

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VILLA DANIELE
Indirizzo	
Partita IVA	07981530962
Web	www.fisioterapistanerviano.it
Nazionalità	Italiana
Occupazione	Fisioterapista

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Da Marzo 2013 e tuttora in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Titolare attività “Daniele Villa Fisioterapista” Piazza Maggiolini 29, Parabiago (MI)
• Tipo di azienda o settore	Riabilitazione
• Tipo di impiego	Fisioterapista
• Principali mansioni e responsabilità	Interventi riabilitativi ambulatoriali e domiciliari, gestione attività professionale

• Date (da – a)	Da Ottobre 2017 a dicembre 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Don Carlo Gnocchi, Via Vittorio Veneto 9/A, Nerviano (MI)
• Tipo di azienda o settore	Riabilitazione
• Tipo di impiego	Fisioterapista
• Principali mansioni e responsabilità	Interventi riabilitativi ambulatoriali e ginnastica correttiva per pazienti ortopedici/neurologici

• Date (da – a)	Da Luglio 2016 a settembre 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Care4U Onlus Piazza Maggiolini 29, Parabiago (MI)
• Tipo di azienda o settore	Riabilitazione pediatrica
• Tipo di impiego	Fisioterapista
• Principali mansioni e responsabilità	Interventi riabilitativi ambulatoriali per bambini

• Date (da – a)	Da Ottobre 2012 a Novembre 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto 2G, via Milano 26, Legnano (MI)
• Tipo di azienda o settore	Riabilitazione
• Tipo di impiego	Fisioterapista
• Principali mansioni e responsabilità	Interventi riabilitativi per pazienti ambulatoriali

• Date (da – a)	Da Settembre 2012 a Luglio 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	As.P.I. (Associazione Parkinson Insubria) sezione di Legnano, via Girardi 19, Legnano (MI)
• Tipo di azienda o settore	Riabilitazione neurologica
• Tipo di impiego	Fisioterapista
• Principali mansioni e responsabilità	Interventi riabilitativi domiciliari e ambulatoriali di gruppo per pazienti Parkinson

INCARICHI ACCADEMICI

• Date (da – a)	Da Gennaio 2017 e tuttora in corso
• Tipo di impiego	Collaboratore alla didattica
• Sede di impegno	Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici – Campus universitario di Savona Università degli Studi di Genova, Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Principali mansioni e responsabilità	Supervisione durante le lezioni pratiche, supporto nell'aggiornamento delle lezioni teoriche, assistente agli esami formativi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Da Gennaio 2015 a Ottobre 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici Università degli Studi di Genova, Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Qualifica conseguita	Master Universitario (votazione: 110/110 e Lode) Titolo OMT – Orthopaedic Manipulative Therapist
• Livello nella classificazione nazionale	Master Universitario di primo livello Tesi dal titolo “Relazione tra Low Back Pain ed equilibrio e movimenti posturali anticipatori: revisione della letteratura sull'efficacia del trattamento”
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elevato standard di abilità manuali nella esecuzione di manovre valutative e terapeutiche; Scegliere, sulla base dei principi dell'Evidence Based Medicine, le procedure valutative e terapeutiche più idonee per lo specifico paziente; Formulare un piano terapeutico sulla base del profilo prognostico di salute redatto secondo i principi dell'International Classification for Functioning (ICF).

• Date (da – a)	Da Ottobre 2008 a Novembre 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Laurea in Fisioterapia Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia,
• Qualifica conseguita	Laurea in Fisioterapia (votazione: 108/110)
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea triennale, Tesi dal titolo “Applicazione di test clinici per lo studio della prevalenza dei deficit dell'arto superiore in pazienti con sclerosi multipla”
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Capacità di svolgere interventi di prevenzione e riabilitazione per patologie ortopediche, neurologiche e viscerali

• Date (da – a)	Da Settembre 2003 a Luglio 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale “Claudio Cavalleri”, indirizzo Brocca Scientifico Via Spagiardi 23, 20015 Parabiago (MI)
• Qualifica conseguita	Diploma Scientifico (votazione: 96/100)
• Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, Fisica, Scienze, Lingua straniera (Inglese)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità comunicative e relazionali comprovate nel corso di: <ul style="list-style-type: none">- formazione scolastica, universitaria e tirocinio- pratica di sport di squadra (basket)- incarico educativo rivolto ai ragazzi presso l'oratorio del comune di residenza
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità organizzative verificate con l'incarico di allenatore di una squadra giovanile under19 di basket affidato, previa frequenza dell'apposito corso di formazione CSI, nel settembre 2009 e terminato a luglio 2012.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Capacità nell'applicazione di terapie fisiche quali TENS, ionoforesi, laserterapia, ultrasuoni e tecarterapia. Buone competenze informatiche con conoscenza dei programmi Office (Word, Excell, Power Point) e capacità di navigazione in Internet.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Esperienza plurima ad elezioni politiche e referendum in qualità di scrutatore presso il comune di residenza. Vicepresidente della consulta giovani del comune di residenza da giugno 2017 a giugno 2022.
PATENTE O PATENTI	Patente automobilistica B
ULTERIORI INFORMAZIONI	CONGRESSI e CORSI: <ul style="list-style-type: none">- Lezioni e seminari di neurofisiologia del movimento, Milano, 5-12-19 Aprile 2011- Kinesio Taping fundamentals and advanced (KT1 & KT2), Pavia, 13-14 Ottobre 2012- Diatermia a polifrequenza Capacitiva Resistiva Adattata (T.E.C.A.R.), Mozzate (CO), 10 Novembre 2012- Mobility: muoversi oggi nella sclerosi multipla, Milano, 22 Aprile 2013- Corso di posturologia, Mozzate (CO), Ottobre/Novembre 2013- Trattamento con collagenasi del morbo di Dupuytren, Milano, 24-25 Giugno 2014- Corso GSTM: La Pubalgia nello Sportivo, Milano, 14 Marzo 2015- Corso GSTM: Low Back Pain nuove acquisizioni sul Controllo Motorio, Milano, 10 Ottobre 2015 PARTECIPAZIONI COME RELATORE <ul style="list-style-type: none">- Seminario incontri scientifici, Milano, 1 Dicembre 2011- 54° Congresso Nazionale SIR, 24 Novembre 2017

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 16/12/2023

Firm