

CURRICULUM VITAE

ALBERTO BOCCOLINI



1. TITOLO DI STUDIO/ABILITAZIONI

- a Diploma di *perito industriale capotecnico per l' energia nucleare* conseguito c/o l'I.T.I.S. "E.Fermi" di Roma nel 1969
- b Iscritto dal 1978 nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati per la Radioprotezione (N° 380 – 2° grado) del Ministero del Lavoro (DPR 185/64 e s.m.i.)
- c Iscritto dal 2012 nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati per la Radioprotezione (B005-2° grado) del Ministero Difesa

2. ATTIVITA' PROFESSIONALE

- Nomina a Perito Nucleare del Ministero Difesa, assegnato al CAMEN San Piero a Grado (PI), 1973

Dalla data di assunzione ha svolto l'incarico di *addetto alla sala misure* del Servizio di Fisica Sanitaria provvedendo alla messa a punto della strumentazione di laboratorio ed effettuando determinazioni *qualitative e quantitative dei radioisotopi* in matrici ambientali sia della rete locale che dei porti italiani visitati da navi a propulsione nucleare.

Ha partecipato sin dal 1975 alla messa a punto e alla sperimentazione di tecniche per la determinazione del *radon* in particolari ambienti di lavoro (terme) e nel territorio in collaborazione con il Dip. Impianti Nucleari dell'Università di Pisa.

Dal 2005 è stato responsabile del servizio di *dosimetria del radon* per i particolari luoghi di lavoro dell'A.D. secondo quanto previsto dal Capo III bis del D.Lgs.241/2000 e dalle Istruzioni Tecniche al DM 24/07/2007.

Dal 1978 ha svolto attività di *sorveglianza fisica della protezione* (DPR 185/64 e s.m.i.) per enti dell'Amministrazione Difesa in qualità di *Esperto Qualificato* per conto dell'Istituto Autorizzato CAMEN / CRESAM / CISAM .

Ha collaborato alle operazioni di accreditamento in ambito SIT del *Centro Secondario di Taratura 116- CISAM* in qualità di Assistente tecnico e successivamente come Responsabile..

Dal 1998 è stato incaricato della *dosimetria personale* del CISAM e degli enti dell'Amministrazione Difesa (circa 170) attivando le procedure per il nuovo servizio di dosimetria a stato solido (termoluminescenza).

Ha partecipato dall'anno 2000 alle operazioni di valutazione ambientale (prelievi e misure in campo) nei teatri operativi dei Balcani in relazione alla problematica dell' *uranio impoverito*

Ha partecipato, in ambito NATO, all' Initial Workshop and Exercises NBC (Liberec – Rep. Ceca, 2002) ed a successive esercitazioni in qualità di addetto al Laboratorio Mobile per misure radiologiche in caso di incidenti nucleari o attacchi terroristici.

Dal 2007 è stato nominato Capo Sezione Igiene delle Radiazioni per i compiti inerenti la *dosimetria interna* del personale dell'Amministrazione Difesa.

