

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Candidato: **DE SIMONE ANTONIO**

nato il

REQUISITI	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
Diploma di laurea in Fisica//Laurea magistrale in Fisica						
• Laurea magistrale in Fisica - Pisa 27.10.2003						1
Specializzazione nella disciplina a selezione o in disciplina equipollente						
• Diploma di specializzazione in Fisica sanitaria - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma - 14.09.2009						1
Anzianità di servizio di 7 anni di cui 5 nella disciplina a selezione o equipollente						
• Anzianità di servizio richiesta						1
Iscrizione albo professionale Ordine dei Chimici e dei Fisici						
• Iscrizione al relativo albo professionale presso l'Ordine dei Chimici e dei Fisici						1
Totale REQUISITI (max 0,000 p.)						0,000

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Totale ESPERIENZE PROFESSIONALI (max 25,000 p.)

Posizione funzionale del candidato	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
Servizio dirigente fisico nella disciplina a selezione o disciplina equipollente - presso enti SSN, IRCCS di diritto pubblico, Pubbliche Amministrazioni						
• Dipendente a t.indet. dirigente non medico (Fisica Sanitaria) presso ULSS 9 Scaligera (indirizzo: Via Salvo D'Acquisto 7 - 37122 Verona) (PA) (n. 38 h/sett.) - nessun incarico - Competenze: Pianificazione e Controlli di Qualità su Acceleratori Medicali	mesi	24/12/12	14/12/18	071:21	100%	3,585
Fisico sanitario con contratto di dipendenza - presso struttura sanitaria privata convenzionata/accreditata SSN						
• Dipendente a t.indet. Dirigente Non Medico (Fisica Sanitaria) presso IRCCS Sacro Cuore di Negrar (indirizzo: Via Don A. Sempredoni 5 - 37024 Negrar Di Valpolicella (VR)) (conv.) (n. 38 h/sett.) - nessun incarico - Competenze: Pianificazione e Controlli di Qualità su Acceleratori Lineari Medicali e apparecchiature Diagnostiche in Medicina Nucleare e Radiologia	mesi	15/12/18	21/09/24	017:09	100%	0,865
Servizio non valutabile/già valutato/non attinente						
• Dipendente a t.indet. Tecnico Laureato (Fisica Sanitaria) presso Università degli Studi di Verona (indirizzo: Via San Francesco 22 - 37129 Verona) (PA) (n. 36 h/sett.) - nessun incarico - Competenze: Pianificazione e Controlli di Qualità su apparecchiatura per Radiochirurgia Stereotassica - GammaKnife	n.	28/07/06	23/12/12	076:26	100%	
Totale Posizione funzionale del candidato (max 20,000 p.)						4,450

Tipologia delle istituzioni	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
-----------------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Tipologia delle istituzioni in cui sono collocate le strutture e tipologia delle prestazioni erogate

- Istituzione: ULSS 9 Scaligera - Distretto di Legnago (indirizzo: Via Salvo D'Acquisto 7 - 37122 Verona) - Tipo ente: Azienda sanitaria

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

- Istituzione: IRCCS Ospedale Sacro Cuore di Negrar (indirizzo: via Don A. Sempredoni, 5 - 37024 Negrar di Valpolicella (VR)) - Tipo ente: IRCCS

- *
- Servizio presso l'Ospedale di Legnago (presidio ospedaliero di rete) da dicembre 2012 a dicembre 2018 e successivamente presso IRCCS Ospedale Sacro Cuore di Negrar (presidio ospedaliero accreditato Regione Veneto) n. 1 1,000

Totale Tipologia delle istituzioni (max 2,000 p.) 1,000

Tipologia quali-quantitativa delle prestazioni ultimo decennio	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
--	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato - casistica ultimo decennio

- Casistica presso ULSS 9 Scaligera(indirizzo: via Salvo D'Acquisto 7 - 37122 Verona) : Vedi file allegato - Periodo cui si riferisce l'attestazione dell'attività: dal 24/12/2012 al 14/12/2018 24/12/12 14/12/18 071:21 100%
- Casistica presso IRCCS Sacro Cuore di Negrar(indirizzo: Via Don A. Sempredoni 5 - 37024 Negrar di Valpolicella) : Vedi file allegato - Periodo cui si riferisce l'attestazione dell'attività: dal 15/12/2018 al 21/09/2024 15/12/18 21/09/24 069:07 100%

- *
- *** La tipologia delle prestazioni effettuate nell'ultimo decennio risulta di buon livello coerente con gli ambiti di attività declinati nel profilo relativo all'incarico da conferire. *** 1

Totale Tipologia quali-quantitativa delle prestazioni ultimo decennio (max 3,000 p.) 2,000

ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA, DIDATTICA, SOGGIORNI DI STUDIO, PRODUZIONE SCIENTIFICA

Totale ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA, DIDATTICA, SOGGIORNI DI STUDIO, PRODUZIONE SCIENTIFICA (max 15,000 p.)

