

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**

Il sottoscritto Alan Pettenà, nato a Mestre (VE) il 23/11/1979, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000,

**DICHIARA**

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome Nome	PETTENA' ALAN
Data di nascita	23/11/1979
Amministrazione	AULSS 4 – Veneto Orientale
Incarico attuale	Collaboratore Tecnico – Ing. Clinico
In servizio presso la unità operativa	UOC Servizi Tecnici
Numero telefono dell'ufficio	0421-228146
E-mail istituzionale	<a href="mailto:alan.pettena@aulss4.veneto.it">alan.pettena@aulss4.veneto.it</a>

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

• Date (da – a)	01/01/2017- attualmente
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUlss 4 – Veneto Orientale
• Tipo di impiego	Collaboratore tecnico - Ingegnere Clinico
Principali mansioni e responsabilità	In qualità di Ingegnere Clinico mi occupo delle seguenti attività inerenti i dispositivi elettromedicali: <ul style="list-style-type: none"><li>• analisi e valutazione di richieste di acquisizione di nuovi dispositivi;</li><li>• predisposizione del piano investimenti annuale e triennale;</li><li>• partecipazione a gruppi di lavoro per la stesura di specifiche tecniche (capitolato tecnico);</li><li>• partecipazione a commissioni tecniche per la valutazione tecnico-qualitativa di procedure di gara;</li><li>• gestione di contratti di manutenzione;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gestione di collaudi di accettazione, di manutenzioni preventive e correttive, di controlli di sicurezza e funzionalità;</li> <li>• valutazione e comunicazione di dismissione o di obsolescenza;</li> <li>• verifica del rispetto delle normative vigenti;</li> <li>• coordinamento e verifica dell'esecuzione e del rispetto delle tempistiche dei progetti aziendali.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	12/10/2015- 31/12/2016
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ulss 10 – Veneto Orientale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Collaboratore tecnico - Ingegnere Clinico
Principali mansioni e responsabilità	<p>In qualità di Ingegnere Clinico mi occupo delle seguenti attività inerenti i dispositivi elettromedicali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analisi e valutazione di richieste di acquisizione di nuovi dispositivi;</li> <li>• predisposizione del piano investimenti annuale e triennale;</li> <li>• partecipazione a gruppi di lavoro per la stesura di specifiche tecniche (capitolato tecnico);</li> <li>• partecipazione a commissioni tecniche per la valutazione tecnico-qualitativa di procedure di gara;</li> <li>• gestione di contratti di manutenzione;</li> <li>• gestione di collaudi di accettazione, di manutenzioni preventive e correttive, di controlli di sicurezza e funzionalità;</li> <li>• valutazione e comunicazione di dismissione o di obsolescenza;</li> <li>• verifica del rispetto delle normative vigenti;</li> <li>• coordinamento e verifica dell'esecuzione e del rispetto delle tempistiche dei progetti aziendali.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	23/03/2012 – 25/09/2015
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	D&D MED. COM. S.P.A., via Lucio II, 84 Roma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Ditta che fornisce servizi per la gestione delle apparecchiature elettromedicali all'interno di strutture private e pubbliche.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Responsabile del Servizio di Gestione delle apparecchiature elettromedicali presso l'ULSS 10 – Veneto Orientale.
• Principali mansioni e responsabilità	<p>In qualità di Ingegnere Clinico mi occupavo delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• organizzare e gestire il gruppo di lavoro addetto alla riparazione delle apparecchiature elettromedicali;</li> <li>• stilare e monitorare il piano annuale delle manutenzioni preventive;</li> <li>• sovrintendere alla riparazione dei dispositivi elettromedicali;</li> </ul>

- verificare che le apparecchiature rispettino le normative vigenti;
- comunicare eventuali proposte di dismissione o di obsolescenza;
- effettuare il collaudo di nuovi dispositivi elettromedicali.

Inoltre come referente della gestione delle apparecchiature elettromedicali, sempre all'interno dell'Ulss 10 – Veneto Orientale, ho collaborato e/o fornito anche:

- informazioni inerenti la gestione della sicurezza delle apparecchiature elettromedicali, con particolare riguardo alla sicurezza nell'utilizzo dei laser da parte degli operatori;
- proposte concernenti il piano di rinnovo del parco dei dispositivi elettromedicali dell'Ulss 10 Veneto Orientale.

• Date (da – a)

03/01/2011 al 22/03/2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Galileo Technologies S.R.L., via Lucio Il n.84 – Roma

• Tipo di azienda o settore

Ditta che fornisce servizi per la gestione delle apparecchiature elettromedicali all'interno di strutture private e pubbliche.

• Tipo di impiego

Responsabile del Servizio di Gestione delle apparecchiature elettromedicali presso l'ULSS 10 – Veneto Orientale.

