



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

DENZA GABRIELE

Indirizzo

Telefono

E-mail

Esperienza professionale

Date

05/01/2016 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

- Ingegnere Biomedico – Ricerca e Sviluppo
Focus su dispositivi medici innovativi ad elevato grado di personalizzazione

- Coordinatore Reparto Protesi
- Ottimizzazione di tecniche e processi produttivi
- Coordinamento procedure di erogazione dispositivi medici
- Informazione medica
- Ricerca e sviluppo di dispositivi medici innovativi ad elevato grado di personalizzazione

- Operatore specializzato del Laboratorio di Analisi del Movimento "ITOPGaitLab"
- Valutazione quantitativa e funzionale di protesi ed ortesi e sviluppo di protocolli sperimentali

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ITOP SpA Officine Ortopediche Palestrina (RM)

Date

13/01/2021 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

- Tecnico Ortopedico
- Valutazione tecnica e progettazione di dispositivi orto - protesici

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ITOP SpA Officine Ortopediche Palestrina (RM) Ordine TSRM – PSTRP di Roma e provincia

Date

A.A 2021/22, 2022/23 e 2023/24

Lavoro o posizione ricoperti

Docente a contratto Master I Livello "Assistive Technology"

Hybrid Sub-ischial Socket: un'innovativa invasatura per protesi transfemorali" – "Gait Analysis e scale di mobilità: un approccio metodologico di supporto alla scelta della configurazione protesica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Date

5/10/2016 a oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Insegnamento "Misure Meccaniche e Termiche"
Insegnamento "Ortesi in età geriatrica"
Insegnamento "Scienze e Tecniche dei Materiali"

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Roma "Tor Vergata" – Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche

Date

11/2023 a oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Commissario d'Albo dei Tecnici Ortopedici

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ordine TSRM PSTRP Roma e Provincia

Date

01/07/2015 a 31/12/2015

Lavoro o posizione ricoperti

- Sales and Application Specialist Ultrasound (Hitachi Medical Systems Europe)
Individuazione ed illustrazione della tecnologia appropriata alle specifiche esigenze di diagnostica per immagini
Gestione portafoglio clienti e analisi di mercato

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Lancet s.r.l. Napoli

Date

19/01/2015 a 16/10/2015

Lavoro o posizione ricoperti

- Ingegnere Clinico (Tirocinio post lauream)
Collaudo apparecchiature biomediche e tecnologie sanitarie di nuova fornitura;
Manutenzione, controlli funzionali, verifiche di sicurezza elettrica sul parco biomedicale;
Procedure di acquisizione delle nuove tecnologie biomediche (predisposizione capitolati tecnici di gara, valutazione delle offerte di gara, aggiudicazione);
Formazione e informazione del personale medico e paramedico per l'utilizzo delle tecnologie.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" Napoli – U.O. Ingegneria Clinica				
Date	01/12/2013 al 31/05/2014				
Lavoro o posizione ricoperti	- Ingegnere Clinico (Tirocinio curriculare) Progetto europeo "Spread Sanitario": Valutazione della qualità delle Aziende Sanitarie				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Salvatore Maugeri Telesse Terme (BN) – Università degli Studi di Napoli "Federico II"				
Date	01/05/2010 a 20/7/2011				
Lavoro o posizione ricoperti	- Ingegnere biomedico (Tirocinio curriculare) Analisi e sviluppo di membrane a base di polimeri naturali per la guarigione di ferite cutanee; Caratterizzazione chimica, reologica, termica, idrofilica e meccanica dei materiali. Analisi di biocompatibilità. Colture cellulari.				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione - Università degli Studi di Napoli "Federico II"				
Istruzione e formazione					
Date	13/01/2021				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in "Tecniche Ortopediche" (voto 110/110 con lode) (abilitante all'esercizio della professione) Tesi: "Hybrid Sub-ischial Socket": concetto, design e modalità di costruzione di un'innovativa invasatura per protesi transfemorali. Studio pilota di valutazione delle performances rispetto all' invasatura C.A.T.-C.A.M."				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma "Tor Vergata" – Facoltà di Medicina e Chirurgia				
Date	19/03/2015				
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato per il conseguimento dell'abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"				
Date	21/7/2014				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in "Ingegneria Biomedica" (voto 106/110) Tesi: Valutazione performances Aziende Sanitarie - Tecnologie a supporto del progetto europeo "Spread Sanitario": progettazione ed implementazione di una piattaforma informatica.				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"				
Date	20/7/2011				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in "Ingegneria Biomedica" Tesi: Caratterizzazione di membrane a base di polimeri naturali per applicazioni biomedicali				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"				
Date	06/2014				
Titolo della qualifica rilasciata	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP - modulo C)				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"				
Date	06/2004				
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica (voto 100/100)				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "Gaetano Rummo" Benevento				
Capacità e competenze personali					
Madrelingua(e)	Italiano				
Altra(e) lingua(e)					
Autovalutazione					
<i>Livello europeo (*)</i>	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo
Francese	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				