Attività di studio	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
--------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Master universitario di secondo livello

- Master Internazionale di II Livello in Tecnologie Nucleari e Radiazioni Ionizzanti presso I.U.S.S. Pavia (indirizzo: Palazzo del Broletto, Piazza della Vittoria, 15, 27100 Pavia PV) nel 2005 (1 anni) n. 23/06/05 0,200

Totale Attività di studio (max 3,000 p.) 0,200

Partecipazione a corsi, convegni, congressi, seminari	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
---	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Relatore/docente - corsi, convegni, congressi, seminari

- Docente (24 ore) al congresso (in presenza): 2nd Summer School of Clinical Adaptive Radiotherapy - con esame finale n. 26/06/24 28/06/24 000:03 100% 0,010
- Relatore (14 ore) al convegno (in presenza): Un'eccellenza lunga 30 anni: Verona Gamma Knife n. 04/10/24 05/10/24 000:02 100% 0,010

Uditore corsi, convegni, congressi

- Partecipante (8 ore) al convegno (in presenza): RIFIUTI RADIOATTIVI IN AMBITO SANITARIO: NORMATIVA, GESTIONE E TRASPORTI - con esame finale - 6 ECM n. 14/10/15 14/10/15 000:01 100%
- Partecipante (15 ore) alla FSC (in presenza): FORMAZIONE SPECIFICA DEL PERSONALE NEOASSUNTO (D.IG5.N°81 /2008 - MODULO DI FORMAZIONE EX ACCORDO STATO-REGIONI 21/12/2011) - con esame finale - 15 ECM n. 19/11/15 15/12/15 000:27 100%

