

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DESSYPRIS ADRIANO**
 E-mail adriano.dessypris@hsanmartino.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 18 – 09 – 1978

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) Da marzo 2015 (impiego attuale)
- Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Clinico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS "Ospedale Policlinico San Martino" Genova
- Principali attività e responsabilità Collaboratore tecnico professionale presso l'Unità Operativa "Information & Communication Technologies" - Settore di Ingegneria Clinica: gestione asset elettromedicale, collaudi, supervisione procedure di integrazione con le tecnologie informatiche aziendali, referente per sistemi di sensori e controlli.

- Date (da – a) Da ottobre 2003 a febbraio 2015
- Lavoro o posizione ricoperti Impiegato
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Mediamarket S.p.A. – Punto Vendita "Media World" Genova
- Principali attività e responsabilità Addetto alla vendita, nell'ambito di vari settori dell'elettronica di consumo (audio/video, fotografia, Home Entertainment)

- Date (da – a) Da marzo a giugno 2012
- Lavoro o posizione ricoperti Collaborazione esterna
- Nome e indirizzo del datore di lavoro D' Appolonia S.p.A.
- Principali attività e responsabilità Progetto di collaborazione per completamento di base di dati per conto di Eni S.p.A.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da gennaio 2013 ad aprile 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Scienze e Tecnologie Biomediche – Università degli Studi di Genova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di Ricerca in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
Argomento principale di studio: analisi della connettività strutturale cerebrale attraverso l'utilizzo di tecniche di *Diffusion Tensor Imaging* (DTI) applicate alle immagini ottenute da risonanza magnetica.
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Genova – Scuola di Scienze e Tecnologie Biomediche, con tesi di ricerca dal

titolo:

"Analisi dell'integrità microstrutturale della sostanza bianca tramite tensore di diffusione per la valutazione degli effetti della malattia e della riabilitazione dell'arto superiore nella sclerosi multipla".

Relatore: Dott.ssa Laura Bonzano

Dissertazione finale e conseguimento del titolo: 20 aprile 2017.

• Date (da – a)	Da settembre 1997 ad ottobre 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Genova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Principali esami sostenuti e relativa votazione: Strumentazioni Biomediche (30 e lode), Calcolatori Elettronici II (30), Modelli dei Sistemi Percettivi I (28), Comunicazioni Elettriche (26), Scienza delle Costruzioni (26), Bioelettronica (27), Teoria dei Sistemi (27), Biomeccanica (<i>corsi 1 e 2: 30 entrambi</i>), Bioelettromagnetismo (<i>corsi 1 e 2: 28, 30 e lode</i>) Ingegneria della Riabilitazione e Tecnica di Controllo di Protesi 1 (30), Modelli di Sistemi Biologici (27), Fisiologia Umana (28).
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Biomedica (laurea quinquennale del vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria, con tesi di ricerca in Fisiologia Umana, dal titolo: <i>"La teoria dei grafi applicata alle immagini di risonanza magnetica: analisi della connettività interemisferica in soggetti sani e in pazienti con sclerosi multipla".</i> Relatori: Prof. Marco Bove, Dott.ssa Laura Bonzano Data di laurea: 26 ottobre 2012, con votazione 103/110.
• Date (da – a)	Da settembre 1992 a giugno 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "Italo Calvino" di Genova Sestri Ponente
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Informatica, Elettronica, Sistemi, Matematica, Statistica, Lingua Straniera (inglese)
• Qualifica conseguita	Diploma di Perito Informatico con punteggio di 49/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	MOLTO BUONA
	GRECO
• Capacità di lettura	SUFFICIENTE
• Capacità di scrittura	SUFFICIENTE
• Capacità di espressione orale	OTTIMA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Spiccata capacità nelle relazioni sociali, anche in inglese. Predisposizione all'organizzazione ed al lavoro di gruppo. Ottimo adattamento agli ambienti multiculturali.

Buona capacità d'insegnamento acquisita durante gli studi.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
INFORMATICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo Linux.
Buona conoscenza dei sistemi Windows, MacOS X, Unix.
Conoscenza e utilizzo dell'ambiente di analisi MATLAB.
Conoscenza di base del linguaggio C/C++.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

Pratico regolarmente attività sportiva (tennis, corsa, nuoto).
Ho praticato arti marziali, anche a livello agonistico.
Ho praticato recitazione e partecipato a spettacoli teatrali e film.
Apprezzo la visione del cinema, soprattutto in lingua originale e
non ho difficoltà nella lettura di libri e manuali tecnici in inglese.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196/03.

Chelli 28/2/2020

Chelli Angelo