

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BENEDETTI ARMANDO

Indirizzo

9, VIA CAMPANIA, 56124 PISA ITALIA

Telefono

335 7213640

Fax

1782263693

E-mail

armandobenedetti44@tiscali.it

armandobenedetti44@pec.it

Nazionalità

italiana

Data di nascita

11 giugno 1944

ESPERIENZA LAVORATIVA

• da gennaio 2012 – attuale

LIBERO PROFESSIONISTA - ESPERTO QUALIFICATO IN RADIOPROTEZIONE E RADIOMETRIA

Da novembre 1963 a giugno 2011

PERSONALE DI CONCETTO TECNICO DELL'AMMINISTRAZIONE DIFESA,

SETTORE NUCLEARE - OPERATORE DI REATTORE RTS1

SETTORE NUCLEARE - SUOPERVISORE DI REATTORE RTS1

FISICO DELLA MARINA

RICERCATORE E MEMBRO DEL CONSIGLIO SCIENTIFICO PRESSO IL CRESAM (MM)

FUNZIONARIO TECNICO PRESSO LA MARINA MILITARE (EX VIII) PRESSO IL CISAM (MM)

Marina Militare Via della Bigattiera Nord San Piero a grado, Pisa

Ministeriale, difesa

Fuori ruolo e ruolo

Tipiche dei ruoli del personale direttivo e di concetto dell'Amministrazione Difesa nei contratti dei ministeriali e del comparto ricerca (da ex VI a ex VIII livello ministeriali e IV nella ricerca),

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- da gennaio 2012 – attuale
Aggiornamento professionale con partecipazione attiva e passiva a conferenze, corsi professionali, esercitazioni
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Associazioni professionali o di categoria (Associazione Nazionale Esperti Qualificati, ANPEQ, Associazione Nazionale di Radioprotezione, ARPA, International Radioprotection Association, IRPA).
Radioprotezione, radiometria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- al novembre 1975
Laurea Magistrale in fisica con tesi sulla radioprotezione e corso specialistico sulle problematiche del plutonio.
Università di Pisa.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Abilitazione all'esercizio dell'attività certificativa come Esperto Qualificato in radioprotezione..
Ministero dell'industria e commercio.
- al novembre 1995
Radioprotezione, radiometria
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

[elementare.]

[elementare.]

[elementare.]

- 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.

NEL PERIODO 1999 2001 INCARICATO DI SEGUIRE LA COMUNICAZIONE SULLE PROBLEMATICHE DELL'URANIO INPOVERITO

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.

ORGANIZZAZIONE E GUIDA DI SQUADRE DI INTERVENTO IN AREE DI INTERESSE DEL MINISTERO DELLA DIFESA]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

SPECIALISTA IN RADIOMETRIA E CONTROLLI AMBIENTALI (CORSI SPECIFICI, PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO E RILEVAZIONE)]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

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

PATENTE O PATENTI

PATENTI DI GUIDA AUTOMEZZI, PATENTE NAUTICA OLTRE LE 20 MIGLIA

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' stato membro del Consiglio Scientifico del Centro Ricerche Esperienze Studi Applicazioni Militari, titolare dei corsi di Misure Nucleari nei corsi di specializzazione per Ufficiali delle FF.AA., membro di commissioni interministeriali per l'elaborazione di piani di emergenza dei porti nazionali ove sostano le unità militari a propulsione nucleare e di decreti ministeriali sulla radioprotezione.

Ha diretto ed effettuato personalmente campagne di radiometria ambientale nei luoghi di interesse durante le esplosioni nucleari pakistane e, per le problematiche legate alla presenza di Uranio impoverito, nei Balcani, in Iraq e in Afghanistan.

E' stato membro della Commissione Tecnica degli Esperti per le tematiche ambientali relative al Poligono Interforze di Salto di Quirra.

E' stato incaricato per i controlli radiometrici sui rottami metalli riciclabili e ha diretto la ricerca di contaminati radioattivi presso numerosi siti militari.

E' stato CTU di procure militari e civili.

Ha presentato memorie scientifiche a congressi nazionali e internazionali di Radioprotezione e di Controlli Ambientali.

E' stato consulente delle commissioni Senatoriali sull'uranio impoverito e attualmente è consulente della stessa commissione presso la Camera dei Deputati.