici Ortopedici – Ente
Date	<b>08/02/2020 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del Consiglio Nazionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISPO Italia (International Society for Prosthetics and Orthotics)
Date	<b>17/12/2019 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Membro della Commissione d'Albo dei Tecnici Ortopedici di Roma e Provincia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine TSRM - PSTRP
Date	<b>24/01/2019 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore del Corso di Laurea in "Tecniche Ortopediche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Tor Vergata"
Date	<b>04/02/2017 al 07/02/2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Segretario del Consiglio Nazionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISPO Italia (International Society for Prosthetics and Orthotics)
Date	<b>05/10/2016 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di "Misure Meccaniche e Termiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Tor Vergata"
Date	<b>25/11/2014 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Tor Vergata"
Date	<b>02/01/2016 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del Laboratorio di Analisi del Movimento "ITOPGaitLab"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITOP SpA Officine Ortopediche Palestrina (RM)
Date	<b>13/02/2006 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore tecnico di Produzione, Ricerca e Sviluppo Responsabile della Formazione Tecnica del Personale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITOP SpA Officine Ortopediche Palestrina (RM)
Date	<b>2006 -2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente per i corsi di Laurea in "Tecniche Ortopediche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Tor Vergata"

Date	<b>2006/2007 – 2007/2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile dei corsi di tirocinio tecnico pratico per allievi Tecnici Ortopedici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Tor Vergata"
Date	<b>2007/2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Relatore per le tesi di Laurea per il corso di Tecniche Ortopediche: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "Il compito del tecnico ortopedico nella valutazione, realizzazione e applicazione di sistemi per la gestione della postura seduta"</li> <li>■ "Il corsetto tipo Cheneau nel trattamento delle deformità del rachide scoliotico: confronto tra metodo tradizionale e tecnologia CAD-CAM"</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Tor Vergata"
Date	<b>2006/2007</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Relatore per le tesi di Laurea per il corso di Tecniche Ortopediche: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "Le ortesi nell'artrosi"</li> <li>■ "Le ortesi di Nancy Hilton nel trattamento del bambino con PCI"</li> <li>■ "Trattamento ortesico delle atrofie muscolari spinali e della distrofia muscolare di Duchenne"</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Tor Vergata"
Date	<b>27/09/2004 - 16/07/2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente delle materie: Organizzazione, Progettazione, Disegno, Meccanica e Macchine
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.T.I.S. "Altamura", Foggia
Date	<b>23/09/2003 - 30/06/2004</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente delle materie: Discipline Tecnologiche e Meccanica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.P.S.I.A. "Pacinotti", Foggia
Date	<b>03/01/2001 - 31/07/2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Ufficio Tecnico Responsabile della produzione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Delisi s.r.l., San Severo (FG)
Date	<b>18/12/1997 - 31/12/2000</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile coordinamento reparti produttivi e formazione tecnica del personale Responsabile Conduzione dei reparti produttivi operanti con tecnologia CAD-CAM e elettronica Responsabile Ricerca e Sviluppo Responsabile Assicurazione Qualità Docente per i corsi di Diploma Universitario di Tecnico Ortopedico tenuti presso l'Università di Roma "Tor Vergata"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Officine Ortopediche ITOP srl Palestrina (RM)
Date	<b>20/12/1996 - 15/12/1997</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Addetto alla Sezione Meccanica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corpo Tecnico, Esercito Italiano
Date	<b>Anno Accademico 1994 – 1995</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica come coadiutore nelle lezioni teoriche e pratiche di Meccanica Applicata alle Macchine.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico, Torino
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>2018</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali" (voto 110/110 e lode)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi dell'Aquila
Date	<b>2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in "Tecniche Ortopediche" (voto 110/110 con lode)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Università di Roma "Tor Vergata" – Facoltà di Medicina e Chirurgia

**1997**

Esame di Stato per il conseguimento dell'abilitazione alla professione di ingegnere

Università degli Studi di Perugia

**1996**

Laurea in "Ingegneria Meccanica Biomedica" (voto 108/110)

Politecnico, Torino

**1989**

Diploma di Maturità Scientifica (voto 60/60)

