

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Buono Eduardo
Data di nascita	14/09/1972
Qualifica	II Fascia
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA 'S. MARIA' - TERNI
Incarico attuale	Dirigente - Fisica Sanitaria
Numero telefonico dell'ufficio	0744205401
Fax dell'ufficio	0744205034
E-mail istituzionale	e.buono@aosp terni.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Specializzazione in Fisica Sanitaria
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- 2007 – Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi Tor Vergata di Roma il 06/07/2007 col massimo dei voti e la Lode. Titolo della Tesi: Studio della qualità di diversi rivelatori digitali per la Radiologia e per la Radioterapia.- 2003 - Master in Ottica Applicata - Università degli Studi di Padova.- 2001 - Laurea in Fisica: votazione 106/110 - Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Matematica e Fisica. Titolo della tesi: Studio della riorientazione molecolare in cristalli liquidi drogati con coloranti di tipo organico.- 2007 - abilitazione per esperto qualificato di radioprotezione di II° grado ai sensi del D.Lgs. 17 Marzo 1995, n. 230.- 2006 - abilitazione per esperto qualificato di radioprotezione di I° grado ai sensi del D.Lgs. 17 Marzo 1995, n. 230.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Sono stato assunto per progettare e mettere a punto un'apparecchiatura dotata di raggio Laser fosse abile a caratterizzare le proprietà elettro ottiche di cristalli liquidi di nuova sintesi. - Technische Universität Berlin - Dipartimento di Chimica Fisica e Chimica Teorica.- Mediante contratto Contratto Co.Co.Co. - Presso il Dipartimento Provinciale di Ancona – Ufficio Radiazioni e Rumore ho svolto attività di valutazione e controllo relative

CURRICULUM VITAE

alla prevenzione dell'inquinamento ambientale da radiazioni di tipo non ionizzante provenienti dall'emissione di radiofrequenze dalla rete elettrica nazionale e dalla rete per le teleradiocomunicazioni. - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE MARCHE (ARPAM)

- Ho partecipato all'installazione e all'ottimizzazione del sistema di qualità dei monitor da refertazione radiologica. Ho preso parte alle operazioni di test e di collaudo sul sistema informatico RIS/PACS con cui sono distribuite tutte le informazioni della Radiologia ospedaliera. Mi sono occupato delle attività di radioprotezione e controlli di qualità svolti sulle macchine della Radiologia ospedaliera. - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA OSPEDALI RIUNITI - ANCONA
- Ho lavorato come borsista realizzando il commissioning dell'acceleratore lineare Elekta Precise della Radioterapia. Mi sono occupato in prima persona dell'organizzazione e della realizzazione del programma di garanzia della qualità della Radiologia. Ho svolto attivamente misure e controlli finalizzati alla radioprotezione del paziente e dei lavoratori sulle macchine della Radiologia ospedaliera. Ho svolto misure di attività su radionuclidi di interesse ospedaliero e ho progettato un sistema di monitoraggio finalizzato all'individuazione di eventuali tracce di radioisotopi inquinanti nei rifiuti speciali ospedalieri destinati all'impianto di termovalorizzazione. - AZIENDA OSPEDALIERA 'S. MARIA' - TERNI
- Assegno di ricerca presso: ENEA Centro Ricerche di Frascati. Ho lavorato presso il laboratorio di telerilevamento laser che si occupa di monitoraggio ambientale (atmosferico, marino e dei suoli). Ho partecipato alla messa a punto dei set-up sperimentali che realizzano le tecnologie di misura: LIDAR, LIF e LIBS. Sono stato scelto per partecipare alla missione oceanica estiva presso il circolo polare in Artico sulla nave da ricerca "Oceania" diretta alle isole Svalbard. - ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L'AMBIENTE - ENEA
- Dirigente Fisico supplente presso la S.O.D. di Fisica Sanitaria - A.O. "Ospedali Riuniti Umberto I °, Lancisi, Salesi" di Ancona. Mi sono occupato delle attività di radioprotezione e controlli di qualità sulle macchine della Radiologia ospedaliera. Sono stato impiegato per la calibrazione di dosimetri a termoluminescenza per applicazioni radiologiche e radioterapiche. - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA OSPEDALI RIUNITI - ANCONA

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico
Francese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Da anni sono impegnato, per motivi di studio o lavoro, in laboratori di ricerca o Enti ospedalieri per cui è

CURRICULUM VITAE

costantemente richiesto il mio impegno nell'utilizzo di apparecchiature ad alto contenuto tecnologico e nelle analisi dei dati provenienti da misure sperimentali.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- -2007 - abilitazione per esperto qualificato di radioprotezione di II° grado ai sensi del D.Lgs. 17 Marzo 1995, n. 230. -2006 - abilitazione per esperto qualificato di radioprotezione di I° grado ai sensi del D.Lgs. 17 Marzo 1995, n. 230.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA 'S. MARIA' - TERNI

dirigente: Buono Eduardo

incarico ricoperto: Dirigente - Fisica Sanitaria

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 43.625,66	€ 303,30	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 43.928,96

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti