

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

<i>Cognome e Nome</i>	BISI Fabrizio
<i>Informazioni personali</i>	<p>Nasce a Genova 29 Gennaio 1971.</p> <p>Risiede in piazza della Tortona 1/19 16134 Genova</p> <p>Il recapito telefonico fisso è 0108492911</p> <p>Il recapito telefonico mobile è 381898169</p> <p>L'indirizzo di posta elettronica aziendale è fabrizio.bisi@asl3.liguria.it</p>
<i>Istruzione e formazione</i>	<p>Laurea in Fisica nell'anno accademico 1995/96 presso l'Università degli Studi di Genova discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Dosimetria clinica di un sistema di collimazione multilamellare e implementazione tridimensionale di un sistema di piani di trattamento" con una votazione finale di 107/110.</p> <p>Specializzazione in Fisica Sanitaria presso l'Università degli Studi di Genova nell'anno accademico 1997/98 con la votazione finale di 50/50 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Determinazione di volumi di interesse radioterapico: applicazione di un sistema di analisi di immagini biomedicali in radioterapia".</p>
<i>Qualifiche professionali</i>	<p>Specialista in Fisica Medica ai sensi del D.Lgs. 101/2020.</p> <p>Esperto di Radioprotezione, III grado di abilitazione, ai sensi del D.Lgs. 101/2020.</p> <p>Esperto Responsabile per la Sicurezza in RM.</p>
<i>Occupazione attuale</i>	Dirigente Fisico a tempo indeterminato presso l'ASL3-Regione Liguria.
<i>Debito formativo ECM</i>	Assolve, partecipando sia come discente che come docente, al debito formativo ECM.
<i>Esperienze professionali e lavorative maturate fino ad oggi</i>	<p>Contratti di ricerca presso IST-Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova</p> <p>Dirigente Fisico presso IST-Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova</p> <p>Dirigente Fisico presso ASL3-Regione Liguria (assunto in data 01/04/2003 dall'A.O. Villa Scassi, confluita il 01/07/2008 in ASL3-Regione Liguria)</p>

<i>Altre lingue</i>	<p>Dal 01/01/2019 Responsabile della S.S.D. Fisica Sanitaria.</p> <p>Inglese parlato e scritto (livello medio-alto)</p> <p>Francese parlato e scritto (livello base)</p>
<i>Capacità e competenze organizzative</i>	<p>Dal Luglio 2009 ha ricoperto il ruolo di sostituto del Responsabile della S.C. Fisica Sanitaria, in seguito S.S.D.. In questo ruolo ha collaborato attivamente a tutte le attività del servizio, supportando e concordando con il Responsabile le azioni da intraprendere nell'ottica del mantenimento e del continuo miglioramento delle prestazioni erogate.</p> <p>Ha collaborato attivamente e supportato i servizi che, a vario titolo, si sono rivolti alla Fisica Sanitaria per necessità, collaborazioni o richiesta di informazioni, in primis le strutture dipartimentali, radiologiche e medico-nucleari, ma sovente anche altre strutture aziendali, quali le strutture afferenti le Direzioni, generale e sanitaria, l'Ingegneria Clinica, l'Ufficio Tecnico, l'SPP e tutti i reparti coinvolti nelle problematiche relative ai rischi connessi all'impiego di agenti fisici.</p>
<i>Capacità e competenze tecniche</i>	<p>In Azienda ricopre già il ruolo non istituzionale, assegnato con apposita delibera, di Esperto di Radioprotezione (ex Esperto Qualificato) e di Addetto Sicurezza Laser, oltre ai ruoli di Esperto in Fisica Medica e di Esperto Responsabile per la Sicurezza in Risonanza Magnetica.</p> <p>Collabora attivamente nella stesura dei capitolati e nelle prove di collaudo delle apparecchiature di competenza, quali, a titolo di esempio, le apparecchiature dotate di sorgenti di radiazioni ionizzanti.</p> <p>Partecipa attivamente ai gruppi di lavoro dell'AIFM, società scientifica di riferimento della professione, in particolare al gruppo nazionale TCMS (Tac multistrato), al gruppo regionale sullo Screening mammografico, al gruppo di lavoro nazionale AIFM-ELCO "Gray Detector" sulla dose al paziente, ai gruppi di lavoro regionali relativi alla radioprotezione e ai detettori digitali in medicina.</p>
<i>Capacità e competenze informatiche</i>	<p>Ottime conoscenze dell'ambiente Windows.</p> <p>Buone conoscenze dell'ambiente Linux.</p> <p>Buone capacità di programmazione nei principali linguaggi (C, C++, VisualC, VisualBasic, ecc.)</p> <p>Ottima capacità nell'utilizzo delle reti (intranet, internet) e dei sistemi informatici aziendali (i.e. RIS, PACS)</p>
<i>Altre capacità e competenze</i>	<p>In Azienda ricopre il ruolo di Referente Aziendale per la Qualità e di Referente Aziendale per il Rischio Clinico della struttura Fisica Sanitaria.</p>

Docenze/insegnamenti | Professore a contratto presso il corso di laurea “Tecnici di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia” dell’Università di Genova dall’anno accademico 2004-2005 all’anno accademico 2012-2013 e dall’anno accademico 2016-2017 a oggi.

Professore a contratto a titolo gratuito presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell’Università di Genova dall’anno accademico 2012-2013 a oggi.

In ambito aziendale è coinvolto come docente in numerosi corsi di formazione accreditati ECM per il personale nelle materie di propria competenza (radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti, sicurezza in risonanza magnetica, attività dell’Esperto in Fisica Medica, sicurezza sull’impiego delle sorgenti Laser, rischio clinico, sicurezza sul lavoro, ecc.).

Datato e firmato con l’apposizione di firma digitale