Liceo Scientifico San Severo

**Italiano**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Altri titoli, Docenze Corsi ECM,  
interventi in qualità di Relatore

- Membro GSS (Gruppo di Studio sulla Scoliosi)
- Membro ISPO Italia (International Society of Prosthetics and Orthotics) – Segretario ISPO Italia
- Membro SISPEC (Società Italiana del Piede e della Caviglia)
- Membro SOSORT (Society on Scoliosis Orthopaedic and Rehabilitation Treatment)
- Titolare di Brevetto di Invenzione Industriale: “Sistema Articolato di seduta attivo a controllo elettronico”
- Titolare di Brevetto di Invenzione Industriale: “Ortesi Innovativa per il trattamento del Toe Walking Idiopatico”
- Titolare di Brevetto di Invenzione Industriale: “Ortesi Modulare Ibrida Ca.M.O.”
- Abilitazione per l'applicazione del ginocchio elettronico per il controllo della flessione – estensione (3C100) della Otto Bock
- Abilitazione alla progettazione e costruzione di corsetti “Providence” ad applicazione notturna
- Abilitazione alla progettazione e applicazione di tutore “Free Walk” Otto Bock
- Relatore al Convegno “Stroke: un percorso integrato dall'emergenza al recupero funzionale” con una discussione sul tema “Ausili e ortesi: ruolo del tecnico ortopedico” – 14 e 15 giugno 2006 – Villa Fulvia, Roma
- Relatore al I Forum per i Corsi di Laurea in Tecniche Ortopediche con una discussione sul tema: “Organizzazione didattica e teorico pratica del corso di laurea in tecniche ortopediche dell'Università di Roma “Tor Vergata”” – 14 settembre 2007 – Università Federico II - Napoli
- Relatore al Convegno “Polio and post-Polio Sindrome, current events and expectations in the Mediterranean area” con una discussione sul tema: “Ortesi e Ausili dalla poliomielite alla SPP” – 27 ottobre 2007 – CRI Roma
- Relatore al Convegno “Dolore e Riabilitazione” con una discussione sul tema: “Prevenzione del dolore nelle deformità muscolo-scheletriche del bambino disabile tramite ortesi” – 19 giugno 2008 – Villa Fulvia, Roma
- Docente al corso accreditato ECM “Prescrivere, progettare e realizzare un'ortesi intelligente: trattamento delle scoliosi idiopatiche con corsetto Cheneau” con un intervento sul tema “Considerazioni Biomeccaniche” – 7 novembre 2008 – ITOP Officine Ortopediche, Palestrina (RM)
- Docente al corso accreditato ECM “Tecnologie avanzate nelle protesi, ortesi e ausili” con un intervento sul tema “Nuove tecnologie per il controllo dell'articolazione di ginocchio nelle ortesi di arto inferiore” – 18 novembre 2008 - Convegno SIMFER 2008, Palazzo dei Congressi, Roma
- Relatore al Convegno “Rome Rehabilitation” con una discussione sul tema “I sistemi di postura su misura” – 6 dicembre 2008 – Università di Roma “La Sapienza”
- Docente al corso accreditato ECM “L'utilizzo delle ortesi nel progetto riabilitativo dell'empiegico adulto” con due interventi, il primo sul tema “Il ruolo dei materiali”, il secondo sul tema “Gli appoggi, le leve e le ortesi per il ginocchio recurvato ed iperesteso” – 9 Giugno 2009 – ACISMOM, San Giovanni Battista, Roma
- Relatore al Congresso “Complessità, Ricerca ed Innovazione in Riabilitazione” con un intervento sul tema “Principi e Criteri Costruttivi dell'Invasatura a Contenimento del Ramo Ischiatico” – 20-23 settembre 2009 – 37° Congresso SIMFER, Campobasso

