

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CALENDA Edoardo
Luogo e data di nascita	[REDACTED]
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	[REDACTED]
E-mail	calenda.eq@tiscali.it calenda.eq@pec.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 06/04/2011 ad oggi
- Tipo di impiego Nomina di CTU presso il Tribunale Civile di Roma
- Date (da – a) Dal 2004 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO "E" ROMA S.r.l., Via della Bufalotta, 845 – 00138 ROMA
- Tipo di azienda o settore Società specializzata nella gestione delle problematiche inerenti l'Energia, la Protezione e Sicurezza, con riguardo alle Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti; all'attività professionale nel campo della Radioprotezione, della Metrologia delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, nel campo dell'Energia e dell'Informatica.
- Tipo di impiego Componente del Consiglio di Amministrazione e Socio lavoratore
- Principali mansioni e responsabilità Esperto Qualificato di II grado in Radioprotezione presso Enti pubblici, industrie, aziende, ospedali, cliniche e centri di diagnostica strumentale.

- Date (da – a) Dal 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro INFOR Scuola di Formazione di Assago (MI)
- Tipo di azienda o settore Scuola di Formazione nazionale
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Corsi nell'ambito della Sicurezza;
Lezioni per Aziende pubbliche e private relativamente alla formazione degli RSPP – Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione.

- Date (da – a) Dal 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Siplea S.p.A. (Gruppo Poligrafico);
Editalia S.p.A. (Gruppo Poligrafico);
Striker Italia S.r.L.
Cassa Nazionale di Previdenza e Assistenza Dottori Commercialisti
Assing S.p.A.
- Tipo di impiego Consulente esterno
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Servizio di Prevenzione e protezione.

- Date (da – a) Dal 1985 al 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ECOTEMA S.r.l. – Via Valsavaranche, 73 - Roma
- Tipo di impiego Presidente del Consiglio di Amministrazione
- Principali mansioni e responsabilità Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della radioprotezione

- Date (da – a) Dal 1982 ad oggi
- Nome e indirizzo dei principali datori di lavoro A.S.L. Napoli/1 Centro
Commissione Pontificia di Archeologia Sacra
Istituto Salesiano San Callisto (Catacombe San Callisto)
Soverdi Catacombe Domitilla
Radim S.p.A.
Alfasigma S.p.A.
Heinz S.p.A.
Dompé S.p.A.
ABB S.p.A.
Senato della Repubblica
Dipartimenti Provinciali dell'A.R.T.A. Abruzzo
IDI – Istituto Dermopatico dell'Immacolata
Ospedale SAN CARLO
Althea S.p.A.
Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
Ministero dell'Interno – Polizia di Frontiera Marittima ed Aerea – Bari
Roma Cruise Terminal S.r.l. – Porto di Civitavecchia (RM)
Telespazio S.p.A.
I.P.A. Istituto di Previdenza e Assistenza per i dipendenti del Comune di Roma

- Tipo di impiego Consulente esterno
- Principali mansioni e responsabilità Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della radioprotezione

- Date (da – a) 02/12/2016 e 16/12/2016
- Nome Istituzione Università di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
- Tipo di attività Docente presso la Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 28.08.1979
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi su “Gli standard primari per la misura dell'esposizione”.
- Qualifica conseguita LAUREA in Fisica indirizzo Fisica Nucleare
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 con lode
- Date (da – a) 07.1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore di Sanità di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Metrologia delle radiazioni ionizzanti con particolare riferimento alla dosimetria TLD – Termoluminescenza
Radioprotezione del paziente sottoposto ad indagini radiografiche per misure di dose assorbita.
Partecipazione alla messa a punto della “Camera standard” campione primario per la Metrologia delle Radiazioni ionizzanti.
- Qualifica conseguita Borsa di Studio triennale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

