

**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).
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Radioprotezione, radiometria
- 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  
• al novembre 1995  
Abilitazione all'esercizio dell'attività certificativa come Esperto Qualificato in radioprotezione sia in campo civile che Militare (EQ di grado III, n.259 per il Ministero del Lavoro e con il n.C002 per SEGREDIFESA).  
Ministero dell'industria e commercio; Segredifesa.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Radioprotezione, radiometria

## 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

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

#### INGLESE

[elementare. ]

[elementare. ]

[elementare. ]

## 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 DA PARTE DI SEGREDIFESA 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 IN ITALIA E ALL'ESTERO]

## 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.*

## 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 civili.

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 consulente di analoga commissione presso la Camera dei Deputati.

Svolge attività di radiometrista e ha assunto incarichi relativi alla Sorveglianza della Radioprotezione presso enti militari e civili anche per la gestione di rifiuti radioattivi.

E' membro del Gruppo Emergenze Radiologiche del Ministero dell'Interno.