

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VITO MASSIMO**
Indirizzo **VIA G.L.MARUGI N°38-73100 LECCE**
Telefono **0832345670-cell.3395453635**
Fax
E-mail **massimo_vito@libero.it massimovito@pec.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **27 FEBBRAIO 1957**

**Il sottoscritto ai sensi e per gli effetti del D.P.R.
28/12/2000 n°445 dichiara:**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1992 a 2018

**ASL LE LECCE
Distretto Socio Sanitario di Campi Salentina(Le)
Esperto Qualificato Reparto di Radiologia Medica
Sorveglianza Fisica della Protezione dalle radiazioni
ionizzanti e Controlli di Qualità apparecchiature
radiologiche tradizionali e T.A.C.
Commissione Rischio Radiologico-Fisico Esperto**

Dal 1996 a 2018

**ASL LE LECCE
Distretto Socio Sanitario di Lecce P.zza Bottazzi,1-Lecce
Esperto Qualificato Reparto di Radiologia Medica
Sorveglianza Fisica della Protezione dalle radiazioni ionizzanti e
Controlli di Qualità apparecchiature radiologiche tradizionali e
T.A.C.
Reparto Tecnologie Pesanti
Risonanza Magnetica Nucleare
Sorveglianza Fisica e Controlli di Qualità**



- Dal 2013 a tutt'oggi** Istituto Italiano di Tecnologia
Via Morego30 Genova
Esperto Qualificato Laboratori di ricerca utilizzo
microscopi elettronici e manipolazione isotopi radioattivi.
- Dal 1987 a tutt'oggi** Ministero della Pubblica Istruzione
Docente di ruolo con abilitazione in Fisica,Matematica,Matematica
Finanziaria ed Attuariale,Elettrotecnica ed Impianti Elettrici.
- Dal 1992 a 2012**
Dal 2016 a tutt'oggi Università del Salento, Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Biologiche ed Ambientali(Di.ST.E.BA)
Progettazione Laboratori Radioisotopi
Esperto Qualificato Sorveglianza Fisica della Protezione dalle
radiazioni ionizzanti dovuta alla manipolazione di sorgenti
radioisotopi non sigillate C-14;P-32;H-3;S-35;I-125;Na-22.
(conferimento incarico del 19/11/1991 prot.n.951).
- Dal 1993 a 1996** C.N.R.Istituto di Fisiologia Clinica di Pisa
Esperto Qualificato Sorveglianza Fisica della
Protezione dalle radiazioni ionizzanti dovuta alla manipolazione
di sorgenti radioisotopi non sigillate.
- Dal 1994 a 2012** C.N.R. I.B.A.M. Istituto Beni Archeologici e Monumentali
Esperto Qualificato Sorveglianza Fisica della Protezione dalle
radiazioni ionizzanti dovuta all'utilizzo di sorgenti Rx
(diffattometria e fluoroscopia)
- Da 1996 a 2005** ASL LECCE
Presidi Multizonali di Prevenzione
Esperto Qualificato Sorveglianza Fisica della Protezione dalle
radiazioni ionizzanti dovuta all'utilizzo di sorgenti radioisotopiche
sigillate (gascromatografi e spettrofotometri).
- Dal 1987 al 1997** ASL Lecce
Docente di Protezione Fisica e Dosimetria delle
Radiazioni Ionizzanti,
applicate in diagnostica,terapia medica e nella ricerca scientifica,
presso le scuole per la formazione del Personale Medico,Paramedico e
Tecnico di Radiologia Medica.
- Dal 2002 al 2004** Comando Provinciale dei Vigili Del Fuoco di Lecce
Docente dei corsi di formazione di Radioattività e Radiometria
Ambientale.
Rischio Chimico,Biologico e Nucleare.
- Dal 2007 al 2009** Provincia di Lecce
Esperto Qualificato Sorveglianza Fisica della Protezione dalle
radiazioni ionizzanti dovuta all'impiego di sorgenti sigillate di C-14
nelle centraline di monitoraggio delle polveri sottili.



ISTRUZIONE E FORMAZIONE
1984

Università degli Studi di Lecce
Laurea in Fisica con tesi sulle radiazioni ionizzanti con
votazione 97/110.

Dal 1988 a tutt'oggi

Qualifica di Esperto di grado 2° con iscrizione nell'Elenco
Nazionale dell'Ispettorato Medico Centrale al n°1188.
Ministero della Pubblica Istruzione

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

Esperto misurazione esposizioni da attività lavorative con
particolari sorgenti naturali di radiazioni prodotti di
decadimento del radon e del toron.
Lavori effettuati presso strutture pubbliche:
Progettazione e calcoli radioprotezionistici per le seguenti
strutture pubbliche:
-Diagnostiche tradizionali, Diagnostica T.A.C Reparto di
Radiologia. e Sale Operatorie -Ospedale "P. Pio da Pietrelcina"
Campi Sal.na (Le) ASL LE.
-Diagnostiche tradizionali Servizio di Radiologia,
Poliambulatorio ASL LE.
-Diagnostica T.A.C. e Diagnostica Risonanza Magnetica
Nucleare Servizio
Tecnologie Pesanti del Poliambulatorio ASL LE.
-Servizio di Senologia del Poliambulatorio ASL LE.
-Laboratori Radioisotopi, per la manipolazione di radionuclidi
in forma non sigillata per esperienze di tipo radiochimico o
biologico (traccianti), dell'Università del Salento, Dipartimento
di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali;
-Diffratometro Rx ex Istituto Conservazione Opere
Monumentali attuale L.B.A.M. del C.N.R. di Lecce.
I.I.T. di Lecce nanotecnologie, microscopia elettronica

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Utilizzo di strumentazione propria per l'attività di
Esperto Qualificato

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese e Francese ;livello buono.

Lecce, 03/07/2020

An foglio

(100 pagine, VITO)