• Principali mansioni e responsabilità

In qualità di Ingegnere Clinico e direttore tecnico della commessa di San Donà di Piave mi occupavo delle seguenti attività:

- organizzare e gestire il gruppo di lavoro addetto alla riparazione delle apparecchiature elettromedicali;
- stilare e monitorare il piano annuale delle manutenzioni preventive;
- sovrintendere alla riparazione dei dispositivi elettromedicali;
- verificare che le apparecchiature rispettino le normative vigenti;
- comunicare eventuali proposte di dismissione o di obsolescenza;
- effettuare il collaudo di nuovi dispositivi elettromedicali.

Inoltre come referente della gestione delle apparecchiature elettromedicali, sempre all'interno dell'Ulss 10 – Veneto Orientale, ho collaborato e/o fornito anche:

- informazioni inerenti la gestione della sicurezza delle apparecchiature elettromedicali, con particolare riguardo alla sicurezza nell'utilizzo dei laser da parte degli operatori;
- proposte concernenti il piano di rinnovo del parco dei dispositivi elettromedicali dell'Ulss 10 Veneto Orientale.

• Date (da – a)

01/09/2010 al 28/12/2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Mac Pharma S.r.l., via Terraglio n.49, Treviso

• Tipo di azienda o settore

Ditta che svolge attività commerciali di distribuzione per prodotti di dermocosmesi e

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

apparecchiature elettromedicali presso farmacie, ospedali, poliambulatori e studi medici.

Responsabile Ufficio Marketing e affiancamento all'ufficio Vendite, addetto alla progettazione e sviluppo di apparecchiature elettromedicali.

In qualità di Responsabile Ufficio Marketing mi occupavo delle fasi propedeutiche all'emissione nel mercato della nuova apparecchiatura elettromedicale oltre che alla gestione delle apparecchiature già commercializzate. Riporto alcune mansioni:

- sovrintendere a tutte le fasi per l'emissione nel mercato del nuovo dispositivo elettromedicale;
- studio e progettazione grafica dei mezzi di comunicazione dell'apparecchiatura elettromedicale completa di manipolo correlata alle fiale di consumo da utilizzare per l'elettropolazione transdermica
- tenere corsi di aggiornamento sull'utilizzo dell'apparecchiatura già in commercio.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

07/01/2010 al 31/05/2010

Mac Pharma S.r.l., via Terraglio n.49, Treviso

Ditta che svolge attività commerciali di distribuzione per prodotti di dermocosmesi e apparecchiature elettromedicali presso farmacie, ospedali, poliambulatori e studi medici

Responsabile del progetto sviluppo di una nuova apparecchiatura elettromedicale.

In qualità di responsabile del progetto mi sono occupato delle seguenti attività:

- studio e progettazione in collaborazione con vari enti di un manipolo specifico per l'apparecchiatura elettromedicale in grado di veicolare le sostanze a livello dermico, valutandone il grado di assorbimento;
- assistenza nelle varie fasi di progettazione per la messa a punto di un manipolo in grado di valutare la compatibilità elettromagnetica, la frequenza di impulsi e voltaggio;
- verifica e assistenza per la certificazione CE classi II A del dispositivo medico;
- studio e progettazione grafica dei mezzi di comunicazione dell'apparecchiatura elettromedicale completa di manipolo correlata alle fiale di consumo da utilizzare per l'elettropolazione transdermica.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

01/06/2008 al 31/01/2009

Mac Pharma S.r.l., via Terraglio n.49, Treviso

Ditta che svolge attività commerciali di distribuzione per prodotti di dermocosmesi e

apparecchiature elettromedicali presso farmacie, ospedali, poliambulatori e studi medici

Responsabile del progetto sviluppo di una nuova apparecchiatura elettromedicale.

In qualità di responsabile del progetto mi sono occupato delle seguenti attività:

- collaborazione con l'azienda incaricata per la progettazione del software dell'apparecchio;
- studio e progettazione in collaborazione con l'Università di Padova per la funzionalità di un

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

manipolo specifico per l'apparecchiatura elettromedicale in grado di veicolare le sostanze a livello dermico, valutando il grado di assorbimento;

- studio e progettazione grafica dei mezzi di comunicazione dell'apparecchiatura elettromedicale completa di manipolo correlato alle fiale di consumo da utilizzare per l'elettroporazione transdermica;
- valutazione dei principi di funzionamento, voltaggio e frequenza di impulsi.

