


INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome

U.O.C. di appartenenza

BOLLA ENRICO**UOSD Innovazione Tecnologica Con Rischi Fisici In Ambito Sanitario**
ESPERIENZA LAVORATIVA

- da *01/11/2020* a OGGI
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego (incarico)

 - da *01/01/2017* a *31/10/2020*
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego (incarico)

 - da *01/01/2014* a *31/12/2016*
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego (incarico)
- Resp. UOSD Innovazione tecnologica con rischi fisici in ambito sanitario
 Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana
Valutazioni HTA piano investimenti aziendale, specificatamente per il distretto Asolo (acquisti in Project Financing), Commissioning di grandi attrezzature elettromedicali inclusa la stesura dei capitolati tecnici e dei parametri di valutazione; referente Nsis per gestione flussi ministeriali grandi apparecchiature;
Sicurezza Agenti Fisici non Ionizzanti: valutazioni del rischio Titolo VIII D.Lgs 81/08, in particolare:
 Esperto Responsabile della Sicurezza e Qualità delle Risonanze Magnetiche dei PP.OO. di Castelfranco, Conegliano, Montebelluna e Vittorio Veneto
 Addetto alla Sicurezza Laser per intera Ulss2
 Incarico nominativo di Esperto di radioprotezione per la Aulss1 Dolomiti (in convenzione).
- Resp. UOSD Fisica Sanitaria – Distretto Asolo
 Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana
 Radioprotezione; Sicurezza Agenti Fisici; Controllo di qualità in Medicina Nucleare, Radiologia e Risonanza Magnetica, inclusi il Commissioning e l'accepting di tutte le installazioni e le apparecchiature Diagnostiche Radiologiche e di Medicina nucleare/ PET (inclusa la stesura dei capitolati tecnici e dei parametri di valutazione); referente per gestione dati tecnici Nsis e Inail.
 Esperto in Fisica medica delle apparecchiature radiogene e di medicina nucleare del Distretto Asolo;
 Esperto Qualificato, Esperto Responsabile della Sicurezza e Qualità delle Risonanze Magnetiche e Addetto alla Sicurezza Laser dei Distretti Asolo e Pieve (PP.OO. di Castelfranco, Conegliano, Montebelluna e Vittorio Veneto)
- Resp. UOSD Fisica Sanitaria e RSPP (quest'ultimo da 01/09/2015)
 Azienda ULSS 8 Asolo
 Radioprotezione; Sicurezza Agenti Fisici; Controllo di qualità in Medicina Nucleare, Radiologia e Risonanza Magnetica, inclusi il Commissioning e l'accepting di tutte le installazioni e le apparecchiature Diagnostiche Radiologiche e di Medicina nucleare/ PET (inclusa la stesura dei capitolati tecnici e dei parametri di valutazione); referente per gestione dati tecnici Nsis e Inail.
 Esperto in Fisica Medica Responsabile per le apparecchiature di Diagnostica per immagini e Medicina Nucleare
 Esperto Responsabile della Sicurezza e Qualità delle Risonanze Magnetiche
 Esperto Qualificato per tutte le sorgenti radiogene e radioattive
 Addetto alla Sicurezza Laser, ROA e CEM – Titolo VIII Capi IV e V del D.Lgs 81/08
RSPP Aziendale: Sicurezza, Protezione e Prevenzione ai sensi DLgs81/08 per l'Azienda Ulss8 per tutti I rischi normati

- da 01/04/2010 a 31/12/2013
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego (incarico)
- da 01/03/2006 a 31/03/2010
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego (incarico)
- da 01/02/1998 a 28/02/2006
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego (incarico)
- da 1/10/96 – 31/1/1998
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego (incarico)
- da 1/1/1993 al 30/9/1996
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego (incarico)
- da 1/4/1992 al 31/8/1992
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego (incarico)

