FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Molfetta Francesco

Indirizza

Telefono

Fax

E-mall

Nazionalità Italiana

Data di nascita 25/11/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) Anno 2017-2020

 Nome e indirizzo del Kear datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Innovazione ed ampliamento dell'azienda (10 Kear-Point)

Date (da – a) Anni 2016-2017

 Nome e indirizzo del Kear datore di lavoro

Sviluppo robot arm

Date (da – a) Anno 2015-2016

 Nome e indirizzo del Kear datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
 R&D tecnologia DPL per uso stampante £D (Texas Instruments)

Sviluppo Orecchio Elettronico

Progettazione Cuffie in-ear - Cuffie per uso professionale

Sviluppo dispositivi otoprotettivi - Blue Tooth - Charge Induction

Date (da - a) Anno 2014-2015

AND

 Nome e indirizzo del Kear datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Produzione e marketing

Date (da – a) Anno 2012-2014

 Nome e indirizzo del Kear datore di lavoro

Date (da – a) Anno 2012

Nome e indirizzo del Fondazione della **Kear**, azienda di Audiologia e Audioprotesi datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Innovazione tecnologica in ambito AUDIOPROTESICO

Tipo di Impiego Progettazione, realizzazione, gestione dei Presidi acustici

Principali mansioni e Direttore Tecnico e Scientifico della Kear responsabilità

Date (da – a)
 Da Marzo 2010 A Marzo 2012

Tipo di azienda o settore Innovazione tecnologica in ortopedia e traumatologia

Tipo di impiego Progettazione CAD - Responsabile di produzione e logistica.

 Principali mansioni e Settore traumatologia responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da −a) 2011 − 2013

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli Studi di Genova
 Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Biologia applicata, genetica, chimica, biochimica, fisica applicata, statistica medica, anatomia generale, istologia, anatomia specialistica apparato uditivo, fisiologia, patologia generale e specialistica, microbiologia e microbiologia applicata, chirurgia generale, igiene generale e applicata, medicina legale, medicina del lavoro, medicina fisica e riabilitativa, diagnostica per immagini e radioterapia, scienze tecniche mediche applicate, medicina

e radioterapia, scienze tecniche mediche applicate, medicina interna, organizzazione aziendale, genetica medica, oncologia medica, tecniche audioprotesiche, audioprotesi, neuropsichiatria infantile, psicologia generale, psicologia dello sviluppo e

psicologia dell'educazione, sociologia generale,

TESI di LAUREA: Gli Acufeni in pazienti ipoacusici con apparecchi acustici.

Preparazione, progettazione, realizzazione manuale o CAD-CAM di PROTESI ACUSTICHE per ogni età e di ogni tipologia...

• Date (da - a)

2007 - 2010

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Genova

Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biologia applicata, genetica, chimica, biochimica, fisica applicata, statistica medica, anatomia generale, istologia, anatomia specialistica apparato locomotore, fisiologia, patologia generale e specialistica locomotore, microbiologia e microbiologia applicata, chirurgia generale, igene generale e applicata, medicina legale, medicina del lavoro, medicina fisica e riabilitativa, diagnostica per immagini e radioterapia, scienze tecniche mediche applicate, medicina interna, organizzazione aziendale, genetica medica, oncologia medica, reumatologia, chirurgia plastica, neurologia, neurochirurgia, malattie cutanee e veneree, neuropsichiatria infantile, psicologia generale, psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione, sociologia generale.

Preparazione, progettazione, realizzazione manuale o CAD-CAM di presidi, ortesi o tutori dell'apparato locomotore per la gestione terapuetica delle malattie dell'apparato neuromotore.

Qualifica conseguita

Genova 27/10/2010

110/110 Lode - Tesi: "Le ortesi plantari nel paradismorfismi del piede infantile"

Date (da – a)

2009

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Formazione Permanente per Operatori Tecnico Commerciali nella Sanità.

Qualifica consequita

Genova 05/05/2009

Date (da −a)

2003-2007

 Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione

Istituto Giovanni Lattanzio, Roma

Perito Industriale Capotecnico specializzazione: elettronica, informatica

e telecomunicazioni.

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Matematica, fisica, statistica, elettronica + laboratorio, elettrotecnica + laboratorio, telecomunicazioni + laboratorio, sistemi di

programmazione + laboratorio, TDP (tecnologia disegno progettazione) + laboratorio, informatica + laboratorio, ECDL.

DOCENZA

9110 Pagina I - Cutriculum vitae di

DOLL MOLFETTA FRANCESCO.

