

Al Direttore Generale Auiss 8 Berica
Viale Rodolfi, 37
36100 Vicenza (VI)

ID. 4445930

Il/La sottoscritto/a _____) chiede di essere ammesso/a al: "Avviso pubblico n. 3/2024 per il conferimento dell'incarico di Direttore della U.O.C. "Fisica Sanitaria"

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica
Cognome e nome:

ID 4445930

OMISSIS

Requisiti specifici

Laurea: Laurea Specialistica in Fisica Applicata presso L'Università degli Studi di Pisa

Data di conseguimento della laurea: 27/10/2003

Iscrizione all'Ordine Professionale (indicare il luogo, il numero e la data di iscrizione): Ordine InterProvinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto, n 1160 del 30/01/2019

Specializzazione: Specializzazione in Fisica Sanitaria Indirizzo Fisica Medica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore

Data di conseguimento della specializzazione: 14/09/2009

Anzianità di servizio: 7 anni di anzianità di servizio di cui 5 nella disciplina o disciplina equipollente e specializzazione nella disciplina o disciplina equipollente

Attestato di formazione manageriale: sì

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Master II livello in Tecnologie Nucleari e Radiazioni Ionizzanti

conseguito presso IUSP Pavia (indirizzo: PIAZZA DELLA VITTORIA 15 - 27100 Pavia (PV)) nel 2005 (23/06/2015) - durata legale 1 anni

Corso di Perfezionamento in Management per Aspiranti Direttori di Strutture Sanitarie Complesso

conseguito presso Università degli Studi di Ferrara (indirizzo: Via Savonarola, 9 - 44121 Ferrara) nel 2023 (17/07/2023) - durata legale 0,5 anni

Iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti in Radioprotezione di III grado

conseguito presso Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali (indirizzo: via Fornovo 8 - 00192 Roma) nel 2017 (09/05/2017) - durata legale 3 anni

- Note: Numero di Iscrizione: 30818

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: ULSS 9 Scaligera - Distretto di Legnago (indirizzo: Via Salvo D Acquisto 7 - 37122 Verona (VR))

- dal 24/12/2012 al 14/12/2018

Istituzione: IRCCS Ospedale Sacro Cuore di Negrar di Valpolicella (VR) (indirizzo: Via don A. Sempredoni, 5 - 37024 Negrar (Verona))

- dal 15/12/2018 al 09/09/2024

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 28/07/2006 al 23/12/2012

Dipendente a tempo indeterminato Tecnico Laureato (disciplina Fisica Sanitaria) presso Università degli Studi di Verona (indirizzo Via San Francesco 22 - 37129 Verona (VR)) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 36 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico professionale di base - Competenze: Pianificazione e Controlli di Qualità su apparecchiatura per Radiocirurgia Stereotassica - GammaKnife

Dal 24/12/2012 al 14/12/2018

Dipendente a tempo indeterminato Dirigente Non Medico (disciplina Fisica Sanitaria) presso ULSS 9 Scaligera (indirizzo Via Salvo D'Acquisto 7 - 37122 Verona) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico professionale di base (descrizione incarico: Dirigente Fisico) - Competenze: Pianificazione e Controlli di Qualità su Acceleratori Lineari Medicali

Dal 15/12/2018 al 09/08/2024

Dipendente a tempo determinato Dirigente Non Medico (disciplina Fisica Sanitaria) presso IRCCS Sacrocuore di Negrar di Valpolicella (VR) (indirizzo Via don A. Sempredoni, 5 - 37024 Negrar (Verona)) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico professionale di base - Competenze: Pianificazione e Controlli di Qualità su Acceleratori Lineari Medicali e apparecchiature Diagnostiche in Medicina Nucleare e Radiologia

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso ULSS 9 Scaligera - Distretto di Legnago (indirizzo: Via Salvo D'Acquisto 7 - 37122 Verona (VR))

Casistica presso IRCCS Sacrocuore di Negrar di Valpolicella (VR) (indirizzo: Via don A. Sempredoni, 5 - 37024 Negrar (Verona))

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 26/06/2024 Al 28/06/2024

Relatore al corso: 2nd Summer School of Clinical Adaptive Radiotherapy - Ente organizzatore: Estro - ARO Negrar (indirizzo: Via don A. Sempredoni, 5 - 37024 Negrar (Verona)) - 16 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 14/09/2023 Al 14/09/2023