- Relatore al Convegno "Spine and Space" con una discussione sul tema: "Ruolo dei corsetti e dei sistemi posturali" – 22-23 ottobre 2009 – Villa Fulvia, Roma
- Docente al corso accreditato ECM "Pratica Sportiva e Caviglia – Attualità, aggiornamenti e pratiche medico-legali" con un intervento sul tema "Cinematica della marcia e della corsa" – 5 Marzo 2010 – Università degli Studi di Brescia – Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport
- Docente al corso accreditato ECM "Primo Convegno di Traumatologia Clinica e Forense – Corso di aggiornamento specifico in Tecnica Ortopedica – Valutazione dell'appropriatezza dell'ortesi" con un intervento sul tema "Principi di Biomeccanica dell'articolazione di ginocchio" – 6 Novembre 2010 – Salsomaggiore Terme
- Relatore al Convegno "Scoliosi e Rachialgie" con una discussione sul tema: "La biomeccanica del trattamento ortesico della colonna scoliotica" – 18 Novembre 2010 – Hotel Ergife, Roma
- Relatore al Convegno "Dolor et Functio Laesa" con una discussione sul tema: "Aspetti patomeccanici dell'appoggio podalico" – 10 Dicembre 2010 – Hotel Ergife, Roma
- Relatore al Convegno "Famiglie SMA: verso la cura?" con una discussione sul tema: "Nuovi Ausili Ortopedici" – 3 Settembre 2011 – Hotel Holiday Inn, Parco dei Medici, Roma
- Relatore al Convegno "Nuovi indirizzi di trattamento nella patologia degenerativa e traumatica dell'arto superiore" con una discussione sul tema: "Fondamenti di biomeccanica funzionale dell'articolazione scapolo-omerale" – 25 Novembre 2011 – Stabilimento Terme Zoja, Salsomaggiore
- Relatore al Convegno "Traumatologia della Strada: problematiche cliniche, considerazioni medico-legali e controversie giuridiche" con una discussione sul tema: "Biomeccanica funzionale dell'impatto" – 24 Febbraio 2012 – Oratorio di Santa Maria della Vita, Bologna
- Relatore al Convegno "XXXV GIS 2012" con una discussione sul tema: "Analisi biomeccanica del rachide e delle ortesi spinali per il trattamento conservativo delle deformità della colonna vertebrale" – 19 Maggio 2012 – Hotel Ergife, Roma
- Relatore al Convegno "Rome Rehabilitation 2012" con una discussione sul tema: "Ortesi antalgiche di arto superiore nel trattamento delle patologie neurologiche" – 27 Giugno 2012
- Relatore al "Il Congresso Nazionale del Coordinamento della Meccanica Italiana" con una discussione sul tema: "Realizzazione di una pedana riabilitativa sensorizzata per pazienti in età pediatrica" – 25 Giugno 2012 – Ancona
- Relatore al Convegno "Rome Rehabilitation 2012" con una discussione sul tema: "Confronto tra le ortesi applicate nelle lesioni del tratto cervicale" – 27 Giugno 2012 – Hotel Ergife, Roma
- Docente al Corso ECM "Protocollo Universale per le Metodiche di Rilievo dei Repere Anatomici" organizzato da ANTOI con una discussione sul tema: "Il percorso di qualità nell'erogazione dei dispositivi ortopedici" – 6 Ottobre 2012 – Sala Congressi ITOP Officine Ortopediche, Palestrina (Roma)
- Relatore al "4th International Cerebral Palsy Conference" con una discussione sul tema: "Training Postural Control in Children with CP – Research and Development of an active center pivot swinging platform" – 13 Ottobre 2012 – Palazzo dei Congressi, Pisa
- Relatore al Convegno "Spine News: aggiornamenti in tema di cifosi e scoliosi" con una discussione sul tema: "I corsetti nelle scoliosi neurologiche" – 7 Dicembre 2013 – Aula Magna Clinica Ortopedica dell'università "Sapienza", Roma
- Relatore al Seminario "Nuove prospettive per il trattamento dei disturbi del controllo motorio di tipo distonico nei bambini" con una discussione sul tema: "Design, construction, testing and validation of an electronic controlled active seat prototype for positioning and characterization of dystonic events in patients suffering from serious cerebral damages" – 10 Aprile 2014 – Domus Mariae, Palazzo Carpegna, Roma
- Relatore al Convegno Rome Rehabilitation 2014 con più discussioni sul tema "Il rapporto postura/movimento, alfa e omega delle abilità funzionali nel bambino con cerebrolesione: nuovi approcci riabilitativi al controllo posturale" – 6 giugno 2014 – Hotel Marriott, Roma
- Docente al Corso ECM: "La riabilitazione del controllo posturale del bambino con danno del SNC: dagli studi preliminari al trial multicentrico" con una discussione sul tema "La pedana oscillante a perno centrale, caratteristiche e funzionamento" e una sul tema "Le ortesi per la pedana oscillante: caratteristiche tecniche e utilizzo" – 27 marzo 2015 – Sala Convegni "Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù", sede di Palidoro

Altri titoli, Docenze Corsi ECM, interventi in qualità di Relatore/Docente

- Relatore al Corso ECM: “La riabilitazione del controllo posturale del bambino con danno del SNC: dagli studi preliminari al trial multicentrico” con una discussione sul tema “La pedana oscillante a perno centrale, caratteristiche e funzionamento” e una sul tema “Le ortesi per la pedana oscillante: caratteristiche tecniche e utilizzo” – 27 marzo 2015 – Sala Convegni “Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù”, sede di Palidoro
- Docente al corso ECM con una comunicazione: “La Biomeccanica delle ortesi di arto inferiore” – 28 maggio 2015 – Sala Convegni “Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù”, sede di Palidoro
- Docente al Corso ECM: “Corso Formazione 2015: Aggiornamenti in riabilitazione: dalla valutazione funzionale alla definizione degli ausili ed ortesi utili nel percorso riabilitativo” con una discussione sul tema “Le ortesi di tronco per il trattamento delle scoliosi neurogene” – 1 ottobre 2015 – Sala Convegni “Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù”, sede di Palidoro
- Relatore al Convegno Rome Rehabilitation 2015: “Rilevanti e attuali progressi scientifici in riabilitazione” con una discussione sul tema “CaMO, una nuova ortesi AFO modulare ibrida” – 28 novembre 2015 – Hotel Marriott, Roma
- Relatore al Convegno: “Il cammino del bambino con Paralisi Cerebrale Infantile: scelta ed utilizzo delle ortesi – Esperienze a confronto” con una discussione sul tema “La biomeccanica delle ortesi, interfacce orientate alle funzioni sensibili alle variabili ambientali” – 27 maggio 2016 – Sala Congressi “Dea Fortuna Primigenia” – Palestrina RM
- Docente al Corso ECM: “Ausili e Ortesi nelle Paralisi Cerebrali Infantili” con più discussioni sul tema – 17 e 18 giugno 2016 – Salone della Riunione Presidio di Riabilitazione “F.lli A. e V. Pecorino Paternò” – Catania
- Relatore al Convegno: “REHA Conference 2016” con una discussione sul tema “Gestione della Cronicità” – 24 giugno 2016 – Centro Congressi NH Hotel – Leonardo Da Vinci – Roma
- Docente al Corso ECM: “Il Laboratorio di Gait Analysis nel processo di decision making e nella valutazione dell’outcome riabilitativo” con una discussione sul tema “Presentazione del corso e del laboratorio di Gait Analysis ITOP” – 14 ottobre 2016 – Sala Congressi “Dea Fortuna Primigenia” – Palestrina RM
- Relatore al Congresso “Rome Rehabilitation 2016”: “Ragionamento clinico e processi decisionali in Riabilitazione. All’origine della Riabilitazione: filogenesi, ontogenesi ed epigenetica in riabilitazione” con una discussione sul tema “L’applicazione della Gait Analysis nel processo decisionale di scelta e validazione di un’ortesi AFO” – 26 novembre 2016 – Marriott Park Hotel – Roma
- Relatore al II Congresso Nazionale ISPO Italia con una discussione sul tema: “CaMO: una nuova ortesi AFO modulare ibrida” – 4 febbraio 2017 – Centro Congressi “Istituto Ortopedico Rizzoli” – Bologna.
- Docente al Corso ECM: “Progettazione e realizzazione di ortesi AFO e KAFO per patologie neurologiche in età evolutiva” con una discussione sul tema “I criteri per la corretta progettazione di ortesi AFO e KAFO” – 16 settembre 2017 – Sala Congressi “Dea Fortuna Primigenia” – Palestrina RM
- Docente al “Second International Conference on Paediatric Acquired Brain Injury – New Strategies to Improve Outcome and Quality of Life”, con una discussione sul tema “Improving Postural Control in Early Rehabilitative Treatment of children with Acquired Brain Injury” – Educational Symposia” – 22 settembre 2017 – Università Pontificia Urbaniana – Roma
- Relatore al Congresso “RehaConference 2017”: “La tecnologia in Riabilitazione” con una discussione sul tema “Gli Esoscheletri Riabilitativi” – 29 settembre 2017 – Centro Congressi NH Hotel Villa Carpegna – Roma
- Relatore al Congresso: “Le scoliosi idiopatiche e neurologiche in età pediatrica: scelta ed utilizzo delle ortesi” con una discussione sul tema “Confronto fra metodo tradizionale e sistema CAD-CAM per la realizzazione delle ortesi di tronco” – 14 ottobre 2017 – Sala Congressi “Dea Fortuna Primigenia” – Palestrina RM
- Relatore al Congresso “Rome Rehabilitation 2017”: “Interrogiamoci sulle linee guida con il televoto” con una discussione sul tema “Linee guida SOSORT nel trattamento delle scoliosi idiopatiche adolescenziali, il trattamento ortesico” – 25 novembre 2017 – Marriott Park Hotel – Roma