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Partecipante (8 ore) al congresso (in presenza): LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE NELL'ATTIVITÀ DI RADIOTERAPIA. CORSO AI SENSI DEL D. LGS. 187/2000 - con esame finale - 6 ECM	n.	21/11/15	21/11/15	000:01	100%
• Partecipante (6.3 ore) al convegno (in presenza): L'irradiazione dopo uno precedente radioterapia: teoria, pratica clinica e prospettive - con esame finale - 6 ECM	n.	28/11/15	28/11/15	000:01	100%
• Partecipante (12 ore) al congresso (in presenza): Dosimetria del personale esposto a radiazioni ionizzanti: Aspetti tecnici e responsabilità - con esame finale - 12 ECM	n.	06/10/16	07/10/16	000:02	100%
• Partecipante (12 ore) al corso (in presenza): XXXVII Corso di preparazione allesame di Esperto Qualificato	n.	13/10/16	14/10/16	000:02	100%
• Partecipante (8 ore) al congresso (in presenza): IGRT nella pratica clinica: esperienze a confronto - con esame finale - 6 ECM	n.	26/11/16	26/11/16	000:01	100%
• Partecipante (8 ore) al convegno (in presenza): DOSIMETRIA DEI CAMPI PICCOLI E MODULATI DI FOTONI - con esame finale - 6 ECM	n.	15/12/16	15/12/16	000:01	100%
• Partecipante (15 ore) al congresso (in presenza): TECNICHE 4D E ADAPTIVE RADIATION THERAPY: IL DOMINIO DEL TEMPO IN RADIOTERAPIA - con esame finale - 8 ECM	n.	12/06/17	13/06/17	000:02	100%
• Partecipante (8 ore) al convegno (in presenza): CBCT DALLA DIAGNOSTICA ALLA RADIOTERAPIA:TECNOLOGIA, ASSICURAZIONE DI QUALITA' E IMPLEMENTAZIONI CLINICHE - con esame finale - 6 ECM	n.	13/10/17	13/10/17	000:01	100%
• Partecipante (16 ore) al corso (in presenza): L'ESPERTO RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN RM 2.0 - con esame finale - 18 ECM	n.	16/11/17	18/11/17	000:03	100%
• Partecipante (15 ore) al convegno (in presenza): Big-Data, Radiomics & Artificial Intelligence - con esame finale - 12 ECM	n.	15/12/17	16/12/17	000:02	100%
• Partecipante (8 ore) al corso (in presenza): Aspetti multidisciplinari del carcinoma della mammella - con esame finale - 6 ECM	n.	31/05/18	31/05/18	000:01	100%
• Partecipante (6 ore) al congresso (in presenza): La professione del Fisico medico: aspetti professionali e legali - con esame finale - 6 ECM	n.	06/12/18	06/12/18	000:01	100%
• Partecipante (8 ore) alla FAD (FAD): IA Applicata alla Fisica Medica - con esame finale - 8 ECM	n.	12/02/21	24/03/21	001:13	100%
• Partecipante (22 ore) alla FAD (FAD): La Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario_FAD sincrona 22 ore - con esame finale - 33 ECM	n.	23/02/21	26/10/21	008:04	100%
• Partecipante (22 ore) alla FAD (FAD): La Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario_FAD sincrona 22 ore - con esame finale - 33 ECM	n.	12/04/22	22/11/22	007:11	100%
• Partecipante (20 ore) alla FSC (in presenza): Ethos Adaptive Clinical School	n.	24/04/22	26/04/22	000:03	100%
• Partecipante (3 ore) alla FAD (FAD): Implicazioni del piano di emergenza NR nella gestione degli ospedali del SSN - con esame finale - 3 ECM	n.	07/07/22	07/07/22	000:01	100%
• Partecipante (22 ore) alla FAD (FAD): La Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario_FAD sincrona - con esame finale - 33 ECM	n.	31/01/23	14/11/23	009:15	100%
• Partecipante (15 ore) alla FAD (FAD): Ciclo di webinar organizzati dal Gruppo di Lavoro Futurus - con esame finale - 15 ECM	n.	10/02/23	15/12/23	010:06	100%
• Partecipante (6 ore) alla FAD (FAD): La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico - con esame finale - 8 ECM	n.	23/05/23	30/05/23	000:08	100%
• Partecipante (8 ore) al corso (in presenza): Unity Automatic Gating Upgrade Training_Physics Only	n.	14/09/23	14/09/23	000:01	100%

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Partecipante (5 ore) alla FAD (FAD): La radioprotezione del paziente in Radioterapia: nuovi orizzonti - con esame finale - 8 ECM	n.	24/10/23	31/10/23	000:08	100%
• Partecipante (12 ore) al congresso (in presenza): Dosimetria clinica e radioprotezionistica in radioterapia non convenzionale - con esame finale - 8 ECM	n.	04/12/23	05/12/23	000:02	100%
• Partecipante (2 ore) alla FAD (FAD): Valutazione della dose alla popolazione: Quadro Normativo e Quadro Operativo I incontro - con esame finale - 4 ECM	n.	14/05/24	14/05/24	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) alla FAD (FAD): Valutazione della dose alla popolazione: Quadro Normativo e Quadro Operativo II incontro - con esame finale - 4 ECM	n.	21/05/24	21/05/24	000:01	100%
• Partecipante (8 ore) alla FAD (FAD): Come affrontare insieme le sfide dell'IA - con esame finale - 8 ECM	n.	28/05/24	18/09/24	003:22	100%

Totale Partecipazione a corsi, convegni, congressi, seminari (max 2,000 p.) 0,020

Soggiorni di studio o addestramento professionale/attività di ricerca	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
---	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

non dichiara

Totale Soggiorni di studio o addestramento professionale/attività di ricerca (max 2,000 p.) 0,000

Attività didattica	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
--------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

non dichiara

Totale Attività didattica (max 2,000 p.) 0,000

Produzione scientifica	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
------------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Pubblicazione su rivista internazionale - coautore/collaboratore - cit. PUBMED

