

La sottoscritta Valeria Besostri

Nata a Pavia il 02/01/1978 e residente a Monza in Via Luigi Modorati 1 Monza

- consapevole che l'Amministrazione effettuerà i controlli previsti dalle norme vigenti, sulla veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati;
- consapevole altresì che, in caso di false dichiarazioni o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti al vero, potrà incorrere nelle sanzioni previste dagli artt. 483, 495 e 496 del Codice Penale e nella decadenza dal beneficio ottenuto mediante tali atti falsi;
- consapevole inoltre delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/00 in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, dichiara che il contenuto del presente CURRICULUM VITAE è veritiero e che tutti i documenti riprodotti in copia semplice, allegati alla presente domanda di partecipazione, sono conformi ai corrispondenti originali in possesso della sottoscritta

DICHIARA

quanto di seguito riportato:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VALERIA BESOSTRI

Indirizzo VIA LUIGI MODORATI 1, 20900, MONZA, ITALIA

E-mail v.besostri@asst-monza.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 02/01/1978

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/10/2000: Diploma Universitario in Tecniche Audiometriche presso l'Università degli Studi di Pavia con la votazione 106/110. Tesi sperimentale: 'Correlazione tra perdita uditiva sulle frequenze medie (1-2 KHz) e soglie audiometriche vocali', relatore prof. Eugenio Mira.

19/09/2008: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con la valutazione 103/110. Tesi sperimentale: 'Ruolo della Risonanza Magnetica nella valutazione delle fistole anali e perianali'. Relatore prof. Fabrizio Calliada.

Abilitazione all'esercizio della professione medico chirurgica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Pavia nella II sessione anno 2008

Dal 17/03/2009 al 14/12/2015: Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Pavia al numero 08473.

Dal 15/12/2015: Iscrizione all'Ordine dei Medici e Chirurghi della provincia di Monza e Brianza al numero 03981.

09/07/2015: Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca con la valutazione 70/70. Tesi sperimentale: 'Diagnostic value of Whole-Body Low-Dose Computed Tomography (WBLDCT) in bone lesions detection in patients with multiple myeloma (MM)'. Relatore prof. Sandro Sironi.

Sedi di tirocinio professionalizzante frequentate durante la scuola di specializzazione:
I anno (Luglio 2009 – Febbraio 2010): Ospedale di Desio. Primario: Dott.ssa Annalisa Pappini.

II anno e III anno (Marzo 2010 – Dicembre 2012): Ospedale San Gerardo di Monza, reparti di Radiologia (Primario: Dott. Alessandro Di Lelio), Medicina Nucleare (Prof.ssa Cristina Messa) e Unità Operativa Semplice di Neuroradiologia (responsabile Dott. Carlo De Grandi).

IV anno (Gennaio 2013-Settembre2013):Ospedale Ca'Granda Niguarda, reparto di Radiologia. Primario: Dott. Angelo Vanzulli.

Ottobre 2013-Settembre 2014: sospensione per congedo maternità.

V anno (Ottobre 2014-Gennaio 2015): Ospedale Ca'Granda Niguarda, reparto di Radiologia. Primario: Dott. Angelo Vanzulli.

V anno (Febbraio 2015-Giugno 2015): Ospedale di Vimercate, reparto di Radiologia. Primario:Dott. Claudio Vettori.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Radiologia convenzionale

Ecografia

Tomografia Computerizzata

Risonanza Magnetica

Diagnostica Senologica (Attività di radiologia senologica clinica, Screening, biopsie mammarie con guida ecografica per prelievo citologico e istologico, VABB sotto guida mammografica, attività multidisciplinare Breast Unit ASST San Gerardo Monza)

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE: INGLESE

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione Orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona attitudine alla collaborazione con i colleghi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Propensione all'utilizzo di software radiologico, in particolare buona conoscenza e rapidità di esecuzione di ricostruzioni MPR, MIP, MinIP, VR.

ATTIVITÀ FORMATIVA

16/12/2006

'La colica renale: attualità diagnostiche e terapeutiche', presso l'Università degli Studi di Pavia.

Dipartimento di scienze morfologiche, eidologiche e cliniche. Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico

San Matteo di Pavia. Responsabile Dott. Alfredo La Fianza.

25/10/2008

'Neuroradiologia: origini, realtà attuale e nuovi orizzonti' presso la Struttura Complessa di Neuroradiologia dell'Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure.

Responsabile Scientifico Dott. Riccardo Padolecchia.