Partecipante al corso: progetto di formazione sul campo: Unity Automatic Gating Upgrade Training_Physics Only - Ente organizzatore: Elekta AB - Aro Negrar (indirizzo: Via don A. Sempredoni, 5 - 37024 Negrar (Verona)) - 8 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 24/04/2022 Al 26/04/2022

Partecipante al corso: Ethos Adaptive Clinical School - Ente organizzatore: Varian Medical System, Herlev Hospital Delfmark (indirizzo: Herlev Ringvej 75 2730 Herlev - DK) - 20 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 24/10/2023 Al 31/10/2023

Partecipante al corso: La radioprotezione del paziente in Radioterapia: nuovi orizzonti - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32, 20124 Milano) - 5 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM

Dal 23/05/2023 Al 30/05/2023

Partecipante al corso: La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 6 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM

Dal 07/07/2022 Al 07/07/2022

Partecipante al corso: Implicazioni del piano di emergenza NR nella gestione degli ospedali del SSN - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 3 ore - esame finale superato - 3 crediti ECM

Dal 31/01/2023 Al 14/11/2023

Partecipante al corso: Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 22 ore - esame finale superato - 33 crediti ECM

Dal 10/02/2022 Al 15/12/2022

Partecipante al corso: Ciclo di webinar organizzati dal Gruppo di Lavoro Futurus - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 15 ore - esame finale superato - 15 crediti ECM

Dal 12/04/2022 Al 22/11/2022

Partecipante al corso: Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 22 ore - esame finale superato - 33 crediti ECM

Dal 23/02/2021 Al 26/10/2021

Partecipante al corso: Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 22 ore - esame finale superato - 33 crediti ECM

Dal 06/12/2018 Al 06/12/2018

Partecipante al corso: La professione del Fisico medico: aspetti professionali e legali - AOUI Verona - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 6 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 31/05/2018 Al 31/05/2018

Partecipante al corso: Aspetti multidisciplinari del carcinoma della mammella - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 8 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 16/11/2017 Al 18/11/2017

Partecipante al corso: L'ESPERTO RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN RM 2.0 - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 16 ore - esame finale superato - 18 crediti ECM

Dal 15/12/2017 Al 16/12/2017

Partecipante al corso: Big-Data, Radiomics & Artificial Intelligence - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 15 ore - esame finale superato - 12 crediti ECM

Dal 12/06/2017 Al 13/06/2017

Partecipante al corso: TECNICHE 4D E ADAPTIVE RADIATION THERAPY: IL DOMINIO DEL TEMPO IN RADIOTERAPIA - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 15 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM

Dal 13/10/2017 Al 13/10/2017

Partecipante al corso: CBCT DALLA DIAGNOSTICA ALLA RADIOTERAPIA: TECNOLOGIA, ASSICURAZIONE DI QUALITA' E IMPLEMENTAZIONI CLINICHE - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 8 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 26/11/2016 Al 26/11/2016

Partecipante al corso: IGRT nella pratica clinica: esperienze a confronto - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 8 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 15/12/2016 Al 15/12/2016

Partecipante al corso: DOSIMETRIA DEI CAMPI PICCOLI E MODULATI DI FOTONI - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano) - 8 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 13/10/2016 Al 14/10/2016

Partecipante al corso: XXXVII Corso di preparazione allesame di Esperto Qualificato - Ente organizzatore: SpEQu Scuola preparatoria per Esperti Qualificati (indirizzo: DIN - Università degli Studi - 40136 BOLOGNA - Via dei Colli n. 16) - 12 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 06/10/2016 Al 07/10/2016

Partecipante al corso: Dosimetria del personale esposto a radiazioni ionizzanti: Aspetti tecnici e responsabilità - Ente organizzatore: Soluzioni Omnia Media (indirizzo: Via Anfiteatro 10 - Verona) - 12 ore - esame finale superato - 12 crediti ECM

Dal 28/11/2015 Al 28/11/2015

Partecipante al corso: L'irradiazione dopo una precedente radioterapia: teoria, pratica clinica e prospettive - Ente organizzatore: Fondazione Pezcoller Trento (indirizzo: Via Carlo Dordi 8 - 38122 Trento (TN)) - 8 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 21/11/2015 Al 21/11/2015

Partecipante al corso: LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE NELL'ATTIVITÀ DI RADIOTERAPIA. CORSO AI SENSI DEL D. LGS. 187/2000 - Ente organizzatore: ATS - Trento (indirizzo: Via Padre Emilio Chiochetti 38 - 38121 Trento (TN)) - 8 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