DOCENTE Insegnamento "Tecniche CAD CAM nelle Tecniche Ortopediche" CdL in Tecniche Ortopediche – Universita' di Genova - a.a. 2014-2015

DOCENTE Insegnamento 'Tecniche CAD CAM nelle Tecniche Ortopediche' CdL in Tecniche Ortopediche – Universita' di Genova - a.a. 2017-2018

DOCENTE Insegnamento "Tecniche CAD CAM nelle Tecniche Ortopediche" CdL in Tecniche Ortopediche – Universita' di Genova - a.a. 2018-2019

DOCENTE Insegnamento "Tecniche CAD CAM nelle Tecniche Ortopediche" CdL in Tecniche Ortopediche – Universita' di Genova a.a. 2019-2020

Paper Congress

- 2º Medical Meeting Lecce 13-3-2011 "Trauma minore del ginocchio: supporto ortesico
- Congresso Internazionale- Torino 1-3 Aprile 2011-04-13
 "Le ortesi nel piede piatto infantile: certezze e controversie" "Ortesi nelle ipercifosi giovanili: sistemi a confronto"
- 3) 1º Congresso Internazionale Ionico Salentino di Ortopedia e Traumatologia Lecce 25 - 27 novembre 2011 - "I presidi Ortopedici nelle fratture vertebrali da fragilità"
- 4)Convegno su Osteoporosi Genova 27-28 Aprile 2012
- 5).1º Congresso Internazionale Ionico-Salentino di Ortopedia e Traumatologia - Lecce 11-12 maggio 2012.
- 6)Update nella terapia dell'Osteoporosi: ruolo della vitamina D e dei nuovi trattamenti farmacologici Lecce 15 Dicembre 2012
- 7)2° Congresso Internazionale CIOTIS Lecce 29-30 novembre 2013 I tutori nelle artropatie artrosiche
- 8)Corso di Formazione "L'ortopedico nell'ambulatorio pediatrico" Taranto 17-5-2014
- 9)Corso di Aggiornamento in Ortopedia&Riabilitazione Ostuni 13-12-2014 – Biomeccanica del piede
- 10)Corso di Formazione "L'ortopedico nell'ambulatorio pediatrico" Taranto 28-2-2015
- 11)Corso di Formazione per Tecnici Ortopedici Torino 7,8 novembre 2015
- 12)Meeting Regionale AGGIORNAMENTI IN ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE – Ostuni 5-12-2015
- 13)Corso Internazionale Ortopedia CIOTIS Le OSTEOPOROSI Lecce 19-20 febbraio 2016
- 14) 60 Congresso Nazionale SIGM Le LOMBALGIE Roma, 21-22 aprile 2016
- 15) Congresso Nazionale Gis-Sigm La rieducazione motorie Napoli 12-13 maggio 2017

Pubblications

Molfetta F, Tombolini G, Molfetta L Le Ortesi nei paradismorfismi del piede infantile Med 3 Muscul Surveys 2011

Baldissarro E, G. Biggi, Molfetta F.

The orthosis of the spine in frialty vertebral fractures
Scienze Motorie, Ortopediche, Riabilitative 2013;61:64-68

Tasso AL, P. Castello, F. Molfetta, A. Arrighi
The treatment of scollosis with Lionese brace: original approach
Scienze Motorie, Ortopediche, Riabilitative 2013;61:18-23

Molfetta F.

Postural balance and hearing system in the elderly:role of the Tinnitus syndrome Med J Muscul Surveys 2013,21:44-47

Canepa M, Cevasco , Molfetta F.
The race of man: natural exercise, relational and sports
Scienze Motorie, Ortopediche, Riabilitative 2014;62:1-4

Molfetta L, Molfetta F.

La gestione del rischio clinico:l'approccio agli eventi avversi L'ORTOPEDICO TRAUMATOLOGO 2015;44:27-31

Sbragi A, Villani V, **Molfetta F**.

Lifestyle and movement coordination: a study on a sample of young people.

Scienze Motorie, Ortopediche, Riabilitative, 2015

G. Moifetta, S. Vacchelli, F. Molfetta Home automation, robotics and architectural barriers preventing of falls in the elderly Scienze Motorie Ortopediche Riabilitative, 2016: 64:20-25

Muroni MR, Caramellino D, Molfetta F.
Il burn-out nel nuoto in età adolescenziale
Scienze Motorie Ortopediche Riabilitative 2016;64:1-4

Di Gregorio R. Molfetta F, Boccini A.

