

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ZAFIROPOULOS DEMETRE**  
Indirizzo **VIA TERGOLA, 10 – 35135 PADOVA, ITALIA**  
Telefono **+390498640053, cell. +393356845183**  
Fax **+390498068889**  
E-mail **zafirooulos@lnl.infn.it**

Nazionalità Italiana, greca  
Data di nascita 14-11-1958

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date A partire dal settembre 1990, a tutt'oggi, dipendente, presso i Laboratori Nazionali di Legnaro, dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN, Viale dell'Università, 2 – 35020 - Legnaro, PD
- Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca Pubblico
- Tipo di impiego Primo Tecnologo
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Servizio di Radioprotezione dei LNL ed Esperto Qualificato di III° grado.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Dal 2012 al 2014 dottorato di ricerca in T.E.S.A.F. conseguito il 21/4/2015; Scuola di specializzazione in Chimica Nucleare dal gennaio 1988 al 1989 (due anni); laurea in Chimica conseguita il 1987.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tutta l'istruzione riportata è stata eseguita presso l'Università degli Studi di Padova.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esperto qualificato di III° grado con numero d'ordine 275., esperto in materia di radioprotezione per acceleratori di particelle cariche.  
Attività di Docente Universitario. A partire dall'A.A. 2005-2006, gli viene conferito, da parte della Facoltà di Medicina dell'Università di Padova, per un triennio l'insegnamento di "Radioprotezione operativa presso gli acceleratori di particelle" per gli specializzandi del II° anno in Fisica Sanitaria. Inoltre a partire dall'A.A. 2006-2007 anche l'insegnamento di "Dosimetria neutronica" per un triennio per gli specializzandi del I° anno.
- Qualifica conseguita A partire dal 2014, delegato dello Stato Italiano presso il Committee on Radiation Protection and Public Health (CRPPH) della Nuclear Atomic Agency (NEA) del OCDE (OCSA).
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUA

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

### PATENTE O PATENTI

### ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

### GRECO

#### ITALIANO, INGLESE

ITALIANO, ECCELLENTE – INGLESE BUONO

ITALIANO, ECCELLENTE – INGLESE BUONO

ITALIANO, ECCELLENTE – INGLESE BUONO

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI RADIOPROTEZIONE DEI L.N.L. DELL'INFN DAL 1998 AD OGGI.

COORDINAMENTO DI 5 ADDETTI DEL SERVIZIO.

PARTNER SU PROGETTO, GIÀ FINANZIATO, "DEMABIO" PRESSO L'ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO (IOV)

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

### PATENTE B

Autore di almeno 20 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, 12 comunicazioni su Congressi Internazionali e coautore su almeno 30 relazioni tecnico-scientifiche.

Editore dei Proceedings e Chairman del Workshop organizzato dall'INFN in materia di radioprotezione e precisamente "Radiation Protection Aspects of High Intensity Proton/Deuteron Accelerators", Abano Terme (PD) and LNL dal 27 al 29 Settembre 1999.