

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MIRCO BALDANZA**
Indirizzo **VIA CARLO PORTA, 16 - 40128 BOLOGNA**
E-mail **mirchedda@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 15 LUGLIO 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 01/10/2017 ad oggi
• Nome del datore di lavoro AUSL di Bologna
• Tipo di impiego **Coordinatore Unità assistenziale di Fisica Sanitaria**

11/04/2000-30/09/2017
AUSL di Bologna
TSRM presso Fisica Sanitaria

12/08/1988-10/04/2000
AUSL di Bologna
TSRM presso Rad.Generale osp.Bellaria

07/10/1987-11/08/1988
Casa di Cura Nobili Castiglion dei Pepoli BO
TSRM presso

25/02/1985 – 31/12/1986
Ex USL 28 Bologna Nord
Ausiliario Socio Sanitario

Anni scolastici da 1991-1995
Scuola di Tecnici di Radiologia Medica ex USL 29
Insegnante di “Esercitazioni di Radiologia”

Anni 2003 al 2007
Università di Bologna
Docente di un corso integrato di “tecniche di radioterapia” al corso di laurea in “tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) AA 2009 – AA 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione UNISU Università Telematica delle Scienze Umane

- Qualifica conseguita

MASTER DI I LIVELLO in “GESTIONE DEL COORDINAMENTO NELLE PROFESSIONE SANITARIE”

08/07/1987

Ex USL 29 Bologna Est

Diploma di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

25/07/1981

I.T.I. Aldini Valeriani

Diploma di “Perito Chimico Industriale Capotecnico”

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

INGLESE SCIENTIFICO: Corso del sito “MED3”, Inglese scientifico di 1° e 2° livello.

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Dal 2000 referente della qualità della Unità assistenziale di Fisica Sanitaria, ho frequentato 2 corsi sul “mestiere di valutatore delle competenze del personale” e un corso di “leading group”.

Ho fatto parte di una squadra di calcio fino alla età di 47 anni.

Faccio parte dal 2015, a più percorsi multiprofessionali, che affrontano problemi di gestione di pazienti con patologie tumorali, per formare i percorsi aziendali che bisogna utilizzare e migliorarli anno per anno. Esperienza di vari anni come Valutatore nelle verifiche ispettive interne per l’Accreditamento e Certificazione di una Azienda Sanitaria.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Dal luglio 2007 ricopre l’incarico di coordinatore Tecnico del “settore gestione dei piani di trattamento in Radioterapia” nella Fisica Sanitaria AUSL di Bologna.

Dal settembre 2017 incarico di Coordinamento dell’Unità Assistenziale di Fisica Sanitaria che fa controlli di qualità e di radioprotezione a tutti gli ospedali della AUSL di Bologna, e gestisco rapporti con tutti i reparti dell’azienda, con i fornitori per tutto quello che riguarda le radiologie, radioterapie e medicina nucleare. Collaboro alla radioprotezione del personale e faccio parte del Gruppo di Valutazione del Rischio Radiologico dell’Ausl di Bologna.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Tecniche di radiologia generale, tecniche speciali di Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica, di Radioterapia. Elaborazione di piani di trattamento di Radioterapia con acceleratori lineari. Controlli di qualità per apparecchiature di diagnostica, di radioterapia (acceleratori lineari, Liac per sala operatoria) con uso di fotoni ed elettroni, più controlli di qualità e di radioprotezione del materiale radioattivo utilizzato in azienda.

Collaboro per la gestione degli acquisti di radio farmaci e sorgenti di calibrazione radioattive per l’AUSL di bologna, e per tutto quello che riguarda i rifiuti radioattivi.

Esperienza nell’utilizzo di PC con programmi di “office”, di posta, di editing fotografico.

Esperienza con programmi specifici per Work Station di pianificazione di trattamenti radioterapici, per l’utilizzo di stazioni di refertazione, per l’utilizzo di macchine radiologiche, e software per il trattamento di immagini radiologiche per i controlli di qualità.

