

CURRICULUM VITAE
EUGENIO
DI STANISLAO



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome
Luogo e Data di nascita
Residenza
Domicilio
Telefono
E-mail

Nazionalità

Di Stanislao Eugenio

L'Aquila, 4 Maggio 1982
Via Lussemburgo n. 31, c.a.p. 67100, L'Aquila (AQ)
Via Fiume Giallo n. 255, c.a.p. 00144, Roma (RM)
(+39) 3473123493
distanislao.e@itop.it
eugeniodistanislao@gmail.com
eugenio.distanislao@ingpec.eu
Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2014 a tutt'oggi

I.T.O.P. SpA Officine Ortopediche

Sviluppo, progettazione e realizzazione di dispositivi ortopedici ortesici e protesici, distribuzione e personalizzazione di ausili per la riabilitazione, commercializzazione di articoli sanitari ed elettromedicali.

Dipendente

Coordinatore di produzione reparti protesi, ortesi, plantari e calzature.

Coordinatore attività presso centri sanitari esterni.

Co-responsabile reparto R&S.

Co-responsabile dell'implementazione informatica di processi di gestione aziendale.

Co-responsabile acquisizione, gestione e manutenzione della strumentazione tecnica ad elevato contenuto tecnologico.

Responsabile della formazione interna del personale.

Da Gennaio 2013 a Dicembre 2013

Attività libero-professionale

Libero professionista

Consulenza per l'implementazione informatica di processi di gestione aziendale (*software gestionali*),

Consulenza di biomeccanica dell'apparato muscolo-scheletrico volta alla costruzione di dispositivi ergonomici rivolti a persone sane o diversamente abili.

Consulenza per la costruzione e lavorazione di manufatti in fibra di carbonio.

- Date Da Gennaio 2013 a Dicembre 2013
 - Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Foro Italico"
 - Tipo di azienda o settore Università pubblica
 - Tipo di impiego Ricercatore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Definizione dei parametri di deambulazione d'interesse clinico in soggetti portatori di ortesi e/o protesi sostitutive d'arto inferiore. Definizione dei limiti dei tradizionali test di valutazione del passo usati in clinica.
 - Definizione di test clinici di analisi del passo con l'utilizzo di sensori magneto-inerziali.
 - Analisi ed elaborazione dei dati provenienti da misurazioni di caratteristiche della deambulazione tramite sensori magneto-inerziali.
 - Produzione di documentazione scientifica e divulgativa riguardo l'utilizzo di sensori magneto-inerziali per l'analisi di specifici compiti motori in clinica.
-
- Date Da Aprile 2010 a Dicembre 2012
 - Nome del datore di lavoro I.T.O.P. SpA Officine Ortopediche
 - Tipo di azienda o settore Sviluppo, progettazione e realizzazione di dispositivi ortopedici ortesici e protesici, distribuzione e personalizzazione di ausili per la riabilitazione, commercializzazione di articoli sanitari ed elettromedicali.
 - Tipo di impiego Dipendente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Collaborazione alla direzione tecnica di produzione, coordinamento attività reparti ortesi e protesi, gestione produzione con sistemi CAD-CAM e robot antropomorfi, gestione ed ottimizzazione della strumentazione diagnostica e di produzione ad elevato contenuto tecnologico, ricerca e sviluppo di dispositivi ortopedici innovativi, valutazioni tecniche su motulesi mediante sistemi di analisi del passo magneto-inerziali.
-
- Date Da Aprile 2010 a tutt'oggi
 - Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
 - Tipo di impiego Cultore della materia
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Collaborazione con il Prof. F. Mattogno nella docenza dei Corsi di Scienze Tecniche Mediche Applicate per il Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Roma "Tor Vergata"
-
- Date Da Gennaio 2010 a Aprile 2010
 - Nome del datore di lavoro M.I.R. S.r.l.
 - Tipo di azienda o settore Innovazione tecnologica e ricerca in campo medico e sanitario
 - Tipo di impiego Collaboratore a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Installazione Hardware/Software, verifica funzionale e manutenzione di progetti R.F.I.D. per la sanità presso A.S.L. Mantova e A.S.L. Viterbo.
 - Docente di corsi di formazione per il personale medico e sanitario.
 - Affiancamento del personale durante le fasi di messa in opera dei sistemi.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Aprile 2009 a Dicembre 2009
 Regione Abruzzo, Comunità Montana "Valle Roveto", Scuola di Specializzazione di Chirurgia della Facoltà di Medicina dell'Università dell'Aquila
 Enti e strutture per la promozione dello sviluppo della conoscenza umana nel settore medico-scientifico
 Libero professionista
 Redazione del progetto di adeguamento degli standard sanitari della Repubblica Moldova. Redazione del progetto per l'utilizzo di bracciali dotati di tecnologia R.F.I.D. per la gestione delle emergenze mediche.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio 2009 a Giugno 2009
 International House
 Scuola Internazionale di lingua inglese
 Invigilator
 Consegna dei test della E.S.O.L. Cambridge University e supervisione nello svolgimento degli esami di lingua inglese.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre 2008 a Dicembre 2009
 A.S.L. 01 Avezzano - L'Aquila - Sulmona
 Sanità pubblica
 Tirocinante
 Gestione amministrativa delle donazioni di elettromedicali a seguito del sisma che ha colpito la città.
 Supervisione collaudi.
 Gestione amministrativa delle manutenzioni preventive e correttive del parco tecnologico della A.S.L.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 2008 ad Aprile 2009
 A.S.L. 04 L'Aquila – M.I.R. S.p.A.
 Sanità pubblica
 Tesista
 Collaborazione con la ditta M.I.R. nella realizzazione, messa in opera e supporto tecnico per una soluzione R.F.I.D. per la rilevazione delle tempistiche sui pazienti chirurgici nel Blocco Operatorio allo scopo di operare un'identificazione sicura ed ottimizzare lo *scheduling* degli interventi tramite l'analisi dei flussi operatori.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Luglio 2007 a Dicembre 2007
 U.O.C. di Ingegneria Clinica c/o A.S.L. 04 L'Aquila
 Sanità pubblica
 Tirocinante volontario
 Realizzazione database Microsoft Access per la gestione e la manutenzione delle apparecchiature biomedicali universitarie e di presidio. Gestione amministrativa del programma manutentivo ordinario e straordinario dell'azienda. Supervisione agli interventi manutentivi e di collaudo delle apparecchiature di proprietà dall'azienda.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre a Febbraio 2005