20 e 21/04/2007

'Il ginocchio instabile', organizzato dalla S.I.R.M. presso la fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

07/11/ 2008

‘Cardiovascular CT: from aorta to coronary arteries’ presso l’Università Statale di Milano.

Responsabile Dott. Pietro R. Biondetti.

14/11/2008

‘Le neoplasie del torace: dalla diagnosi alla terapia’ presso Istituti Ospitalieri di Cremona.

Responsabile Dott. Lucio Olivetti.

12 e 13/12/2008

2° Congresso Italiano Winfocus ‘Ultrasound in emergency and critical care’ presso

l’Istituto

Clinico Humanitas di Rozzano. Responsabile Dott. Luca Neri.

Dal 12 al 16/10/2009

VI corso monotematico sul fegato. ‘L’ecografia dalla diagnosi alla terapia’, presso

l’Azienda Ospedaliera

S. Gerardo Monza. Responsabile Dott. Franca Meloni.

22/01/2010

La gestione del paziente vascolare con risonanza magnetica’. Organizzato dalla sezione di

studio SIRM della risonanza magnetica. Responsabile scientifico Dott. Angelo Vanzulli.

Dall’11 al 15/06/2010

44°esimo Congresso Nazionale SIRM Verona. Responsabile Dott. Giacomo Gortenuiti.

22/10/2010

Corso di refertazione: torace ad alta risoluzione per il radiologo generale. Fondazione

IRCCS

Policlinico San Matteo di Pavia. Responsabile Dott. Fabrizio Calliada.

29 e 30/09/2011

‘Interpreting emergency imaging: a life saving course’ presso l’Università Statale di

Milano. Responsabile

Dott. Pietro R. Biondetti.

23/01/2012

Aggiornamento Professionale in senologia, presso INT di Milano.

Coordinatore del corso Dott. Giuseppe di Giulio

7/5/2012

Aggiornamento Professionale in senologia, presso INT di Milano.

Coordinatore del corso Dott. Giuseppe di Giulio

18 e 19/09/2012

‘Resnick Course VIII’ presso l’Università degli Studi di Milano responsabile Dott. P.R.

Biondetti

13/12/2012

Raduno Annuale del Gruppo Regionale Lombardia.

VII convegno ‘I giovani radiologi lombardi a confronto con i maestri’.

Responsabile dott. Vincenzo di Candido

18/10/2013

‘L’essenziale nelle neoplasie del cavo orale’, presso l’Istituto Europeo Oncologico di Milano.

Responsabile Scientifico dott. Lorenzo Preda

10/10/2014

‘Resnick Course IX: MRI of the Joints’ presso l’Università degli Studi di Milano.

Responsabile Dott. P.R. Biondetti.

18/10/2013

'Le lesioni delle ghiandole salivari:l'essenziale', presso l'Istituto Europeo Oncologico di Milano.

Responsabile Scientifico dott. Lorenzo Preda.

21/11/2014

'Imaging del Fegato 2014: discussione di casi clinici' presso l'Università degli Studi di Milano.

Responsabile Dott. P.R. Biondetti.

30/04/2015

'Liver Imaging: update 2015' presso l'Università degli Studi di Milano.

Responsabile Dott. P.R. Biondetti.

- 9-10-11 ottobre 2015 'Corso BLSD Sanitari' (7 ore) AO di Desio e Vimercate (Allegato 73)

- 'Prevenzione controllo e trattamento delle infezioni da enterobacteriaceae resistenti ai carbapenemi' (5 ore) FAD dal 4/11/2015 al 30/12/2015 organizzato presso AO di Desio e Vimercate

(Allegato 74)

- 'Milano News' IRCCS Policlinico San Donato 11 luglio 2016 (Allegato 75)

- 'La formazione radiologica nello screening mammografico come elemento abilitante nei percorsi di prevenzione del tumore al seno' 5/11/2016 SDS Eupolis Lombardia (8 ore)

(Allegato 76)

- 'Indagini radiodiagnostiche in età evolutiva' IRCCS Ca Granda 5/12/25016 (19 ore)

(Allegato 77)

- Fad SIRM: Corso monografico di ecografia, di Cardioradiologia e di Raccomandazioni Multisocietarie Italiane per la gestione clinica del paziente con epatocarcinoma (All. 78 79 80).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Partecipazione ai seguenti congressi con invio e accettazione di poster o comunicazioni orali, in qualità di autore o coautore:

- 23th European Congress of Radiology, Vienna 3-7 Marzo 2011

B-055 Whole-body low-dose computed tomography (WBLDCT) in staging of patients with multiple myeloma. V.Besostri, D. Ippolito, M.Crivellaro, E.M. Pogliani, A. Di Lelio, S.Sironi

- I giovani radiologi lombardi a confronto con I maestri – VI convegno, Milano 14 dicembre 2011

Valore diagnostico della TC a bassa dose nello staging dei Pz affetti da mieloma multiplo

-24th European Congress of Radiology, Vienna 1-5 Marzo 2012

B-0049 Diagnostic value of whole-body low-dose computed tomography (WBLDCT) in the staging of

patients with multiple myeloma. V.Besostri, D. Ippolito, M.Crivellaro, E.M. Pogliani, A. Di Lelio, S.Sironi.

-45° Congresso Nazionale S.I.R.M., Torino 1-5 Giugno 2012

CO-09/35 Valore diagnostico della TC a bassa dose nello staging dei pazienti affetti da mieloma multiplo. V.Besostri, Ippolito D., M. Crivellaro, Pogliani E.M., A. Di Lelio, S.Sironi

CO-09/37 Risonanza Magnetica con sequenze in diffusione e coefficiente di diffusione apparente (ADC) nella valutazione della risposta alla terapia in pazienti con mieloma multiplo:

risultati preliminari. P.A. Bonaffini, D. Ippolito, V. Besostri, A. Cadonici, A. di Lelio, S.

Sironi

CO-09/38 Studio comparativo di efficacia tra Whole Body Low Dose CT e Whole Body Magnetic Resonance

Imaging (WBMRI) nella stadiazione dei pazienti con mieloma multiplo V.Besostri D.

Ippolito P.A. Bonaffini

C. Capraro A. Cuccia S. Sironi

CO-11/06 - Ruolo della RM degli arti inferiori quale metodica di screening, stadiazione e follow -up

delle lesioni osteonecrotiche in pazienti pediatriche affetti da malattia linfoproliferativa dopo terapia.

A. Masetto, D. Ippolito, A. Rovelli, V. Besostri, S. Pesenti, S. Sironi

- RSNA 98th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 25-30 Novembre 2012

SSQ11-04-Efficacy of Whole-Body Low-Dose CT (WBLDCT) in the Staging of Patients with

Early Multiple Myeloma: Comparison with Whole-Body Magnetic Resonance Imaging (WBMRI).

V. Besostri, D. Ippolito, P.A. Bonaffini, C.R. Talei Franzesi, A. Masetto, S. Sironi

SSQ15-05 - Lower-limb MRI for the Staging and Re-staging of Pediatric Patients Affected by

Lymphoproliferative Disease: Role of Osteonecrosis Screening.

A. Masetto, D. Ippolito, A. Rovelli, V. Besostri, M. Colombo, S. Sironi

LL-MKS-WE6D-Diagnostic Value of Whole-Body Ultra Low-Dose Computed Tomography (WBULDCT) in the Staging of Patients with Multiple Myeloma

V.Besostri, D. Ippolito, P.A. Bonaffini, C. Capraro, E.M. Pogliani, S.Sironi

- 25th European Congress of Radiology, Vienna 7-11 Marzo 2013

B-0438 - Efficacy of whole body low-dose CT (WBLDCT) in the staging of patients with early multiple myeloma: comparison with whole body magnetic resonance imaging (WBMRI).

V. Besostri, D. Ippolito, P.A. Bonaffini, A. Masetto, A. Cuccia, S. Sironi

B-0439 Role of apparent diffusion coefficient (ADC) maps in the evaluation of tumor Response in chemotherapy in patients with multiple myeloma.

P.A. Bonaffini, D. Ippolito, V. Besostri, A. Casiraghi, A. Di Lelio, S. Sironi

B-0787 Diagnostic Value of MR enterography (MRE), after oral administration of glucose-polyethylene, in the determination of the activity of disease in patients with known Crohn's disease: a prospective single centre study.

V. Bartolo, D. Ippolito, C. Trattenero, P.A. Bonaffini, V.Besostri, S. Sironi

B-0827 Functional MRI with diffusion-weighted imaging and ADC map in characterisation Of undetermined adrenal lesions: comparison with chemical shift imaging.

C.R.G.L. Talei Franzesi, D. Ippolito, P.A. Bonaffini, C. Capraro, V.Besostri, S. Sironi

Autore o coautore di poster e comunicazioni orali inviati e accettati ai seguenti congressi:

- RSNA 99th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 1-6 Dicembre 2013:

SSK14-07 Diagnostic Efficacy of Whole-body Ultra Low Dose CT (WBULDCT)

in Comparison with Spinal Magnetic Resonance Imaging (SMRI) in the Assessment of Disease

in Patients with Multiple Myeloma (MM).

V. Besostri, D. Ippolito, P.A. Bonaffini, V. Bartolo, A. Cuccia, S. Sironi.

- 26th European Congress of Radiology, Vienna 7-11 Marzo 2014:

B-0804 - Value of lower-limb MRI examination for the prediction of joint collapse in haematological paediatric patients with osteonecrosis of femoral heads and

condyles: role of lesion volume assessment

A. Masetto, D. Ippolito, P.A. Bonaffini, A. Casiraghi, V. Besostri, S. Sironi

- 46° Congresso Nazionale S.I.R.M., Firenze 22-25 Maggio 2014:

CO 13-302 Ruolo della TC multidetettore a respiro libero in pazienti pediatriche con ostruzione delle alte

vie aeree respiratorie e sindrome delle apnee notturne: confronto con la procedura di Sleep Endoscopy.

A. Masetto, Rossi F., D. Ippolito, P.A. Bonaffini, V. Besostri, S. Sironi

CO 19-276-Utilizzo delle sequenze pesate in diffusione e delle sequenze dinamiche post-mdc

di perfusione con RM nella tipizzazione delle lesioni uterine.

A.C. Cadonici, D. Ippolito, P.A. Bonaffini, O.Minutolo, V. Besostri, S.Sironi

PS 11-271 Valore diagnostico della TC total body a bassa dose nello staging dei

pazienti affetti da mieloma multiplo V. Besostri, D. Ippolito, P.A.Bonaffini, A. Nasatti, A. Cuccia, S. Sironi

PS 11-820 Confronto tra Low Dose CT e RM Whole Body nella valutazione

dei pazienti con mieloma multiplo V. Besostri, D. Ippolito, P.A. Bonaffini, A. Nasatti, S.

Lombardi, S. Sironi

PS 11-822 Studio comparativo tra Whole-Body Ultra Low Dose CT e

Spinal Magnetic Resonance Imaging nella valutazione dei pazienti con mieloma multiplo.

V. Besostri, D. Ippolito, P.A. Bonaffini, C. Talei Franzesi, D. Fior., S. Sironi

PS 11-1780-Analisi quantitativa delle mappe ADC della valutazione della

risposta al trattamento nei pazienti con mieloma multiplo.

P.A. Bonaffini, D. Ippolito, V. Besostri, A. Casiraghi, A. Nasatti, S. Sironi

Lavori per esteso:

Diagnostic value of Whole-Body Low-Dose Computed-Tomography (WBLDCT) in bone lesions

detection in patients with multiple myeloma (MM)

Ippolito D, Besostri V, Bonaffini PA, Rossini F, Di Lelio A, Sironi S.

Eur J Radiol. 2013 Dec;82(12):2322-7.

Apparent diffusion coefficient maps integrated in whole-body MRI examination for the evaluation of tumor response to chemotherapy in patients with multiple myeloma.

Bonaffini PA, Ippolito D, Casiraghi A, Besostri V, Franzesi CT, Sironi S.

Acad Radiol. 2015 Sep;22(9):1163-71. doi: 10.1016/j.acra.2015.05.011. Epub 2015 Jul 14

(Allegati 55,56, 57,58,59, 60, 61, 62, 63).

Diagnostic Value of Whole-Body Ultra-Low Dose Computed Tomography in Comparison With Spinal Magnetic Resonance Imaging in the Assessment of Disease in Multiple

Myeloma Ippolito D, Franzesi CT, Spiga S., Besostri V, Pezzati S., Rossini F., Sironi S. Br

J Haematol 177 (3), 395-403. 2017 Feb 24.

Attività Lavorativa:

dal 1 settembre 2015 al 31 agosto 2016 presso l'ASST di Vimercate

con presidio di assegnazione P.O.C. Carate/Giussano-Ospedale di Carate

Brianza con qualifica di Dirigente Medico Radiodiagnostica.

dal 1 settembre 2016 ad oggi presso l'ASST di Monza

con presidio di assegnazione presso l'A.O San Gerardo Monza

con qualifica di Dirigente Medico Radiodiagnostica a tempo indeterminato.;

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio

ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di

protezione dei dati personali”.