<p>Altri titoli</p> <p>Docenze/Relatore Corsi ECM</p> <p>Attestati</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Membro Consiglio Direttivo ISPO Italia (“International Society of Prosthetics and Orthotics”) 2023-2025 • Membro ISPO Italia (“International Society of Prosthetics and Orthotics”) 2020-2021 • Membro ANTOI ATS ETS (Associazione Tecnico Scientifica Tecnici Ortopedici – 2021 • Relatore al Corso annuale ECM “Teorico Pratico Touch”: Corsi teorico pratici delle metodiche e tematiche basate su contatto e percezione (prof. Ennio Spadini) - “Protesi e dispositivi come estensioni funzionali corporee” 27-28-29 ottobre 2023; • Relatore al 1° Congresso nazionale congiunto ANTOI –SIGM (ECM) con relazione “Efficacia di un’ortesi elasto-compressiva per il controllo dinamico del tronco nelle PCI” - 6-8 ottobre 2022 – Lecce • Relatore al corso di formazione (ECM) “Dalla produzione alla qualità di vita: biomeccanica utilizzo e gestione delle ortesi spinali” con relazione “La biomeccanica fisiologica e patologica del rachide” 16 settembre 2022 – Università degli studi di Roma Tor Vergata; • Docente al corso di formazione (ECM) “Il trattamento conservativo della scoliosi idiopatica- 1 livello” con relazione “Il trattamento ortesico delle deformità del rachide”- 5 febbraio 2022 – Cerreto Sannita (BN); • Relatore al Congresso “ROME REHABILITATION 2021” con relazione «L’invasatura sub-ischiatrica: peculiarità ed analisi biomeccanica» - 4 dicembre 2021 - Roma • Docente al Congresso SIMFER (ECM): “L’assistenza protesica nel progetto riabilitativo individuale: dalla prescrizione e addestramento alla verifica” con relazione “Le patologie del moncone nelle amputazioni di arto” – 26-27 novembre 2021- Alberobello (BA); • 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 “Lettura del report”– 14 ottobre 2016 – Sala Congressi “Dea Fortuna Primigenia” – Palestrina (RM) • Attestato percorso formativo ADA.24.01.06 (ex ADA.25.231.755) “Realizzazione di attività di Ufficio” inerente “Fogli elettronici e documenti di testo”(64 ore) dal 15/04/21 al 7/05/21 e “Risorse Informatiche, Posta Elettronica, Internet” (64 ore) dal 10/05/2021 al 31/05/2021- Consorzio INNOPOLIS – ANPAL (Agenzia Nazionale Politiche Attive del Lavoro) – Sala Congressi “Dea Fortuna Primigenia” – Palestrina (RM) • Attestato percorso formativo ADA.24.04.01 (ex ADA.25.2231.719) “Sviluppo del piano strategico di Marketing” inerente “Analizzare il mercato”(57 ore) dal 13/04/21 al 14/05/21 e “Potenziare la rete di vendita” (57 ore) dal 13/04/2021 al 4/06/2021 – Consorzio INNOPOLIS – ANPAL (Agenzia Nazionale Politiche Attive del Lavoro) - Sala Congressi “Dea Fortuna Primigenia” – Palestrina (RM) • Attestato corso formativo “Utilizzo del software BTS Smart –Analyzer: creazione di protocolli di calcolo e personalizzazione dei report” - BTS Bioengineering - 22-23 /12/2016 Palestrina (RM) • Attestato partecipazione corso “Quale Tecnologia per quale riabilitazione” – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Auditorium di San Paolo 15,16,17 /12/2016 – Roma • Attestato partecipazione “La scoliosi idiopatica in età evolutiva – strumenti di valutazione, protocolli di terapia, ed esercizi specifici basati sull’approccio EBM” – ISICO (Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale) – 12/11/2016 Milano • Attestato partecipazione “XVII Congresso nazionale SIAMOC (Società di Analisi del Movimento in Clinica)”- Fondazione Don Carlo Gnocchi 5- 8/10/2016 – Centro Congressi Fondazione Cariplo - Milano • Attestato di partecipazione “SIAMOC CHALLENGE 2016 – XI Corso Nazionale di Analisi del Movimento in Ambito Clinico”- 13, 14, 15 /04/2016 – Centro Congressi Fondazione Santa Lucia - Roma
<p>Pubblicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pellegrini R, Denza G, Brunelli S, Zenardi D, Imperio M, Vannozzi G, Traballesi M. The hybrid subischial socket for persons with transfemoral amputation: gait parameters and clinical assessment of a case series. Canadian Prosthetics & Orthotics Journal. 2021; Volume 4, Issue 1, No.9. https://doi.org/10.33137/cpoj.v4i1.36252 • Damiani C, Pournajaf S, Goffredo M, Proietti S, Denza G, Rosa B, Franceschini M, Casale R Community ambulation in people with lower limb amputation - An observational cohort study Medicine: January 22, 2021 - Volume 100 - Issue 3 - p e24364 doi: 10.1097/MD.00000000000024364

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 10/4/2024
Firma: