

**Dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà
(ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 – Testo unico delle disposizioni
legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa)**

Il sottoscritto DESSYPRIS ADRIANO, nato a GENOVA (GE) il 18 settembre 1978 e residente a GENOVA in Via Insurrezione 23 25 Aprile 1945, n° 17/2, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DESSYPRIS ADRIANO
Indirizzo	VIA INSURREZIONE 23-25 APRILE 1945 N° 17/2 – 16154 GENOVA
Telefono	(+39) 349 7198245
E-mail	<u>adriano.dessypris@gmail.com</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18 – 09 – 1978
Codice Fiscale	DSSDRN78P18D969E

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 2 marzo 2015 – oggi (<i>impiego attuale</i>)
<i>Periodo di lavoro totale: 6 anni e 6 mesi (in progress)</i> |
| • Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore Tecnico Professionale – Cat. D – profilo Ingegnere Clinico, a tempo pieno ed indeterminato (<i>36 ore settimanali</i>) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IRCCS “Ospedale Policlinico San Martino”
Largo Rosanna Benzi, 10 – 16132 Genova (GE) |
| • Principali attività e responsabilità | <u>Collaboratore tecnico professionale presso l'Unità Operativa “Information & Communication Technologies” – Settore di Ingegneria Clinica:</u> gestione asset elettromedicale e delle apparecchiature di laboratorio (sia Area Clinica che Area Ricerca), collaudi, supervisione procedure di integrazione con le infrastrutture di rete e con i sistemi informativi aziendali, referente per sistemi di sensori e controlli, <u>referente tecnologico per l'Area Ricerca</u> (<i>planning, supervisione, collaudi e rendicontazione delle nuove tecnologie introdotte, progetti fondi IRCCS/università/ministero, accreditamento/qualità Biobanking, sistemi di controllo delle temperature refrigeratori/criogenia ecc.</i>) |
| • Date (da – a) | 1° dicembre 2013 – 31 marzo 2014
<i>Periodo di lavoro totale: 4 mesi</i> |
| • Lavoro o posizione ricoperti | Prestazione di lavoro autonomo occasionale |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) – Via Leon Battista Alberti, 2 – 16132 Genova (GE) |
| • Principali attività e | Valutazioni quantitative dell'integrità della microstruttura della |

responsabilità	sostanza bianca e del volume della materia grigia del cervello e loro correlazione a parametri misurati durante compiti motori e cognitivi; utilizzo di tecniche di risonanza magnetica non convenzionale (<i>Diffusion Tensor Imaging e Functional Magnetic Resonance Imaging</i>).
• Date (da – a)	10 agosto 2011 – 30 settembre 2011 <i>Periodo di lavoro totale: 2 mesi</i>
• Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo occasionale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	D'Appolonia S.p.A. – Via San Nazaro, 19 – 16145 Genova (GE)
• Principali attività e responsabilità	Progetto di collaborazione per completamento di database e verifica della congruenza dei dati per conto di Eni S.p.A.
• Date (da – a)	Ottobre 2003 – 28 febbraio 2015 <i>Periodo di lavoro totale: 11 anni e 5 mesi</i>
• Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato part-time (24 ore settimanali. A tempo indeterminato dopo il primo anno a tempo determinato).
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mediamarket S.p.A. – Via E. Fermi, 4 – 24035 Curno (BG) Sede di lavoro: punto vendita "Media World", presso "Centro Commerciale Fiumara" – Via Operaî snc – 16149 Genova (GE)
• Principali attività e responsabilità	Addetto alla vendita, nell'ambito di vari settori dell'elettronica di consumo (audio/video, fotografia, Home Entertainment)