2. CORSI DI SPECIALIZZAZIONE/CONVEGNI

- Corso di qualificazione tecnica per la conduzione del reattore nucleare "G.Galilei" (Civilscoladife-CAMEN San Piero a Grado – Pisa ,1976)
- Seminario permanente di radioprotezione (Università degli Studi "La Sapienza" - Roma, A.A. 1985/86)
- Seminario Spettrometria gamma in campo: teoria e pratica (Enea Disp –Roma, 1988)
- Corso Sistema Qualità: certificazione europea e responsabilità da prodotto (CSAO-Torino 1994)
- Seminario Conteggi campioni radioattivi (Canberra Packard – Milano, 1995)
- Corso-Convegno Procedure operative di misura e valutazioni dosimetriche nelle attività sanitarie (Fisici Sanitari Reg. Toscana –San Miniato (PI) ,1998)
- Convegno Nazionale ANPEQ –Controlli di qualità (Roma, 1999)
- Corso su Principi e metodi per la determinazione e controllo delle incertezze associate alle prove e misure di laboratorio (ALPI - Milano,2000)
- Convegno nazionale SIRR (Frascati –Roma, 2000)
- 13th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD – Atene , 2001)
- Convegno Nazionale AIRP 2001 (La Maddalena – 2001)
- Seminario su Guida all'applicazione della norma ISO/IEC 17025 :Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura (ALPI Milano, 2002)
- 18th Annual Meeting National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP – Arlington –VA (USA) , 2002)
- Corso di Programmazione in Visual Basic (Civilscoladife – Roma, 2002)
- 14th International Conference on Radionuclides Metrology (ICRM2003 – Dublino)
- 14th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD14 – New Haven –CT (USA), 2004)
- 15th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD15 – Delft –Olanda 2007)
- Corso di Contaminazione interna: misura, valutazione della dose, interventi di rimedio (Scuola Superiore di Radioprotezione –ENEA-Casaccia ROMA 2007)
- Convegno Cinquantenario AIRP (Pisa 2008) Comitato organizzatore.
- First ICRP Symposium on the International System of Radiological Protection – Bethesda MD –U.S.A. 2011

Co-autore di *memorie scientifiche* (12) presentate nei citati convegni/conferenze.

4. ATTIVITA' DI DOCENZA

- Insegnante aggiunto di Fisica Sanitaria nei Corsi di specializzazione per Ufficiali Medici (1980/81, 1187/88, 1990/91)
- Insegnante tecnico-pratico di Misure nucleari nei Corsi di formazione per Esperti Qualificati (1987, 1991,1992, 1993, 1994,1995, 1996, 1997, 1998, 1999,2000,2001)
- Insegnante di Grandezze e unità di misura nei corsi di istruzione radioprotezionistica per gli artificieri antisabotaggio
- Insegnante di Grandezze e unità di misura nel 17° Corso tecnico applicativo per Ufficiali Co.Ing. dell'Esercito
- Insegnante di strumentazione nucleare per i corsi di formazione in radioprotezione.

5. CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

- Inglese: Intermediate Level
- Francese: Elementaire

Dal 2013 esercita attività libero professionale nel campo della radioprotezione

DICHIARAZIONE RELATIVA A CARICHE, INCARICHI E ATTIVITA' PROFESSIONALI

Art. 15, co. 1, let. c), del D.Lgs. n. 33/2013

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(ex artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000)

Il sottoscritto **BOCCOLINI ALBERTO**.

██████████ ██████████ ██████████

██

██ con attività professionale di **ESPERTO QUALIFICATO PER LA RADIOPROTEZIONE** presso **ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE**

- consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per le ipotesi di dichiarazione mendace nella presente dichiarazione;
- preso atto che la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web Arma dei Carabinieri,

DICHIARA

- di svolgere i seguenti incarichi presso enti di diritto privato o finanziati dalla **Pubblica Amministrazione**:

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
	===	
	===	
	===	

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- di ricoprire le seguenti cariche presso enti di diritto privato o finanziati dalla **Pubblica Amministrazione**:

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
	===	
	===	
	===	

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- di svolgere le seguenti attività professionali presso enti di diritto privato o finanziati dalla **Pubblica Amministrazione**:

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
	Centro selezione e reclutamento dell' Esercito - Foligno	Sorveglianza fisica radioprotezione
	3° RMV – A.M. – Treviso	Sorveglianza fisica radioprotezione
	16° Stormo A.M. – Protezione delle Forze – Martina Franca	Sorveglianza fisica radioprotezione

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa.

Pisa, 07/12/2018

**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI,
ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSI**

Art. 53, comma 14, del decreto legislativo n. 165/2001

Ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche", così come modificato dall'art. 1, comma 42, lettere h) e d), della Legge n. 190 del 6 novembre 2012 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione",

SI ATTESTA

che, sulla base di quanto dichiarato da BOCCOLINI ALBERTO – [REDACTED] non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse per il conferimento dell'incarico di esperto qualificato per la protezione dalle radiazioni ionizzanti (D.lgs 230/95 e s.m.i.), salvo eventuali ulteriori accertamenti.

Data 19/03/2018.....