Gymnastic for the Spine: a method to reduce ingesting drugs in muscular and skeletal pains - Scienze Motorie Ortopediche Riabilitative 2017:65

Casabella A, Seriolo C, Baldissaro E, Molfetta F.
Clinical and radiographic criteria for inferior legs etherometry
evaluation - Scienze Motorie Ortopediche Riabilitative 2017;65

Mazzone D, Molfetta F The history of sport. Part 1 SMOR 2017.65(3):43-45

F. Molfetta, G. Tombolini, P. Castello, L. Molfetta Pronator syndrome of the child's foot: orthotic insoles analysis SMOR 2019;67:150.154

Monographies

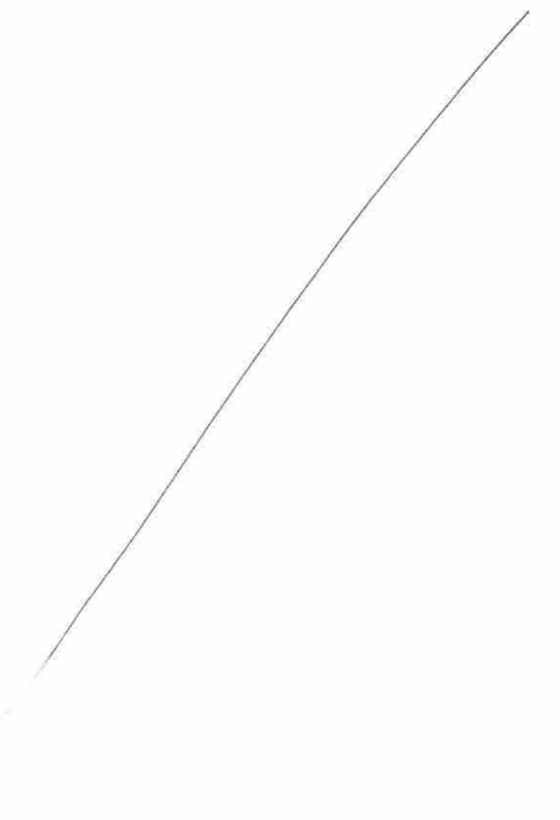
Molfetta F., Tombolini G.
 Le ortesi del piede infantile - Pacini Editore - Pisa, 2012

EMIP -

- Mazzone D, Molfetta F.
 Manuale di Storia dello Sport Dynamicom Editore Milano, 2016
- Molfetta F, Ancora M, Molfetta L.
 Gli Acufeni nei pazienti ipoacusici portatori di apparecchi acustici.
 Dynamicom Editore Milano, 2017-09-29

Paginir I - Curriculum villae di

4) Molfetta L, Molfetta F, Patologie dell'apparato locomotore, Pacini Editore, 2017



CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali,

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura suono

Capacità di scrittura guono

Capacità di espressione Buono

orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

3 ANNI NUOTO E PALLANUOTO AGONISTICO.

9 ANNI CALCIO AGONISTICO ADILETTANTISTICO

5 ANNI TIRO A SEGNO PISTOLA AGONISTICO (1ºCLAS, PROV, REG, NAZ).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es, coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. RAPPRESENTANTE DI CLASSE MEDIE INFERIORI.

RAPPRESENTANTE DI CLASSE E ISTITUTO II E III ANNO SCUDLA MEDIA SUPERIORE.

RESPONSABILE PRODUZIONE THI (KLAGHENFURT)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, WEB E MICROSOFT OFFICE AL 100%

MECCANICA MOTOCICLISTICA

UTILIZZO DI UTENSILI ARTIGIANALI E MACCHINARI PER LAVORAZIONE DI LEGNO, MATERIALI PLASTICI, FERROSI, CARBONIO E SINTETICI PER REALIZZAZIONE DI PROTESI ORTOPEDICHE E ALTRO.

PROGETTISTA CAD SOFTWARE: PRO-ENGINEER CREO ELEMENT (WILDFIRE 5.0), CINEMA 4D

All

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

10 ANNI VIOLINO E SOLFEGGIO. 5 ANNI BASSO ELETTRICO.

Musica, scrittura, disegno ecc.

3 ANNI PLANOFORTE.

ALTRE CAPACITÀ E

COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

B Auto.

(A1 Scooter 50cc., A Moto 125cc)

ULTERIORI INFORMAZIONI [Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone

di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

GE.03/06/2020

TIMESSON MOLFETTA