



Davide Bassani

23/10/1986

📍 via Termopili, 28 - 20127 Milano

📞 +39 349 8558842

✉ davide.bassani@istitutotumori.mi.it

✉ davidebassani23@gmail.com

🌐 <https://it.linkedin.com/in/davide-bassani-04514660>

POSIZIONE RICOPERTA Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico Sanitario di Radiologia Medica - Cat. D

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 01/10/2009 - attuale Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
via G. Venezian, 1 - 20133 Milano
TSRM presso S.C. Medicina Nucleare - S.S. PET Clinica
- 01/03/09 - 30/06/2009 Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (volontario)
Ospedale "S. Maria della Misericordia"
viale Tre Martiri, 140 - 45100 Rovigo
TSRM presso S.C. Medicina Nucleare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2016 - 2017 Master di I livello in Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie
Unitelma Sapienza Università degli Studi di Roma, Roma (Italia)
Votazione: 98/110. Diploma di Master conseguito il 24/05/2017.
Tesi di Master: Bisogni formativi in tema di tutela contro gli infortuni sul lavoro nelle professioni sanitarie
Relatore prof. V. Maio
Indagine conoscitiva in un campione di 57 professionisti sanitari che prestano servizio presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, allo scopo di sviluppare proposte formative da destinare alla S.S. Qualità, Formazione e Privacy
- 2013 - 2015 Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
Votazione: 109/110. Laurea Magistrale conseguita il 18/12/2015.
Tesi di Laurea: Studio osservazionale in tema di responsabilità professionale in un campione di T.S.R.M.
Relatrice prof.ssa I. Merzagora e correlatrice dott.ssa G. Bernardelli
Indagine conoscitiva in un campione di 640 TSRM iscritti ai Collegi Professionali della Regione Lombardia, allo scopo di rilevare il livello di fabbisogno formativo in materia di responsabilità professionale

2005 - 2008

Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini, e Radioterapia

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

Votazione: 103/110. Laurea conseguita il 13/11/2008.

Tesi di Laurea: Il T.S.R.M. nella diagnostica medico-nucleare delle patologie polmonari

Relatore dott. F. Scaranello e correlatrice dott.ssa L. Rampin

Analisi delle tecniche diagnostiche utilizzate in Medicina Nucleare per lo studio delle patologie del polmone

2000 - 2005

Diploma di Perito Industriale Elettrotecnico

Istituto Tecnico Industriale Statale "Ferruccio Viola", Rovigo (Italia)

Votazione: 84/100. Diploma conseguito il 02/07/2005.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	B2
Attestato di frequenza corso d'inglese generale: FCE Preparation B2 (A.S. 2011/2012)				

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
(Quadro Comune Europeo di Riferimento delle lingue)

Competenze comunicative

Ottime capacità comunicative e relazionali sviluppate con l'esperienza formativa e professionale.

Competenze organizzative

Predisposizione per le attività di tipo organizzativo-gestionale. Collaborazione nella gestione del programma di lavoro giornaliero e nella pianificazione della turnistica del personale tecnico presso S.C. Medicina Nucleare - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano.

Competenze professionali

Utilizzo di tomografi PET-CT (Philips Gemini, GE Discovery 710) e gamma camere (Siemens Symbia SPECT-CT, GE Millennium, GE Infinia);
Utilizzo di celle per la preparazione e la manipolazione di radiofarmaci (Tema Sinergie µDDS-A, Comecer);

Radiologia tradizionale (radiodiagnostica), Risonanza Magnetica, CT, MOC, trattamenti radioterapici, controlli di qualità delle apparecchiature diagnostiche, controlli di qualità dei radiofarmaci in Medicina Nucleare secondo le norme di buona preparazione, dosimetria fisica, radioprotezione.

Delega alle funzioni di coordinamento nei periodi di assenza del Coordinatore Tecnico presso S.C. Medicina Nucleare - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano (gennaio 2017 - attuale);

Assistente di tirocinio nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini, e Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano (A.A. 2015/16 - attuale);

Collaborazione con GCP trials nell'ambito degli studi clinici.

Competenze digitali	Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows; completa conoscenza degli strumenti software Microsoft Office. Ottima conoscenza dei dispositivi e software Apple.
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizioni	Iscritto al Collegio Professionale Interprovinciale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Milano-Como-Lecco-Lodi-Monza Brianza-Sondrio al numero 2426 dal 22/12/2014.
Conferenze e ECM	<p>Relatore all'evento accreditato ECM (7,9 crediti ECM) "<i>Metodologia della ricerca per le professioni sanitarie</i>", tenutosi a Milano il 28/10/2017 presso la sede del Collegio Professionale Interprovinciale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Milano-Como-Lecco-Lodi-Monza Brianza-Sondrio.</p> <p>Poster accettato al XIII Congresso Nazionale AIMN 2017, "<i>Optimization of a Respiratory Gating Protocol Using the PET/CT scanner GE Discovery 710: Preliminary Results</i>". <u>D. Bassani</u>, V. Nasari, C. Zanette, M. Ragazzoni, M. Faedi, L. Spano, D. Mansi, M. Testoni, C. Chiesa, A. Alessi, F. Crippa.</p> <p>Conseguimento di 11 crediti ECM con il corso di aggiornamento professionale per TSRM e Infermieri al XIII Congresso Nazionale AIMN 2017, Rimini, svoltosi dal 03/03/2017 al 04/03/2017.</p> <p>Conseguimento di 24 crediti ECM con il corso: "<i>Riunioni tecnico-scientifiche del laboratorio di Radiochimica della MEN</i>" presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, svoltosi dal 02/03/2016 al 06/12/2016.</p> <p>Conseguimento di 7 crediti ECM con il corso: "<i>La formazione universitaria e l'evoluzione della professione: prospettive a approcci innovativi</i>" al 16° Congresso Nazionale Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM, Riccione, svoltosi dal 17/04/2015 al 18/04/2015.</p> <p>Conseguimento di 24 crediti ECM con l'evento periodico accreditato: "<i>Journal clinico-diagnostico della S.C. Medicina Nucleare</i>" presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, svoltosi dal 15/04/2014 al 16/12/2014.</p>

AUTORIZZAZIONI

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".