

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

GINO SPADA

gino.spada@asl3.liguria.it

Italiana

4 SETTEMBRE 1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 maggio 2019 ad oggi (in corso)

ASL3 Genovese

Direttore S.C. Elettromedicali, Impianti e Automazioni

Gestione delle tecnologie biomedicali presenti in ASL3, in particolare:

- Health Technology Assessment e Programmazione Investimenti
- Gestione attività tecniche e redazione documenti propedeutici all'acquisizione
- Gestione installazioni (compresi lavori di predisposizione locali), collaudi e dismissioni
- Gestione delle attività manutentive
- Integrazione delle tecnologie biomedicali con i sistemi informativi sanitari ASL3
- Telemedicina

Gestione impianti: automazioni, audio-video, impianti elettrici connessi a sistemi elettromedicali

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 luglio 2009 al 30 aprile 2019

ASL3 Genovese

Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale "Ingegneria Clinica"

Gestione delle tecnologie biomedicali presenti in ASL3, in particolare:

- Health Technology Assessment e Programmazione Investimenti
- Gestione attività tecniche e redazione documenti propedeutici all'acquisizione
- Gestione installazioni (compresi lavori di predisposizione locali), collaudi e dismissioni
- Gestione delle attività manutentive
- Integrazione delle tecnologie biomedicali con i sistemi informativi sanitari ASL3

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 gennaio 2006 al 30 giugno 2009

ASL3 Genovese

Dirigente Responsabile del "Settore Sistemi Biomedicali e Bioingegneria" – Staff Dir. Sanitaria

Gestione delle tecnologie biomedicali presenti in ASL3, in particolare:

- Health Technology Assessment
- Programmazione acquisti
- Gestione installazioni (compresi lavori di predisposizione locali), collaudi e dismissioni
- Gestione delle attività manutentive

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 febbraio 2002 al 31 dicembre 2005
ASL3 Genovese
Dirigente Responsabile del Settore Tecnologie Biomediche e Bioingegneria
Gestione delle tecnologie biomedicali presenti in ASL3, in particolare di tutte le attività manutentive

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1999 al 31 gennaio 2002
Libera Professione
Titolare di Studio di Ingegneria

- Sviluppo di Sistemi Informatici nel campo dell'Automazione Industriale (principali clienti: RINA, Controlli SpA, R.G.M. SpA)
- Progettazione, sviluppo e introduzione all'uso clinico di tecnologie biomedicali presso Il Centro di Bioingegneria dell'Osp. La Colletta di Arenzano

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1997 al 1999
Softeco Sismat s.p.a
Collaborazione Coordinata e Continuativa
Sviluppo di Sistemi Informatici nel campo dell'Automazione Industriale

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1995 al 1999
ASL3 Genovese
Ingegnere Clinico (borsa di studio)
Progettazione, sviluppo e introduzione all'uso clinico di tecnologie biomedicali presso Il Centro di Bioingegneria dell'Osp. La Colletta di Arenzano alla cui fondazione ha partecipato attivamente collaborando con ASL3 e Facoltà di Ingegneria di Genova – Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telecomunicazioni (DIST)

ALTRI INCARICHI

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto

Dal 2017 ad oggi (in corso)
Componente del Comitato Tecnico sull'Edilizia Sanitaria della Regione Liguria
Nominato con Deliberazione della Giunta Regionale n.522/2017 in qualità di esperto in tecnologie ed apparecchiature bio ed elettromedicali

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto

Dal 15 aprile 2014 ad oggi (in corso)
Referente Aziendale ASL3 nell'ambito della Rete Regionale HTA
Deliberazione della Giunta Regionale n.252/2011

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto

Dal 30 novembre 2017 al 31 dicembre 2022
Componente del Comitato Etico Regionale – Regione Liguria
Nominato con Deliberazione della Giunta Regionale n.973/2017

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto

Dal 28 giugno 2013 al 30/11/2017
Componente del Comitato Etico Regionale Sezione n.3 – Regione Liguria
Nominato con Deliberazione della Giunta Regionale n.787/2013

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto

Dal 2013 ad oggi (in corso)
CTP Consulente Tecnico di Parte per Regione Liguria in diversi ricorsi su Gare Regionali

COLLABORAZIONI

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto

Dal 2012 ad oggi (in corso)
Centrale Regionale Acquisti
Componente di Commissioni Tecniche per la predisposizione dei Capitolati di Gara
Componente di Commissioni Valutatrici delle Offerte Tecniche di Gara

ABILITAZIONI

- Date (da – a) Dal 1999 ad oggi (in corso)
- Abilitazione Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
- Date (da – a) Dal 1993
- Abilitazione Abilitazione alla professione di ingegnere

CERTIFICAZIONI

- Date (da – a) Dal 2019
- Certificazione ISIPM Base
Rilasciata dall'Istituto Italiano di Project Management a seguito di corso "Alta formazione nel Project Management per la P.A" ed esame finale
- Date (da – a) Dal 2014
- Abilitazione Coordinatore per la progettazione di lavori e coordinatore per l'esecuzione di lavori
Rilasciata da Provincia di Genova a seguito di corso (120 ore) ed esame finale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca in Bioingegneria (3 anni)
Politecnico di Milano
- Date 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Ingegneria Elettronica (5 anni)
Università di Genova – Facoltà di Ingegneria
- Date 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Maturità Scientifica
Liceo Statale G.D. Cassini di Genova

ATTIVITA' DI DOCENZA

- Date Da A.A.2013-2014 a A.A.2023-2024 (11 anni, in corso)
- Istituto di istruzione o formazione Università di Genova – Facoltà di Ingegneria / Scuola Politecnica
Corso di Studi Ingegneria Biomedica
Docente dell'Insegnamento ufficiale "Fondamenti di Ingegneria Clinica"
cod.80630 – corso semestrale (48 ore)
- Date Da A.A.2009-2010 a A.A.2012-2013 (4 anni)
- Istituto di istruzione o formazione Università di Genova – Facoltà di Ingegneria
Corso di Studi Ingegneria Biomedica
Docente dell'Insegnamento ufficiale "Elementi di Ingegneria Clinica"
cod. 56676 – corso semestrale (48 ore)
- Date Da A.A.2006-2007 a A.A.2008-2009 (3 anni)
- Istituto di istruzione o formazione Università di Genova – Facoltà di Ingegneria
Corso di Studi Ingegneria Biomedica
Docente dell'Insegnamento ufficiale "Elementi di Ingegneria Clinica" –
cod.45899 corso semestrale (48 ore)

PUBBLICAZIONI

N.59 pubblicazioni nel campo della Bioingegneria su riviste internazionali e atti congressuali

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

OTTIME

Sviluppate nel tempo con l'esercizio di attività lavorative multidisciplinari che richiedono elevata capacità di interazione con diverse professionalità (sanitarie, tecniche, amministrative, ecc)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

OTTIME

Affinate tramite corsi di formazione ed esperienza ultraventennale in ruoli dirigenziali e direttivi

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIME

Tecnologie biomedicali e telemedicina

Sistemi Informativi Sanitari

Normative tecniche e giuridiche nel settore delle tecnologie biomedicali

Legislazione nel settore dei contratti e appalti pubblici (in primis Codice dei Contratti)

Gestione di appalti complessi

Project Management

Gestione progetti PNRR (RUP di 17 progetti nel campo delle tecnologie biomedicali e della telemedicina), PNC, FSC, ecc

Progettazione di reparti ospedalieri ad alto contenuto tecnologico

Conoscenza approfondita di applicativi software di varie tipologie e complessità (es. AutoCAD, MATLAB, NI LABWINDOWS, NI LABVIEW, Microsoft Office, ecc)

PATENTE O PATENTI

Autoveicoli: B

DICHIARAZIONE EX DPR 445/2000

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali

DICHIARAZIONE PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

**LUOGO E DATA
FIRMA**

Genova, 27 ottobre 2023

Ing. Gino SPADA