

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ornella De Cristofaro

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail ornella.decrisofaro@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 16/11/2022 A TUTT’OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AORN Santobono Pausilipon
- Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego Ingegnere Biomedico-Categoria D
- Principali mansioni e responsabilità VALUTAZIONE, ACQUISIZIONE E GESTIONE TECNOLOGIE BIOMEDICHE DELL’A.O.R.N. SANTOBONO PAUSILIPON;

- Date (da – a) 01/12/2021 AL 15/11/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Polygon Spa
- Tipo di azienda o settore Spa settore Global Service
- Tipo di impiego Responsabile di commessa presso l’ASL di Caserta

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>gestione attività di accettazione, collaudo e inventariazione delle nuove apparecchiature biomediche; gestione della manutenzione correttiva e preventiva delle apparecchiature biomediche; gestione delle procedure di fuori uso delle apparecchiature biomediche; gestione formazione del personale rivolta ad un utilizzo corretto e sicuro delle apparecchiature biomediche ; supporto alla Direzione per le procedure di valutazione, acquisizione e gestione delle tecnologie biomediche sulla base di criteri di HTA; supporto alla Direzione per le procedure di valutazione, acquisizione e gestione del fabbisogno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>01/06/2021 AL 30/11/2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Tecnologie Sanitarie Spa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Spa settore Global service</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Responsabile di commessa presso il Policlinico di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>gestione attività di accettazione, collaudo e inventariazione delle nuove apparecchiature biomediche; gestione della manutenzione correttiva e preventiva delle apparecchiature biomediche; gestione delle procedure di fuori uso delle apparecchiature biomediche; gestione formazione del personale rivolta ad un utilizzo corretto e sicuro delle apparecchiature biomediche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>01/04/2019 AL 30/05/2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Tecnologie Sanitarie Spa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Spa settore Global service</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Responsabile di commessa presso l'Estar di Livorno e presso l'USL di Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>gestione attività di accettazione, collaudo e inventariazione delle nuove apparecchiature biomediche e dei beni affini (ausili medici); gestione della manutenzione correttiva e preventiva delle apparecchiature biomediche e dei beni affini (ausili medici); gestione delle procedure di fuori uso delle apparecchiature biomediche e dei beni affini (ausili medici); gestione formazione del personale (24 unità) rivolta ad un utilizzo corretto e sicuro delle apparecchiature biomediche e dei beni affini (ausili medici);</p>

organizzazione e gestione (consegna e ritiro presso domicilio sulle 5 province della regione Toscana- Livorno, Pisa, Lucca, Viareggio, Massa compresa l'isola d'Elba) di un milione e mezzo annui di ausili medici presso il domicilio dei malati, case di cura e reparti di dimissioni e cure palliative.

- Date (da – a) 01/01/2019 AL 30/03/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Tecnologie Sanitarie Spa
- Tipo di azienda o settore Spa settore Global service
- Tipo di impiego Ingegnere di supporto presso l'Azienda Ospedaliera San Giovanni e Addolorata di Roma
- Principali mansioni e responsabilità gestione attività di accettazione, collaudo e inventariazione delle nuove apparecchiature biomediche;
gestione della manutenzione correttiva e preventiva delle apparecchiature biomediche;
gestione delle procedure di fuori uso delle apparecchiature biomediche;
Coordinare le risorse assegnate per raggiungere gli obiettivi economici assegnati;
garantire il rispetto della programmazione delle attività di commessa;
controllare l'operato dei fornitori di commessa secondo le procedure aziendali;
controllare l'attuazione nella commessa delle regole aziendali relative alla sicurezza (D.lgs. 81);
controllare il rispetto del codice etico nella commessa; mantenere i rapporti con la logistica della sede.

- Date (da – a) 01/10/2017 AL 31/12/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Althea Italia Healthcare S.p.a..
- Tipo di azienda o settore Spa settore Global Service
- Tipo di impiego Ingegnere di omessa presso l'Ospedale San Martino di Genova
- Principali mansioni e responsabilità Gestione manutenzione ordinaria e programmata delle apparecchiature elettromedicali dell'azienda ospedaliera;
gestione delle richieste per l'acquisto di ricambi e/o materiali consumabili per lo svolgimento delle attività correttive e per l'organizzazione di intervento di ditte esterne;
Coordinare le risorse assegnate per raggiungere gli obiettivi economici assegnati;
garantire il rispetto della programmazione delle attività di commessa;
controllare l'operato dei fornitori di commessa secondo le procedure aziendali;
controllare l'attuazione nella commessa delle regole aziendali relative alla sicurezza (D.lgs. 81);
controllare il rispetto del codice etico nella commessa; mantenere i rapporti con la logistica della sede.

• Date (da – a)	01/11/2015 AL 30/09/2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Higea Healthcare S.p.A
• Tipo di azienda o settore	Spa settore Global Service
• Tipo di impiego	Stage (dal 01/11/2015 al 30/01/2016)- Ingegnere di supporto (dal 01/02/2016 al 30/09/2017)
• Principali mansioni e responsabilità	Manutenzione correttiva, multibrand e multiprodotto; Manutenzione preventiva e straordinaria; Verifiche di sicurezza pianificate e post riparazione per dispositivi e impianti; Consulenza tecnica a supporto dei processi gestionali e strategici delle Strutture Sanitarie. Gestione, manutenzione, controllo e sicurezza delle apparecchiature TAC, RMN, PET, CT-PET, angiografia digitale e gamma camera. Gestione informatizzata del parco tecnologico e dei processi gestionali e manutentivi a esso correlati; Formazione per tecnici e operatori delle strutture sanitarie in seno alle tecnologie biomediche e ai loro processi di gestione; Gestione dei portali previsti in sito Esa, Help Desk e Geos per la gestione degli ordini di lavoro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	12/2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AIIC
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione in “Ruoli e cooperazione tra l’Ingegnere Clinico ed il Fisico Sanitario”
• Date (da – a)	03/2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Polygon Spa
• Qualifica conseguita	Attestato di formazione SA8000.
• Date (da – a)	02/2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Polygon Spa
• Qualifica conseguita	Attestato di formazione 81/08
• Date (da – a)	04/2021

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tecnologie Sanitarie Spa
- Qualifica conseguita Attestato di formazione D.Lgs. 231/01

- Date (da – a) 05/2018

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Althea Italia Healthcare S.p.a.
- Qualifica conseguita Attestato sui collaudi: I collaudi di accettazione secondo norme e guide CEI, "Regolatorio" sui dispositivi medici, le direttive del nuovo approccio 93/42CEE e 47/2007CE, 98/79CE IVD ed i decreti di recepimento, introduzione al nuovo Regolatorio sui Regolamenti Comunitari" :

- Date (da – a) Da 11/2015 a 12/2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Quec Master
- Qualifica conseguita *Corso di alta formazione TAB - Tecnico Qualificato in Apparecchiature Elettromedicali. Il corso ha una durata complessiva di 600 ore di cui 300 di lezioni frontali in aula e 300 ore di stage da svolgere in aziende del settore elettromedicale dislocate su tutto il territorio nazionale.*
 corso termina con l'Esame di Qualifica di III LIVELLO.
 Programma: Principi di progettazione - Informatica Biomedica - Principi di Elettronica Meccanica, Fisica ed Elettrotecnica - Sicurezza e Sistemi di Qualità -Tecnologie Biomediche – I servizi di Ingegneria Clinica - CR, DR, Sistemi di archiviazione
 RIS e Packs - TAC, RM, MN, PET, Emodinamica, Ciclotrone, Radioterapia –
 Economia Aziendale Sanitaria – Comunicazione- Autoapprendimento

- Date (da – a) 09/2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione all'ordine degli ingegneri e abilitazione alla professione Sez.A Industriale-Biomedica
- Qualifica conseguita Ingegnere

- Date (da – a) 03/2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Sapienza di Roma
- Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Ingegneria Biomedica

- Date (da – a) 06/2014 a 02/2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tissuelab S.p.A.
- Qualifica conseguita Tirocinio formativo presso l'azienda Tissuelab S.p.a finalizzato alla stesura della tesi con titolo:

Ossiculoplastica in osso omologo da donazione ottenuta con macchina a controllo numerico. Lo scopo di questo lavoro è stato la produzione dei TORP e PORP (Total Ossicular Replacement Protesis e Partial Ossicular Replacement Protesis) che sono protesi ossicolarie da corticale ossea femorale di Banca dei Tessuti e Cellule della Regione Toscana dell'azienda ospedaliera Universitaria di Carreggi. Tale realizzazione avviene in conformità con le procedure GMP (Good Manufacturing Practises), ovvero buone pratiche di fabbricazione che controllano l'autorizzazione e la licenza per la produzione e la vendita di questi prodotti. Inoltre, tutto ciò viene realizzato mediante una macchina a controllo numerico, la ROLAND MDX 40, una fresa a tecnologia SPR , ovvero Prototipazione Rapida Sottrattivi, con rimozione del materiale fino all'ottenimento del prodotto finito.

- Date (da – a) 09/2011
- Nome e tipo di istituto Università degli studi di Napoli Federico II di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita Laurea triennale in ingegneria biomedica

• Date (da – a) 12/2009 a 09/2011

• Nome e tipo di istituto Università degli studi di Napoli Federico II di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita Tirocinio formativo presso il Dipartimento di Ingegneria dei materiali e dei tessuti dell'Università degli studi di Napoli Federico II finalizzato alla stesura della tesi con il titolo: Sistemi micro-particellari ibridi gelatina -silice per applicazioni nell'ambito dell'ingegneria dei tessuti.

• Date (da – a) 2004

- Nome e tipo di istituto di Liceo scientifico Enrico Fermi
- Qualifica conseguita Diploma scientifico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura Livello B2
- Capacità di scrittura Livello B2
- Capacità di espressione orale Livello B2

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

COMPETENZE DIGITALI

Buona conoscenza del pacchetto office (Word, Powerpoint, Excel); Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Macintosh; Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C++, Matlab; Buona conoscenza del software AutoCAD e Rhinoceros 4.0.

PATENTE O PATENTI

No

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".

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità a trasferimenti e trasferte in Italia e all'estero;
Attività di volontariato presso associazioni benefiche e parrocchie del mio paese di nascita; Capacità di assistere e accudire le persone malate.

Napoli , 10/01/2023

In fede,

