

**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, 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	<b>DESSYPRIS ADRIANO</b>
Indirizzo	-----
Telefono	-----
E-mail	-----
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18 – 09 – 1978 (età 43 anni)
Codice Fiscale	DSSDRN78P18D969E

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

- |   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)                         | 2 marzo 2015 – oggi ( <i>impiego attuale</i> )<br><i>Periodo di lavoro totale: <b>6 anni e 8 mesi (in progress)</b></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 | <b>IRCCS “Ospedale Policlinico San Martino”</b><br>Largo Rosanna Benzi, 10 – 16132 Genova (GE)   |
| • Principali attività e responsabilità  | <u>Collaboratore tecnico professionale presso l'Unità Operativa “Information &amp; 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> ) |
| <br>                                    |  |
| • Date (da – a)                         | 1° dicembre 2013 – 31 marzo 2014<br><i>Periodo di lavoro totale: <u>4 mesi</u></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 responsabilità  | Valutazioni quantitative dell'integrità della microstruttura della 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 (*Diffusion Tensor Imaging e Functional Magnetic Resonance Imaging*).

- Date (da – a) 10 agosto 2011 – 30 settembre 2011  
*Periodo di lavoro totale: 2 mesi*
- 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  
*Periodo di lavoro totale: 11 anni e 5 mesi*
- 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 Operai 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 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (totale: 16 ore).  
N° 2 cfu al 3° anno del CdL in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" (L/SNT3).
  - 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. *Lezioni di Ingegneria Clinica (6 ore).*

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Anno di pubblicazione 2014
  - Autori, titolo, pubblicazione Bonzano L., Tacchino A., Bricchetto 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."** *Neuroimage*. 2014 Apr 15; 90:107-16. doi:10.1016/j.neuroimage.2013.12.025.

## 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  
*Dottorato di Ricerca in Scienze delle Attività Motorie e Sportive*
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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: Prof.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 (*corsi 1 e 2: 30 entrambi*), Bioelettromagnetismo (*corsi 1 e 2: 28, 30 e lode*) 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:  
*“La teoria dei grafi applicata alle immagini di risonanza magnetica: analisi della connettività interemisferica in soggetti sani e in pazienti con sclerosi multipla”*.  
Relatori: Prof. Marco Bove, Prof.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
  
- Capacità di lettura INGLESE  
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 AV, 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 allegare al presente curriculum vitae sono conformi agli originali in suo possesso.*

Genova, li 17 novembre 2021.

Il Dichiarante  