ESPERIENZE DI INSEGNAMENTO

• Date (da – a)	Marzo 2021 (A.A. 2020 – 2021, secondo semestre)
• Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto (in progress – per gli A.A. '20/'21, '21/'22 e '22/'23).
• Istituto formativo	Università degli Studi di Genova. Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES).
• Insegnamento	<u>Sistemi di Elaborazione delle Informazioni</u> (totale: 16 ore). N° 2 cfu al 3° anno del CdL in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" (L/SNT3). <ul style="list-style-type: none"> Preparazione dei futuri tecnici di laboratorio nell'utilizzo delle infrastrutture informatiche e dei sistemi informativi aziendali adottati nell'ospedale di grandi dimensioni.
• Date (da – a)	Da novembre 2019 a marzo 2020 (A.A. 2019 – 2020)
• Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto.
• Istituto formativo	Università degli Studi di Genova. Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL).
• Insegnamento	Master di I livello in Management e Coordinamento delle Figure Sanitarie Tecniche. <i>Lezioni di Ingegneria Clinica</i> (6 ore).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

• Anno di pubblicazione	2014
• Autori, titolo, pubblicazione	Bonzano L., Tacchino A., Brichetto G., Roccatagliata L., Dessypris A., Feraco P., Lopes De Carvalho M.L., Battaglia M.A., Mancardi G.L., Bove M. "Upper limb motor rehabilitation impacts white matter microstructure in multiple sclerosis." <i>Neuroimage</i> . 2014 Apr 15 ; 90:107-16. doi:10.1016/j.neuroimage.2013.12.025.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da gennaio 2013 ad aprile 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Scuola di Scienze e Tecnologie Biomediche – Università degli Studi di Genova
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<i>Dottorato di Ricerca in Scienze delle Attività Motorie e Sportive</i> Argomento principale di studio: analisi della connettività strutturale cerebrale attraverso l'utilizzo di tecniche di <i>Diffusion Tensor Imaging</i> (DTI) applicate alle immagini ottenute da risonanza magnetica.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Genova – Scuola di Scienze e Tecnologie Biomediche, con tesi di ricerca dal titolo: <i>"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"</i> . Relatore: Prof.ssa Laura Bonzano Dissertazione finale e conseguimento del titolo: 20 aprile 2017.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da settembre 1997 ad ottobre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Genova
<ul style="list-style-type: none"> • 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).
<ul style="list-style-type: none"> • 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, Prof.ssa Laura Bonzano Data di laurea: 26 ottobre 2012, con votazione 103/110.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da settembre 1992 a giugno 1997
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Istituto Tecnico Industriale Statale "Italo Calvino" di Genova Sestri Ponente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Informatica, Elettronica, Sistemi, Matematica, Statistica, Lingua Straniera (inglese)
<ul style="list-style-type: none"> • 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 dei sistemi operativi Windows e Linux.
Buona conoscenza dei sistemi MacOS X e Unix.
Skill nelle procedure di interfacciamento di computer e di apparecchiature elettromedicali/di laboratorio con architetture di rete a livello "corporate".
Conoscenza delle policy di sicurezza ai sensi delle normative vigenti negli ambiti di networking (*autenticazione via 802.1x, joining a dominio di rete, modalità di accesso sicuro a reti Wi-Fi aziendali, VPN per accesso da remoto alla rete*) e di utilizzo degli applicativi aziendali e delle informazione elaborate (*autenticazione con credenziali di dominio, Active Directory, privacy e trattamento dei dati sensibili*).
Ottima padronanza degli applicativi Microsoft Office e LibreOffice.
Conoscenza e utilizzo dell'ambiente di analisi MATLAB.
Conoscenza di base del linguaggio C/C++.

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

Appassionato di apparecchiature elettroniche (*audio/video, strumenti musicali*) ed informatiche, con particolare interesse nelle interconnessioni tra esse (*cablaggi, interfacce*) e nella loro configurazione (*standard A/V, protocolli di comunicazione*).
Pratico regolarmente attività sportiva (*tennis, palestra, 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.

Il sottoscritto DESSYPRIS ADRIANO autorizza il trattamento dei propri dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi dell'art.13 del D. Lgs 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto DESSYPRIS ADRIANO, ai sensi di quanto previsto agli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le eventuali copie di documenti o pubblicazioni allegate al presente curriculum vitae sono conformi agli originali in suo possesso.

Genova, lì 22 ottobre 2021.

Il Dichiarante