Dal 14/10/2015 Al 14/10/2015

Partecipante al corso: RIFIUTI RADIOATTIVI IN AMBITO SANITARIO: NORMATIVA, GESTIONE E TRASPORTI - Ente organizzatore: Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo (indirizzo: Viale Camillo Golgi, 19 - Pavia) - 8 ore - esame finale superato - 6 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazione: 1.5T MR-Guided Daily-Adaptive SBRT for Prostate Cancer: Preliminary Report of Toxicity and Quality of Life of the First 100 Patients
Rivista scientifica internazionale: Journal of Personalized Medicine (pagine 9) pubblicata nel 2022 - In collaborazione

Pubblicazione: Automated Planning for Prostate Stereotactic Body Radiation Therapy on the 1.5 T MR-Linac
Rivista scientifica internazionale: Advances in Radiation Oncology (pagine 12) pubblicata nel 2022 - In collaborazione

Pubblicazione: 1.5T MR-Guided Daily Adaptive Stereotactic Body Radiotherapy for Prostate Re-Irradiation: A Preliminary Report of Toxicity and Clinical Outcomes
Rivista scientifica internazionale: Frontiers in Oncology (pagine 6) pubblicata nel 2022 - In collaborazione

Pubblicazione: A novel treatment for malignant spasticity: The therapeutic use of stereotactic radiosurgery (SRS)
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology (pagine 4) pubblicata nel 2022 - In collaborazione

Pubblicazione: Reduction of inter-observer differences in the delineation of the target in spinal metastases SBRT using an automatic contouring dedicated system
Rivista scientifica internazionale: Radiation Oncology (pagine 7) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Pubblicazione: Mitigation on bowel loops daily variations by 1.5-T MR-guided daily-adaptive SBRT for abdomino-pelvic lymph-nodal oligometastases
Rivista scientifica internazionale: Journal of Cancer Research and Clinical Oncology (pagine 17) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Pubblicazione: Impact of hydrogel peri-rectal spacer insertion on seminal vesicles intrafraction motion during 1.5 T-MRI-guided adaptive stereotactic body radiotherapy for localized prostate cancer
Rivista scientifica internazionale: British Journal of Radiology (pagine 6) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Pubblicazione: Long-term disease outcome and volume-based decision strategy in a large cohort of multiple brain metastases treated with a mono-isocentric linac-based Stereotactic Radiosurgery technique
Rivista scientifica internazionale: Clinical and Translational Oncology (pagine 10) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Pubblicazione: Mammary chain irradiation in left-sided breast cancer: Can we reduce the risk of secondary cancer and ischaemic heart disease with modern intensity-modulated radiotherapy techniques?
Rivista scientifica internazionale: Breast Care (pagine 10) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Pubblicazione: Stereotactic body radiotherapy for oligometastatic castration sensitive prostate cancer using 1.5 T MRI-Linac: preliminary data on feasibility and acute patient-reported outcomes
Rivista scientifica internazionale: Radiologia Medica (pagine 9) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Pubblicazione: Rectal spacer hydrogel in 1.5T MR-guided and daily adapted SBRT for prostate cancer: Dosimetric analysis and preliminary patient-reported outcomes
Rivista scientifica internazionale: British Journal of Radiology (pagine 20) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Pubblicazione: Daily dosimetric variation between image-guided volumetric modulated arc radiotherapy and MR-guided daily adaptive radiotherapy for prostate cancer stereotactic body radiotherapy
Rivista scientifica internazionale: Acta Oncologica (pagine 8) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Pubblicazione: Feasibility and safety of 1.5 T MR-guided and daily adapted abdominal-pelvic SBRT for elderly cancer patients: geriatric assessment tools and preliminary patient-reported outcomes
Rivista scientifica internazionale: Journal of Cancer Research and Clinical Oncology (pagine 19) pubblicata nel 2020 - In collaborazione

Pubblicazione: Impact of hydrogel peri-rectal spacer insertion on prostate gland intra-fraction motion during 1.5 T MR-guided stereotactic body radiotherapy
Rivista scientifica internazionale: Radiation Oncology (pagine 9) pubblicata nel 2020 - In collaborazione

Pubblicazione: 1.5 T MR-guided and daily adapted SBRT for prostate cancer: Feasibility, preliminary clinical tolerability, quality of life and patient-reported outcomes during treatment
Rivista scientifica internazionale: Radiation Oncology (pagine 9) pubblicata nel 2020 - In collaborazione

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesto che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che i documenti allegati (mediante upload dei file) alla presente domanda sono conformi agli originali in mio possesso, ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA VERONA 9/8/2024

FIRMA _____

ORISSIS