U.O. Ingegneria Medica c/o Policlinico Universitario "Tor Vergata" di Roma
Sanità pubblica

Tirocinante

Verifiche di sicurezza elettrica su apparecchiature biomedicali. Procedura standard di controllo qualità e performances su pompe infusionali. Gestione database informatizzato. Assistenza a tecnici e riparatori sia interni che esterni alla struttura ospedaliera.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Titolo conseguito

Aprile 2010

Iscrizione all'albo degli Ingegneri Industriali della provincia dell'Aquila.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dall' A.A. 2006/2007 all'A.A. 2008/2009

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Facoltà di Ingegneria

Laurea specialistica in Ingegneria Medica

Area culturale: Insieme delle conoscenze e delle discipline che con i principi, i metodi e le tecniche proprie dell'ingegneria, contribuiscono all' identificazione ed alla soluzione dei problemi di interesse medico e biologico.

Area di attività: Analisi, progettazione, costruzione e gestione di apparecchiature, impianti, sistemi fisici ed organizzativi, in particolare orientati verso il sistema sanitario.

Tesi dal titolo: "Una soluzione R.F.I.D. per l'identificazione ed il monitoraggio dei pazienti chirurgici presso la A.S.L. 04 dell'Aquila."

Relatore: Prof. Nicola Rosato

Correlatore: Ing. Fabrizio Andreassi

- Qualifica conseguita

Dottore Magistrale in Ingegneria Medica con voti 106/110

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dall' A.A. 2001/2002 all' A.A. 2005/2006

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Facoltà di Ingegneria

Laurea di primo livello in Ingegneria Medica

Area culturale: Insieme delle conoscenze e delle discipline che con i principi, i metodi e le tecniche proprie dell'ingegneria, contribuiscono all' identificazione ed alla soluzione dei problemi di interesse medico e biologico.

Area di attività: Analisi, progettazione, costruzione e gestione di apparecchiature, impianti, sistemi fisici ed organizzativi, in particolare orientati verso il sistema sanitario.

Tesi dal titolo: "L'elettrobisturi".

Relatore: Prof. Nicola Rosato

- Qualifica conseguita

Dottore in Ingegneria Medica con voti 100/110

- Date Dall'anno scolastico 1996/1997 all'anno scolastico. 2000/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "A.Bafile" dell'Aquila
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo sperimentale P.N.I. (Piano Nazionale Informatica)
- Qualifica conseguita Maturità scientifica con voti 100/100.