• Pubbl.: Rectal spacer hydrogel in 1.5T MR-guided and daily adapted SBRT for prostate cancer: Dosimetric analysis and preliminary patient-reported outcomes - rivista scient. internaz. British Journal of Radiology - data: 01/04/2019 *** coautore ***	n.	01/04/19				0,075
• Pubbl.: 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 scient. internaz. Radiation Oncology - data: 23/03/2020 *** coautore ***	n.	23/03/20				0,075
• Pubbl.: 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 scient. internaz. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology - data: 18/04/2020 *** coautore ***	n.	18/04/20				0,075
• Pubbl.: 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 scient. internaz. British Journal of Radiology - data: 22/07/2020 *** coautore ***	n.	22/07/20				0,075
• Pubbl.: Daily dosimetric variation between image-guided volumetric modulated arc radiotherapy and MR-guided daily adaptive radiotherapy for prostate cancer stereotactic body radiotherapy - rivista scient. internaz. Acta Oncologica - data:	n.	18/09/20				0,075

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria
 18/09/2020

*** coautore ***

- | | | | |
|---|----|----------|-------|
| • Pubbl.: 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 scient. internaz. Breast Care - data: 19/10/2020 | n. | 19/10/20 | 0,075 |
| *** coautore *** | | | |
| • Pubbl.: Mitigation on bowel loops daily variations by 1.5-T MR-guided daily-adaptive SBRT for abdomino-pelvic lymph-nodal oligometastases - rivista scient. internaz. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology - data: 17/03/2021 | n. | 17/03/21 | 0,075 |
| *** coautore *** | | | |
| • Pubbl.: 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 scient. internaz. Radiologia Medica - data: 24/03/2021 | n. | 24/03/21 | 0,075 |
| *** coautore *** | | | |
| • Pubbl.: Reduction of inter-observer differences in the delineation of the target in spinal metastase SBRT using an automatic contouring dedicated system - rivista scient. internaz. Radiation Oncology - data: 09/10/2021 | n. | 09/10/21 | 0,075 |
| *** coautore *** | | | |
| • Pubbl.: Automated Planning for Prostate Stereotactic Body Radiation Therapy on the 1.5 T MR-Linac - rivista scient. internaz. Advances in Radiation Oncology - data: 19/10/2021 | n. | 19/10/21 | 0,075 |
| *** coautore *** | | | |
| • Pubbl.: A novel treatment for malignant spasticity: The therapeutic use of stereotactic radiosurgery (SRS) - rivista scient. internaz. Radiation Oncology - data: 23/02/2022 | n. | 23/02/22 | 0,075 |
| *** coautore *** | | | |
| • Pubbl.: 1.5T MR-Guided Daily-Adaptive SBRT for Prostate Cancer: Preliminary Report of Toxicity and Quality of Life of the First 100 Patients - rivista scient. internaz. Journal of Personalized Medicine - data: 30/11/2022 | n. | 30/11/22 | 0,075 |
| *** coautore *** | | | |

Produzione scientifica non cit. PubMed - coautore/collaboratore

- | | | | |
|---|----|----------|--|
| • Pubbl.: 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 scient. internaz. Clinical and Translational Oncology - data: 28/12/2020 | n. | 28/12/20 | |
|---|----|----------|--|

Abstract/poster/comunicazione/letter to the editor

- | | | | |
|---|----|----------|--|
| • Abstract: Preliminary Dosimetric Analysis of the First 150 Sessions of 1.5-T MR-Guided Daily-Adaptive Radiotherapy for Abdomino-Pelvic Lymph-Nodal Oligometastases - rivista scient. internaz. International journal of radiation oncology, biology, physics - data: 01/01/2021 | n. | 01/01/21 | |
|---|----|----------|--|

Totale Produzione scientifica (max 4,000 p.) 0,900

Plusvalore, alto valore aggiunto, valenza strategica, alta integrazione, attività varie	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
---	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Attestato di formazione manageriale - direttore di struttura complessa

- | | | | |
|---|----|----------|-------|
| • Corso di Perfezionamento in Management per aspiranti Direttori di Strutture Complesse Sanitarie presso Università degli Studi di Ferrara (indirizzo: Via Savonarola, 9 0532 293111 Ferrara) nel 2023 (0.5 anni) | n. | 17/07/23 | 0,500 |
|---|----|----------|-------|

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Iscrizione nell'elenco nominativo degli Esperti in Radioprotezione - terzo grado

• Iscrizione Elenco Nominativo Esperti di Radio Protezione di III Grado presso Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali (Indirizzo: Via Fornovo, 8, 00192 Roma) nel 2017 (3 anni) - Note: Numero di Iscrizione: 30818	n.	09/05/17	0,150
---	----	----------	-------