1. Corso di aggiornamento professionale "Diagnostica per immagini speciali in ortopedia e traumatologia" a Parma, maggio 1987;
2. 35° congresso nazionale S.I.R.M. che si è svolto a Genova nel novembre 1992;
3. Corso di istruzione sulla Risonanza Magnetica organizzato dalla ditta SIEMENS di Bologna;
4. Corso di aggiornamento professionale, organizzato dall'Azienda USL città di Bologna nel 1996 di "Radioprotezione e controlli di qualità in Radiologia Medica";
5. "Short Course Giving by the National Expert and Training centre" tenutosi presso l'ospedale Bellaria in Bologna il 22/02/1997;
6. Corso regionale di formazione per "Tutor di tirocinio per Tecnici di Radiologia" nell'anno 1996-97;
7. "Corso Di Formazione Finalizzato Alla Radioprotezione" organizzato dall'Azienda USL città di Bologna il 15/05/1998;
8. "Corso di formazione per operatori addetti alla lotta antincendio nelle strutture sanitarie" disposta dall'Azienda USL città di Bologna dal 30/09/1997 al 28/11/1997;
9. "Corso Teorico e Pratico per Tecnici di Radiologia nello Screening Mammografico" nelle giornate 15-16-17/03/1999 organizzato dal Centro di documentazione per la salute delle Aziende USL città di Bologna e Ravenna;
10. Corso di aggiornamento per operatori designati quali addetti alla lotta antincendio e all'evacuazione rapida in caso di emergenza" disposto dall'azienda USL città di Bologna dal 26/05/2000 al 12/06/2000;
11. Corso interno alla AUSL città di Bologna "Sensibilizzazione alla cultura del miglioramento continuo" della durata di 7 ore, dal 10/11/2000 al 01/01/2001;
12. X° CONGRESSO NAZIONALE per T.S.R.M., tenutosi a Rieti il 5-6-7-8/10/2000;
13. Corso di formazione "B.L.S." il giorno 06/02/2001, presso la sede di Bologna Soccorso dell'ospedale Maggiore;
14. Workshop "Attuazione Della Direttiva 97/43 Euratom Livelli Diagnostici Di Riferimento. Aspetti Normativi e Implicazioni Tecnologiche" tenutosi a Bologna il 02/02/2001;
15. Corso interno AUSL città di Bologna "Corso di qualità in diagnostica per immagini in radiologia" per ore 14, dal 01/03/2001 al 30/04/2001;
16. Corso "Dosimetria in Vivo in Radioterapia" tenutosi a Como il 19-20-21/03/2001;
17. **Docente** al "Corso di base in Radioterapia" tenutosi nelle giornate 18-19-20/04/2001 e 02/05/2001 presso l'ospedale Bellaria;
18. Corso "Sensibilizzazione alla cultura del miglioramento continuo" tenutosi dal 28/03/2001 al 09/04/2001 disposto dall'Azienda USL città di Bologna;
19. Corso "Imaging in Radioterapia" Ospedale S. Orsola di Bologna il 21/11/2002;
20. "Corso di formazione in Radioprotezione (DLgs 26/5/2000)" tenutosi presso l'Azienda USL città di Bologna il 15 e il 16 ottobre 2002.
21. Corso "Sicurezza e protezione in risonanza magnetica: normativa e principi di protezione" tenutosi presso l'Azienda USL Città di Bologna il 28/11/2002.
22. Corso di aggiornamento per TSRM: la moderna radioterapia-procedure e tecniche" tenutosi presso l'Azienda USL città di Bologna dal 29/05/2002 al 30/11/2002
23. Corso "Tecniche radioterapiche con modulazione di intensità: problematiche cliniche fisiche e radiobiologiche" tenutosi a Como l'11-12-13 /11/2002;
24. Corso "Imaging nella procedura del trattamento radioterapico" tenutosi a Como il 10-11-12/11/2003;
25. **Docente** al "Corso di aggiornamento per TSRM: la moderna radioterapia-procedure e tecniche" tenutosi presso l'Azienda USL città di Bologna dal 15/05/2003 al 27/09/2003
26. "Corso di aggiornamento per TSRM: la moderna radioterapia-procedure e tecniche" tenutosi presso l'Azienda USL Città di Bologna dal 22/05/2003 al 22/11/2003
27. Partecipazione alla "stesura e revisione dei protocolli tecnico clinici" tenutosi presso L'UOC di radioterapia presso l'Azienda USL città di Bologna dal 01/01/2004 al 31/12/2004
28. "Approfondimento sui criteri di ottimizzazione e giustificazione del DLG 87/2000" organizzato da Azienda Ospedaliero-universitaria di Bologna, tenutosi a Bologna il 27/05/2004;
29. "Tecniche conformazionali in radioterapia: le nuove competenze per il TSRM" disposto dall'AUSL di Bologna dal 29/05/2004 al 12/06/2004;
30. Corso interno "Principi di funzionamento, gestione e corretto utilizzo della strumentazione di fisica sanitaria in uso in radioterapia" tenutosi presso L'UOS di Fisica Sanitaria presso l'AUSL di Bologna dal 22/11/2004 al 30/12/2005
31. Giornata di studio "Gestione informatizzata della radioterapia: metodi di verifica e controllo del trattamento" tenutosi il 30/04/2005 presso il Policlinico S. Orsola;
32. Attività formative a distanza "Sperimentazioni cliniche e elementi di statistica descrittiva"

Il sottoscritto MIRCO BALDANZA autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Bologna, 20 marzo 2024

Df. Mirco Baldanza