Dirigente fisico UOSD Fisica Sanitaria
 Azienda ULSS 8 Asolo
 Sicurezza Agenti Fisici; Controllo di qualità in Medicina Nucleare, Radiologia e Risonanza Magnetica, inclusi il Commissioning e l'accepting di tutte le installazioni e le apparecchiature Diagnostiche Radiologiche e di Medicina nucleare/ PET (inclusa la stesura dei capitolati tecnici e dei parametri di valutazione); referente per gestione dati tecnici Nsis e Inail.
 Esperto in Fisica Medica Responsabile per le apparecchiature di Diagnostica per immagini e Medicina Nucleare
 Esperto Responsabile della Sicurezza e Qualità delle Risonanze Magnetiche
 Addetto alla Sicurezza Laser, ROA e CEM – Titolo VIII Capi IV e V del D.Lgs 81/08

Dirigente Fisico con incarico di alta specializzazione
 Istituto Oncologico veneto
 Radioprotezione; Controllo di qualità in Medicina Nucleare, inclusi il Commissioning e l'accepting di tutte le installazioni e le apparecchiature di Medicina nucleare/ PET diagnostica e radioterapeutica (inclusa la stesura dei capitolati tecnici e dei parametri di valutazione).
 Pianificazione di piani di cura radioterapeutici

Dirigente Fisico
 Azienda Ospedaliera di Padova
 Radioprotezione; Controllo di qualità in Medicina Nucleare, Pianificazione in Radioterapia

Dirigente Fisico
 Ulss1 Belluno
 Radioprotezione; Controllo di qualità in Medicina Nucleare e Radiologia, Pianificazione in Radioterapia

Fisico Borsista
 Registro dei tumori del Veneto via Gattamelata 54, 35128 Padova c/o Fisica Sanitaria Padova
 Pianificazione in Radioterapia

Assistente Fisico
 Ulss21 Padova
 Pianificazione in Radioterapia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma
 - Rilasciato da Università/Ente
 - Anno
- Laurea
 - Rilasciato da Università/Ente
 - Anno
- Specializzazione
 - Rilasciato da Università/Ente
 - Anno
- Formazione Professionale
 - Rilasciato da Università/Ente
 - Anno

Liceo Scientifico
 L. Statale F. Severi – Venezia
 1984

Laura magistrale in Fisica
 Università di Padova
 1991

Fisica Medica
 Università di Firenze
 1996

Esperto Qualificato
 Ministero del lavoro
 1996

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura BUONO (Inglese tecnico: OTTIMA)

Capacità di scrittura SUFFICIENTE

Capacità di espressione orale: SUFFICIENTE

SPAGNOLO [Indicare la lingua]

Capacità di lettura BUONO

Capacità di scrittura SUFFICIENTE

Capacità di espressione orale BUONO

**CAPACITÀ ORGANIZZATIVE -
TECNICHE E COMPETENZE
INFORMATICHE**

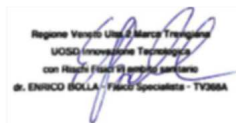
Mi occupo di aspetti di sicurezza e qualità nel campo delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti (RM, US, Laser, ROA, CEM, Rumore,...). L'esperienza acquisita nella ottimizzazione della valutazione rischio beneficio di tali fonti di rischio mi ha formato all'analisi multiparametrica dell'integrazione di tali sorgenti negli ambienti di lavoro, includendo gli aspetti di progettazione/adattamento degli ambienti, il contesto lavorativo, la formazione degli operatori nella valutazione della migliore tecnologia da acquisire. Da un lato questo approccio mi ha permesso di formulare corsi di formazione sulla sicurezza nell'utilizzo di tali sorgenti, dall'altro ha permesso di estendere questo processo di valutazione integrata ad altre tipologie di dispositivi elettromedicali per cui attualmente, in collaborazione con i diversi ruoli preposti (Ingegneria Clinica, Fisica Sanitaria, Ufficio tecnico, Direzione medica) e specificatamente per le acquisizioni del Distretto Asolo, ne seguo il percorso di Commissioning and Accepting. Uso fluente dei principali applicativi informatici (web, testo, fogli di calcolo, presentazioni, etc. Conoscenza di linguaggi di programmazione.

DATA

13/10/2025

F.TO

Enrico Bolla



Firmato digitalmente da: Enrico Bolla
Organizzazione: AULSS2/03084880263
Unità organizzativa: INNOVAZIONE TECNOLOGICA
Data: 13/10/2025 19:10:01