06/11/2007 al 31/05/2008

Mac Pharma S.r.l., via Terraglio n.49, Treviso

Ditta che svolge attività commerciali di distribuzione per prodotti di dermocosmesi e apparecchiature elettromedicali presso farmacie, ospedali, poliambulatori e studi medici  
Responsabile del progetto sviluppo di una nuova apparecchiatura elettromedicale  
In qualità di responsabile del progetto mi sono occupato delle seguenti attività:

- collaborazione con l'azienda incaricata per la progettazione del software dell'apparecchio;
- studio e progettazione in collaborazione con l'Università di Padova per la ricerca scientifica, a livello transcutaneo, sui principi dell'elettroporazione transdermica;
- passaggio di sostanze nella cute, valutandone il grado di assorbimento;
- principi di funzionamento, voltaggio e frequenza di impulsi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

05/02/2007 al 31/10/2007

Mac Pharma S.r.l., via Terraglio n.49, Treviso

Ditta che svolge attività commerciali di distribuzione per prodotti di dermocosmesi e apparecchiature elettromedicali presso farmacie, ospedali, poliambulatori e studi medici  
Responsabile del progetto sviluppo di una nuova apparecchiatura elettromedicale  
In qualità di responsabile del progetto mi sono occupato delle seguenti attività:

- progettazione e sviluppo di un'apparecchiatura elettromedicale destinata alla classe medica;
- studio del passaggio di sostanze nella cute, valutandone il grado di assorbimento;
- principi di funzionamento, voltaggio e frequenza di impulsi.

## ALTRE ESPERIENZE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Da marzo a settembre 2010 per un totale di 375 ore

Elettronica Bio Medica , Via Francesco Bettini, 13, 06034 Foligno PG

Ditta che fornisce servizi per la gestione delle apparecchiature elettromedicali all'interno di strutture private e pubbliche

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Tirocinio

Durante questa esperienza ho potuto collaborare alla gestione dell'inventario dei dispositivi elettromedicali e alla loro manutenzione presso l'Ulss 12. Sulla base di questo tirocinio è stata redatta la tesi per il Master di II livello in Ingegneria Clinica "Gestione dell'inventario tecnico e della manutenzione preventiva nelle strutture sanitarie"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

13 settembre e 2 ottobre 2012

D&D MED. COM. S.P.A., via Lucio II, 84 Roma

Ditta che fornisce servizi per la gestione delle apparecchiature elettromedicali all'interno di strutture private e pubbliche.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Docente

Docente al corso "Laser: rischi e corretto utilizzo nelle applicazioni cliniche" tenuti dal Servizio di Protezione dell'ULSS 10.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno di iscrizione

2011

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

Ordine degli ingegneri di Treviso

Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Treviso n. A3573

• Anno di conseguimento

2010

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

Università degli Studi di Bologna

Ruolo dell'Ingegnere Clinico all'interno delle strutture ospedaliere

Master di II livello in Ingegneria Clinica

• Anno di conseguimento

2009

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

Università degli Studi di Padova

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

• Anno di conseguimento

2008

- Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi di Padova

<ul style="list-style-type: none"> <li>o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ingegneria</p> <p>Laurea quinquennale – V.O. Ingegneria Elettronica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anno di conseguimento</li> </ul>	1998
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Istituto Tecnico Industriale Statale "C.Zuccante"</p> <p>Maturità tecnica</p> <p>Perito Industriale Capotecnico</p>
<b>ALTRI CORSI DI FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data partecipazione</li> </ul>	30 dicembre 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>cesynt advanced solutions srl</p> <p>Sicurezza Elettrica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data partecipazione</li> </ul>	30 dicembre 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>cesynt advanced solutions srl</p> <p>Verifiche per la sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data partecipazione</li> </ul>	26 ottobre 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>Associazione Italiana Ingegneri Clinici</p> <p>Acquisizione E Gestione Dei Dispositivi Medici Attivi E Accessori: Problemi Di Applicazione Delle Direttive Europee Cee/93/42 E Cee/2007/47 E Prospettive Del Nuovo Regolamento Di Attuazione (mdr).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data partecipazione</li> </ul>	07 ottobre 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Belluno</p> <p>Classificazione, Progettazione, Verifica E Manutenzione Dei Locali Medici</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data partecipazione</li> </ul>	31 marzo 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri di Treviso
• Titolo	Seminario Introduttivo Al Project Management (pmi)
• Data partecipazione	10 ottobre 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Azienda Ulss 22
• Titolo	Modelli organizzativi e strumenti operativi per la gestione integrata del rischio negli ambienti di lavoro e rischio clinico
• Data partecipazione	27 giugno 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Treviso
• Titolo	Terzo piano casa
• Data partecipazione	21 e 29 marzo 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Azienda Ulss 3 Bassano del Grappa in collaborazione con la Galileo Technologies S.R.L.
• Titolo	Introduzione al Project Management
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese
• Capacità di lettura	Elementare
• Capacità di scrittura	Elementare
• Capacità di espressione orale	Elementare

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

San Donà di Piave, 30 luglio 2019

Firma  
