

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	BONUTTI FAUSTINO
<b>Data di nascita</b>	09/11/1964
<b>Qualifica</b>	I Fascia
<b>Amministrazione</b>	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA -UDINE
<b>Incarico attuale</b>	Staff - SOC FISICA SANITARIA
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0432554574
<b>Fax dell'ufficio</b>	0432552548
<b>E-mail istituzionale</b>	bonutti.faustino@aoud.sanita.fvg.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	dottorato di ricerca						
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	- Specialista in fisica sanitaria - Esperto Qualificato di I e II grado						
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	- Consulente Fisico - Agenzia Regionale Protezione Ambiente  - Dirigente Fisico a tempo determinato - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA -UDINE  - Dirigente Fisico a tempo determinato - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA -UDINE						
<b>Capacità linguistiche</b>	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Scolastico</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Scolastico					
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	- Esperienza in laboratori nazionali ed internazionali nell'allestimento di esperimenti di fisica nucleare generati da acceleratori lineari e ciclotroni. Conoscenza delle tecniche del vuoto, uso e monitoraggio dei dispositivi di lettura dei segnali su rivelatori a scintillazione e su rivelatori di luce Cerenkov. Uso di fibre ottiche, di rivelatori a microstrip e a semiconduttori. Uso di camere a ionizzazione e dei dispositivi di rivelazione di radiazione usati in dosimetria degli acceleratori per radioterapia. Elaborazione ed esecuzione dei programmi di Controlli di Qualità sulle apparecchiature per la diagnostica in medicina. Esperto Responsabile della RM degli ospedali di Tolmezzo, Sacile e Pordenone. Conoscenza dei principi applicativi di radioprotezione, delle tecniche di misura dosimetrica e degli strumenti operativi di sorveglianza fisica della						

## CURRICULUM VITAE

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

radioprotezione.

- 16 pubblicazioni su riviste internazionali di fisica nucleare (Nucl.Phys., Phys.Rev., Nucl. Instr. and Meth., Phys. Rev. Lett., Phys Lett.)
- 5 missioni scientifiche presso i laboratori TRIUMF (Vancouver, Canada) durante Dottorato di Ricerca
- 2 missioni scientifiche presso il Dipartimento di Fisica dell'Università "Claude Bernard" di Lione (FRANCIA) durante il Dottorato di Ricerca