Altri titoli, Docenze Corsi ECM,  
interventi in qualità di Relatore/Docente

- Relatore al Corso: “Prescrizione e costruzione del corsetto Sforzesco – concetto SPORT” con una lezione sul tema “La costruzione del corsetto Sforzesco” – 2 dicembre 2017 – Hotel “Royal Garden” – Assago MI
- Relatore al Congresso: “L’innovazione scientifica e tecnologica nel comparto ortopedico” con una comunicazione sul tema “L’ortesi CaMO” – 25 maggio 2018 – Sala Congressi “Dea Fortuna Primigenia” – Palestrina RM
- Relatore al Corso: “La riabilitazione del controllo posturale del bambino con danno cerebrale” con una comunicazione sul tema “La pedana oscillante a perno centrale, caratteristiche e funzionamento” – 17 settembre 2018 – Auditorium S. Paolo, Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù” – Roma
- Relatore al 1° Congresso Nazionale della Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche della Riabilitazione e della Prevenzione, nel Workshop “Il professionista vs le Tecniche Ortopediche” con una relazione dal titolo: “La stampa 3D: quali vantaggi nella Tecnica Ortopedica?” – 11-13 ottobre 2019 – Palacongressi di Rimini
- Docente al Corso ECM: “Prescrizione e costruzione del corsetto Sforzesco. Concetto SPoRT” con le comunicazioni “La valutazione del tecnico ortopedico ai fini costruttivi”, “Dalla valutazione e prescrizione alla progettazione”, “Costruzione, prova e collaudo”, “Principali problemi e possibili soluzioni”, “Presentazione e discussione casi clinici” – 13 e 14 dicembre 2019 – Hotel “Royal Garden” – Assago (Mi)
- Relatore al III Congresso Nazionale ISPO Italia con una discussione sul tema: “Appropriatezza e criticità nell’introduzione della stampa 3D nel processo di produzione di protesi e ortesi” – 7-8 febbraio 2020 – Centro Congressi “Istituto Ortopedico Rizzoli” – Bologna.
- Relatore al Webinar “La diagnosi tempestiva delle malattie neuromuscolari” con una discussione sul tema: “Il ruolo del Tecnico Ortopedico nella qualità della vita dei bambini con malattia neuromuscolare” – 14 novembre 2020
- Docente al Master Universitario di I livello: “La Neuroriabilitazione e le Neuroscienze dell’età evolutiva con la lezione “Integrazione Professionale nella scelta di Ortesi e Ausili” – 13 gennaio 2021– LUMSA Università – Roma
- Docente al Webinar ECM ISPO Italia con una discussione sul tema: “Considerazioni biomeccaniche per la progettazione di tutori di arto inferiore” – 26 marzo 2021
- Docente al Corso ECM: “Valutazione e Training intensivo del Controllo Posturale nel bambino con danno del SNC” con le comunicazioni “Le ortesi rigide per il training del controllo posturale: caratteristiche tecniche e utilizzo”, “La pedana oscillante a perno centrale: caratteristiche” – 23 settembre 2021 presso la clinica “Villa Dante” di Guidonia (RM), 25 ottobre 2021 presso il Centro “INI Citta Bianca” a Veroli (Fr)
- Docente al Webinar ECM ANTOI “Il corsetto Maguelone” con una discussione sul tema: “Il corsetto Maguelone: progettazione e costruzione” – 5 novembre 2021
- Chairman e relatore al Congresso ISPO WORLD CONGRESS all’Advanced Instructional Course “Innovations in the design of hard rigid braces for adolescent idiopathic scoliosis treatment” con la comunicazione “Sforzesco and ART super rigid braces : biomechanical concepts and construction methods”

Publicazioni

- Stortini M., Giannarelli P., Cherubini S. Luttazi P., Latini B., Morocutti A., Tacconi J., Barca L., Mattogno F., Rosellini G., Castelli E., **Rapporto postura/movimento: training specifico per la stabilità e l'azione**, *Eur Med Phys* 2008;44 (Suppl. 1 to no. 3)
- Stortini M., Pasquale A., Rosellini G., Giannarelli P., **Rock 'n roll: improving postural control in children with CNS damage**, *Dev Med Child Neurol.*, 2011;53 (Suppl. 3) 63-37
- E. Palermo, G. Rosellini, L. Lucibello, M. Stortini, P. Cappa **Realizzazione di una pedana riabilitativa sensorizzata per pazienti in età pediatrica**, 2° Congresso Nazionale del Coordinamento della Meccanica Italiana, Ancona, 25-26 giugno 2012
- G. Di Rosa, F. Mattogno, G. Rosellini, E. Di Stanislao **Ortesi dinamica per il trattamento del toe walking idiopatico**, *Atti del 40° congresso SIMFER*
- R. Balvetti, M.L. Bargellini, M. Battaglia, G. Rosellini, E. Di Stanislao, G. Casadei, A. Filippini, E. Pancotti, L. Puccia, C. Zampetti, A. Botticelli, G. Bozanceff, G. Brunetti, A. Chiapparelli, A. Guidoni, L. Rubini, A. Tripodo, **The Cybernetic can improve the quality of life: an intelligent limb prosthesis**, *Atti del BMIC 2012*
- R. Balvetti, M.L. Bargellini, M. Battaglia, G. Rosellini, E. Di Stanislao, G. Casadei, A. Filippini, E. Pancotti, L. Puccia, C. Zampetti, A. Botticelli, G. Bozanceff, G. Brunetti, A. Chiapparelli, A. Guidoni, L. Rubini, A. Tripodo, s. Brunelli, F. Paradisi, A.S. Delussu, M. Traballes, **Il ripristino della dinamica del passo con l'uso di una protesi intelligente: coincidenza tra intenzionalità e propriocezione del movimento**, *Atti del congresso annuale S.I.F. 2012*
- M. Petrarca, A. Colazza., G. Rosellini, F. Mattogno, J.L Jackson, E. Castelli **New Dynamic Knee Orthosis for gait re-education**, *Dev Med Child Neurol.*, 2011;53 (Suppl. 3) 63-37
- E. Tavernese, M. Petrarca, Rosellini G., Di Stanislao E., Pisano A., Di Rosa G., Castelli E., **Carbon Modular Orthosis (Ca.M.O.): An innovative hybrid modular ankle-foot orthosis to tune the variable rehabilitation needs in hemiplegic cerebral palsy**, *Neurorehabilitation* 2017; 40(3): 447-457. doi: 10.3233/NRE-161432 .
- G. Monteleone, P. Pistillo, F. Mattogno, G. Rosellini, B. Alagia, **Proposta di un'ortesi per il trattamento dell'anterocollo dell'anziano**, *Rivista di patologia dell'apparato locomotore*, Vol III

Vari contributi ad articoli pubblicati sulle riviste del settore **Ortopedici & Sanitari e Tecnologie Riabilitative**

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03. Infine, il sottoscritto autorizza la pubblicazione dei dati personali nell'applicazione ECM.*

Palestrina li 05/05/2022

Firma: