

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo di nascita

Data di nascita

Codice Fiscale

AVINO PASQUALE

avino@unimol.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dal 01 febbraio 2021 a tutt'oggi
Università degli Studi del Molise

Università

Professore Associato

Attività di Docenza e Ricerca, s.s.d. CHIM/01 – Chimica Analitica, s.c. 03/A1 – Chimica Analitica & Chimica dell'Ambiente

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

dal 01 febbraio 2018 al 31 gennaio 2021

Università degli Studi del Molise

Università

Ricercatore a Tempo Determinato "tipo b" (RTD-B) (art. 24, comma 3 Legge n. 240/10)

Attività di Docenza e Ricerca

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

dal 01 marzo 2005 al 31 gennaio 2018

Università degli Studi del Molise

Università

Professore a Contratto

Attività di Docenza (corsi Fondamenti di Chimica Analitica, 48 ore, Chimica Analitica, 64 ore, Chimica dell'Ambiente, 32 ore, e Chimica Analitica dei Contaminanti, 32 ore)

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

dal 28 dicembre 1998 al 31 gennaio 2018

INAIL – via R. Ferruzzi 38/40, 00143 Roma (già ISPESL)

Pubblica Amministrazione

Ricercatore

• *Principali mansioni e responsabilità*

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

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*
- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

- *Qualifica conseguita*
- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*
- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*

Attività di ricerca e responsabilità della Stazione Pilota di via IV Novembre e dei laboratori Mobili del Laboratorio Chimico dell'Aria dell'INAIL

dal 15 luglio 1997 al 1 luglio 1998
University of California, Irvine – Irvine California, USA

Università
Post-Graduate Researcher
Attività di ricerca; Componente del Progetto NASA denominato SONEX

dal 1 novembre 1992 al 30 ottobre 1995
Università di Roma "La Sapienza", piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Università
Dottorato di Ricerca
Ricerca nel campo della chimica analitica: responsabile del progetto di studio sulla caratterizzazione di alimenti

Giugno 2020
Corso di Formazione del Formatore per la Sicurezza sul Lavoro in modalità E-Learning - Confinova, in collaborazione con Federsicurezza Italia
Sicurezza sul Lavoro

Formatore per la Sicurezza sul Lavoro
==

Da ottobre 2010 a maggio 2011
Corso di Alta Formazione "Realizzazione e Gestione di Piani per la Sicurezza dei Siti Industriali" - Ministero dell'Ambiente, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Università degli Studi di Pisa
Valutazione del rischio, impianti a rischio di incidenti rilevanti, rischio industriale, gestione dei piani di sicurezza interni ed esterni, gestione del territorio in relazione all'insediamento industriale, sicurezza industriale, antincendio.
Esperto per la realizzazione e gestione di piani per la sicurezza dei siti industriali
==

Dal 1992 al 1997
Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche – Università di Roma "La Sapienza"

Chimica Analitica e Chimica degli Alimenti / Caratterizzazione di matrici alimentari, utilizzo delle principali tecniche analitiche
Dottore di Ricerca
==

Dal 1992 a tutt'oggi
Ordine dei Chimici
Chimica Analitica e Chimica Ambientale / Caratterizzazione di matrici alimentari, ambientali, utilizzo delle principali tecniche di campionamento e di analisi
Chimico

• *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*
- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

Premi di studio

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRA LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

==

Dal 1986 al 1992

Laurea in Chimica – Università di Roma “La Sapienza”

Chimica Analitica, Chimica Fisica e Chimica Organica

Dottore in Chimica

==

Vincitore nel 1997 di una Borsa di Studio dell'Università di Roma “La Sapienza” per la Frequenza di Corsi di Perfezionamento all'Estero.

Vincitore del “Group Achievement Award” della NASA (USA) per l'Importante Supporto nel Programma SONEX 1997.

Vincitore del Premio “Next Generation” del 22nd International Symposium on Chromatography. Settembre 1998.

Vincitore del “Premio Sapio 2003 per la Ricerca Italiana” nella categoria “Ambiente e Sviluppo Sostenibile”.

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I^a Fascia, 2020.

Docente in Corsi di Formazione per Datori di Lavoro, per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) e per Lavoratori dal 1988 a tutt'oggi riguardo “La sicurezza e la salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro secondo il Decreto Legislativo 626/94”: attività svolta per conto dell'Istituto di Ricerca SindNova della CISL e dell'Istituto di Ricerca Ellisse.

Attività di docenza riguardante il D.Lgs. 334/96 per l'ISPESL e per l'Istituto di Ricerca Ellisse.

Attività di Ispezione per conto del Ministero dell'Ambiente ex D.Lgs. 334/99 dal 2003 al 2017 presso diversi stabilimenti.

ITALIANO

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

NEI DIVERSI ANNI DI STUDIO E DI RICERCA TRASCORSI PRESSO DIVERSI LABORATORI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI COMPROVATA ED ELEVATA QUALITÀ, SI È TROVATO A LAVORARE IN AMBIENTI ALTAMENTE QUALIFICATI E MULTICULTURALI (UNIVERSITÀ DI ROMA “LA SAPIENZA” ED USA, SPECIALMENTE) DOVE IL LAVORO DI SQUADRA È ESSENZIALE PER LA MIGLIORE REALIZZAZIONE DEL PROGETTO (PROGETTO SONEX NEGLI USA E PROGETTO ACUTEX DELLA UE, DI CUI IL DR. AVINO È COORDINATORE DI UN SOTTOPROGETTO ISPESL).

È RELATORE PER CONTO DELL'ISPESL/INAIL IN DIVERSE COMMISSIONI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI RIGUARDO IL PROBLEMA INQUINAMENTO ATMOSFERICO. RELAZIONA LE SUE RICERCHE IN CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI.

PARTECIPA A DIVERSE COMMISSIONI A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE SULLE PROBLEMATICHE LEGATE ALL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO ED ALLA SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO: MINISTERO DELL'AMBIENTE, MINISTERO DELLA SALUTE, PROVINCIA DI ROMA, ISPESL, ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ, CNR.

HA FATTO PARTE COME PARTECIPANTE A DIVERSI PROGETTI DI RICERCA.

È COORDINATORE DI DIVERSE RICERCHE NEL SETTORE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO.

È STATO COORDINATORE DELL'UNITÀ OPERATIVA ISPESL IN PROGETTI NAZIONALI E NEL PROGETTO EUROPEO ACUTEX INSERITO NEL 5[°] PROGRAMMA QUADRO.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

NEL CORSO DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA SONO STATE ACQUISITE DIVERSE COMPETENZE SIA NELL'USO DEL COMPUTER (PACCHETTI WINDOWS, LOTUS, COREL DRAW, ADOBE, ECC.) PER ELABORAZIONE DATI, TESTI, FIGURE, SIA NELL'USO DI STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO CLASSICA (CROMATOGRAFI HPLC E GC-MS, ASSORBIMENTO ATOMICO, ATTIVAZIONE NEUTRONICA, GESTIONE DI UN REAGENDARIO CHIMICO, ANALIZZATORI AUTOMATICI PER INQUINAMENTO ATMOSFERICO) SIA CON ANALIZZATORI AD ELEVATA TECNOLOGIA DI TIPO REMOTE-SENSING (DIFFERENTIAL OPTICAL ABSORPTION SPECTROMETRY)

Io sottoscritto Pasquale Avino, _____, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

che i dati e le informazioni del presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Roma, 8 maggio 2021

Prof. Pasquale Avino

**Firma autografa oscurata ai sensi del
RGPD 2016/679**