<p><i>ALTRE LINGUE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Elevate capacità relazionali acquisite nel corso dell'attività lavorativa in qualità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amministratore di Società; - Coordinatore di gruppi di lavoro; - Responsabile dei rapporti con la clientela ed organismi istituzionali.
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Elevate competenze organizzative ed amministrative acquisite nel corso dell'attività lavorativa in qualità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amministratore di Società; - Responsabile del Corso di Formazione continua accreditato presso il Ministero della Salute e tenuto presso l'ANPEQ - Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati e lo ISPESL- Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro, per "Esperti Responsabili" in Risonanza Magnetica (dal 2002); - Coordinatore regionale dell'ANPEQ per il Lazio (dal 1994); - Consigliere del Direttivo Nazionale dell'ANPEQ (dal 1998).
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Iscritto dal 1980 nell'elenco Nominativo degli Esperti Qualificati in Radioprotezione presso l'Ispettorato Medico Centrale del Lavoro con il grado II di abilitazione, n° d'ordine 842.</p> <p>Certificazione ISO 9001:2000 ottenuta nel 2004 da parte dell'Ente certificatore BVQI.</p> <p>Discreta conoscenza del personal computer e dei programmi Office acquisite nel corso dell'attività lavorativa.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Auto Categoria B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Partecipazione in qualità di docente all'evento dal titolo "Il D.Lgs. 81/08: la sicurezza sul lavoro nei laboratori diagnostici e di ricerca" tenutosi presso l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata nei giorni 21 e 22 ottobre 2011.</p> <p>Docente presso l'Istituto di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno (dal 2005).</p> <p>Docente presso la Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico dell'Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco – Facoltà di Farmacia e Medicina.</p> <p>Dal 12/10/2015 è il Responsabile Scientifico di un accordo di collaborazione con il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università di Roma La Sapienza, per lo studio dell'esposizione dei lavoratori e della popolazione alla radioattività di origine naturale (radon) ed ai suoi prodotti di decadimento ed alla radiazione gamma, anche alla luce delle disposizioni contenute nel d.lgs. 81/08 in alcuni particolari luoghi sotterranei (catacombe).</p> <p>Vicedirettore responsabile del notiziario edito dall'ANPEQ-Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati (dal 1999).</p> <p>Partecipazione in qualità di Presidente di sessione e Relatore a congressi, convegni e corsi di formazione dell'ANPEQ e di altre associazioni scientifiche del settore.</p> <p>Pubblicazione di articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali nel campo dell'applicazione delle radiazioni ionizzanti in ambito sanitario ed industriale e nel campo della sicurezza convenzionale, con particolare riferimento alla prevenzione e sicurezza dei luoghi di lavoro.</p> <p>Correlatore a congressi e convegni dell'AIIRP.</p> <p>Dal 2018 in possesso di Attestato di Partecipazione al corso di formazione "Docente Formatore – Secondo Livello" nel settore sicurezza sul lavoro.</p>

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal GDPR – Regolamento UE 2016/679.

Roma, settembre 2020

Edoardo Calenda



DR. EDOARDO CALEDA

Esperto di Radioprotezione II grado n. 842

e-mail calenda@studioeroma.it

Oggetto: Presentazione candidatura a componente del Consiglio Direttivo ANPEQ.

Con la presente io sottoscritto Edoardo Calenda, in regola con il versamento delle quote sociali compreso l'anno 2021, intendo candidarmi alla carica in oggetto, in rinnovo nel mese di marzo del corrente anno, come da comunicazione del Comitato Elettorale.

Come alcuni Soci sapranno, ho fatto parte del CD Anpeq dai primi anni 2000 sino al 2008, anni in cui ho cercato di portare il mio contributo alle attività dell'Associazione e non posso non ricordare, tra le varie iniziative, il notevole successo del convegno organizzato al CNR di Roma sulla 241/00; alla magnifica esperienza dei corsi di formazione organizzati da Anpeq in collaborazione con ISPESL con argomento la RM, i primi in Italia ad essere forniti a coloro che volevano acquisire le competenze specifiche dell'Esperto Responsabile. Corsi che hanno conseguito un successo tale da doverli tenere con sessioni semestrali a Pavia e a Napoli, in maniera da investire l'intero territorio nazionale. Infine il successo del convegno organizzato a Livorno, con il grande apporto del compianto amico Antonio Campagni, convegno a cui intervennero tra gli altri, I Carabinieri del NOE, la Polizia di Frontiera, l'Agenzia delle Dogane, l'Autorità Portuale e la Guardia di Finanza, in cui tutti furono entusiasti di rendere visibile l'esperienza che ogni Ente aveva con apparecchiature generanti radiazioni ionizzanti e l'esperienza con l'attività degli Esperti Qualificati.

Perché mi candido? L'idea di candidarmi è nata osservando in questi anni l'attività dell'attuale CD che, a mio giudizio, ha fornito un supporto ai soci di piccolo cabotaggio e realizzando in molti casi, quello che un mio professore definiva scollamento, tra la dirigenza ed i soci; trattando spesso argomenti molto tecnici ma che hanno scarsa ricaduta nel quotidiano in quanto interessano l'attività di pochi. Inoltre, anche se nell'anno del Covid le iniziative sono state difficili, si dovevano studiare ed affrontare meglio le novità apportate con la pubblicazione del 101/20 come ANPEQ fece al momento della pubblicazione del 230/95. Mi sembra che tra le poche cose fatte c'è stato un interpello per i rottami metallici, argomento (probabilmente) di sicura rilevanza per la maggioranza degli iscritti.

Certo di poter ancora dare un contributo significativo, mi candido proponendo il mio nome insieme ad altri, nella speranza di poter rendere migliore e modernizzare l'Associazione nel rispetto dei ruoli. Con il fine di contribuire a realizzare un ANPEQ che tragga nuove forze da un rinnovamento totale della dirigenza e dalle sinergie che si possono sviluppare con associazioni e ordini confratelli, in grado di poter portare contributi significativi alla politica ANPEQ.

Non secondario è l'obiettivo di ridare ad ANPEQ il ruolo di Associazione leader, ruolo che ricopriva sino a qualche anno fa e che nell'ultimo periodo ha perso, attuando una politica miope che ha comportato, tra l'altro, il deterioramento o la perdita dei rapporti istituzionali.

Roma, 01/02/2021



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular official stamp. The stamp contains the text: 'In fede', 'GRADO II. N. 842', 'Dr. EDOARDO CALEDA', and 'ESPERTO QUALIFICATO'. There is a small star at the bottom of the stamp.