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Date 18-20 Giugno 2012
- Evento Corso di formazione sulla manutenzione ed allineamento del dispositivo protesico su impianto di osseo integrazione per amputazioni transfemorali "Integrum" presso Ospedale Sahlgrenska di Göteborg (Svezia)
- Date 01 Giugno 2012
- Evento Partecipazione al congresso "The hip in Cerebral Palsy" presso I.R.C.C.S. San Raffaele - Roma
- Date 18 Maggio 2012
- Evento Partecipazione al congresso internazionale REHA-TECHNIK 2012 – Lipsia (Germania)
- Date 16-17 Maggio 2012
- Evento Partecipazione alle fiera internazionale della riabilitazione e delle tecniche ortopediche REHA-TECHNIK 2012 – Lipsia (Germania)
- Date 8-9 Maggio 2012
- Evento Partecipazione al congresso internazionale SOSORT 2012 presso Centro Congressi Milanofiori – Assago (Milano)
- Date 23-24 Gennaio 2012
- Evento Partecipazione al corso formativo sul "Plantare Sensomotorio" – Sala convegni Footcare – Fiorenzuola D'Arda (Piacenza)
- Date 12-13 Dicembre 2011
- Evento Partecipazione al congresso dal titolo "Le scoliosi nelle disabilità neuromotorie" – Hotel Relais Bellaria – San Lazzaro di Savena (Bologna)
- Date 28 Settembre – 1 Ottobre 2011
- Evento Partecipazione al XII congresso della Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica – Bosisio Parini (Lecco)
- Date 30-31 Maggio 2011
- Evento Partecipazione al congresso accreditato ECM organizzato dal Prof. Adriano Ferrari dal titolo "Ortesi per l'assistenza al cammino nel bambino con paralisi cerebrale infantile", tenutosi a Milano.
- Date 22-24 Ottobre 2010
- Evento Partecipazione al Seminario intensivo ed al Workshop "RSC Brace" tenuto dal presidente SOSORT Dott. M.Rigo – Rosenheim (Germania)
- Date 4-10 Ottobre 2010
- Evento Visitatore presso il reparto di neurochirurgia del Children Hospital di Boston per studio trattamento conservativo deformità plagiocefaliche – Boston (USA)
- Date 27 Settembre – 2 Ottobre 2010
- Evento Visitatore presso Boston Brace per formazione su ortesi craniche – Avon (Boston, USA)

- Date 22-25 Settembre 2010
- Evento Partecipazione al 64 congresso internazionale AACPD – Washington (USA)

DOCENZE

- Date 26 Marzo 2011
- Evento Relatore al Convegno Annuale ISICO accreditato ECM dal titolo “Rachide e riabilitazione multidisciplinare”, tenutosi presso il Centro Congressi Mirafiori di Assago(MI), con la relazione dal titolo “Le ortesi spinali nella contenzione della frattura cervicale”

- Date 10-11-12 Ottobre 2011
- Evento Relatore al XX Congresso Nazionale S.I.C.D. accreditato ECM, dal titolo “Sindromi Algiche del Distretto Lombo-Sacrale e dell’Arto Inferiore: Sinergie tra Medicina del Dolore e Medicina Riabilitativa” con la relazione dal titolo “Valutazione Clinica e Strumentale dei Carichi Podalici”

- Date 5-6 Novembre 2010
- Evento Relatore al Primo Convegno di Traumatologia Clinica e Forense accreditato ECM, tenutosi a Salsomaggiore Terme(PR), con la relazione dal titolo “Innovazioni strumentali: utilizzo della tecnologia CAD-CAM”

- Date 18-19 Novembre 2010
- Evento Relatore al Convegno accreditato ECM dal titolo “Scoliosi e Rachialgie” tenutosi presso l’Auditorium del Seraphicum di Roma, con la relazione dal titolo “La biomeccanica del trattamento ortesico della colonna scoliotica”

- Date 9-10-11 Dicembre 2010
- Evento Relatore al Convegno accreditato ECM dal titolo “Dolor et Functio Laesa”, tenutosi presso il Centro Congressi Ergife di Roma, con la relazione dal titolo “Aspetti patomeccanici dell’appoggio podalico”

- Date 9-10-11 Dicembre 2010
- Evento Relatore al Convegno accreditato ECM dal titolo “Dolor et Functio Laesa”, tenutosi presso il Centro Congressi Ergife di Roma, con la relazione dal titolo “Aspetti patomeccanici dell’appoggio podalico”

- Date 18-19 Novembre 2010
- Evento Relatore al Convegno accreditato ECM dal titolo “Scoliosi e Rachialgie” tenutosi presso l’Auditorium del Seraphicum di Roma, con la relazione dal titolo “La biomeccanica del trattamento ortesico della colonna scoliotica”

- Date 5-6 Novembre 2010
- Evento Relatore al Primo Convegno di Traumatologia Clinica e Forense accreditato ECM, tenutosi a Salsomaggiore Terme(PR), con la relazione dal titolo “Innovazioni strumentali: utilizzo della tecnologia CAD-CAM”

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

- MADRELINGUA
ALTRA LINGUA
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
 - Esperienze all'estero

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

OTTIMO

OTTIMO

CORSO DI INGLESE LIVELLO "UPPER-INTERMEDIATE" PRESSO READING (UK) NEL 1997.

CORSO DI INGLESE LIVELLO "ADVANCED" PRESSO BRISTOL (UK) NEL 1999

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime conoscenze dei sistemi operativi Microsoft Windows.

Buone conoscenze ambiente Unix.

Ottime conoscenze pacchetto Microsoft Office.

Buone conoscenze dei linguaggi C++ e Fortran.

Numerose esperienze applicative con i seguenti software di settore: *Mathlab, Matematica, Maple, Fortran Power Station.*

Buona conoscenza software di gestione sanitaria *Infoealth.*

Certificazione corso abilitativo C.A.D. 3D *Solidworks* rilasciata da Novamacut.

PATENTE

Patente di guida cat.B

Il Sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali limitatamente a quanto previsto dall'articolo 10 della legge n.675 del 31/12/1996, in base al quale i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente viene resa.

Roma, li 17/01/2014

In Fede