Totale Plusvalore, alto valore aggiunto, valenza strategica, alta integrazione, attività varie (max 2,000 p.)	0,650
--	--------------

Relazione conclusiva/aderenza al profilo

- * Il candidato ha prestato e presta servizio quale fisico sanitario da dicembre 2012, inizialmente presso ospedale di rete e, da dicembre 2018 presso IRCCS presidio ospedaliero accreditato. Ha conseguito il master universitario di secondo livello in Tecnologie nucleari ionizzanti e l'attestato di formazione manageriale per la direzione di strutture complesse. Iscritto nell'Elenco Nominativo degli Esperti di Radioprotezione - III Grado. Dichiara attività di relatore in n.2 eventi. Produzione scientifica comprensiva di alcuni lavori pubblicati su riviste internazionali con ruolo di coautore. Buona aderenza al profilo.

Totale punti DE SIMONE ANTONIO: 9,220

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Candidato: MAIERON MARTA

nato il [REDACTED]

REQUISITI	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
Diploma di laurea in Fisica//Laurea magistrale in Fisica						
• Diploma di laurea in fisica - Trieste 23.07.1998						
Specializzazione nella disciplina a selezione o in disciplina equipollente						
• Diploma di specializzazione in Fisica sanitaria - Padova 19.12.2011						
Anzianità di servizio di 7 anni di cui 5 nella disciplina a selezione o equipollente						
• Anzianità di servizio richiesta						
Iscrizione albo professionale Ordine dei Chimici e dei Fisici						
• Iscrizione al relativo albo professionale dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici						
Totale REQUISITI (max 0,000 p.)						0,000

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Totale ESPERIENZE PROFESSIONALI (max 25,000 p.)

Posizione funzionale del candidato	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
Incarico professionale di alta specializzazione						
• Dipendente a t.indet. Fisico Sanitario (Fisica Sanitaria) presso Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) (PA) (n. 38 h/sett.) - alta special. - Competenze: attività paziente-specifica in RM (esami funzionali/devices) e attività di radiologia - Responsabilità: Esperto Responsabile della Sicurezza RM, Addetto alla Sicurezza Laser (ASL) ed Esperto in Radiazioni Ottiche (ERO)	mesi	04/05/14	02/10/24	124:29	100%	7,498
Totale Posizione funzionale del candidato (max 20,000 p.)						7,498

Tipologia delle istituzioni	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
Tipologia delle istituzioni in cui sono collocate le strutture e tipologia delle prestazioni erogate						
• Istituzione: Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) - Tipo ente: Azienda sanitaria *** presidio ospedaliero di II livello - hub ***						2,000
Totale Tipologia delle istituzioni (max 2,000 p.)						2,000

Tipologia quali-quantitativa delle prestazioni ultimo decennio	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
--	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato - casistica ultimo decennio

- Casistica presso Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) : stima di 59953 prestazioni eseguite - Periodo cui si riferisce l'attestazione dell'attività: dal 25/09/2014 al 25/09/2024 *** La tipologia delle prestazioni effettuate nell'ultimo decennio risulta di buon livello coerente con gli ambiti di attività declinati nel profilo relativo all'incarico da conferire. ***

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Totale Tipologia quali-quantitativa delle prestazioni ultimo decennio (max 3,000 p.)

2,000

**ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA, DIDATTICA,
SOGGIORNI DI STUDIO, PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Totale ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA, DIDATTICA, SOGGIORNI DI STUDIO, PRODUZIONE SCIENTIFICA (max 15,000 p.)

Attività di studio	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
--------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Dottorato di ricerca

- Dottore di Ricerca (Ph.D) in Scienze Biomediche presso Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 33100 Udine) nel 2004 (3 anni) - Note: Thesis : Single Trial fMRI analysis: new approaches n. 13/03/04 0,500

Totale Attività di studio (max 3,000 p.)

0,500

Partecipazione a corsi, convegni, congressi, seminari	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
---	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Relatore/docente - corsi, convegni, congressi, seminari

- Docente (3 ore) al corso (in presenza): AAS3_18217 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - con esame finale n. 06/12/12 06/12/18 072:01 100% 0,010
- Docente (10 ore) al corso (in presenza): Imaging Quantitativo in RM: Metodi, Applicazioni, Garanzia di Qualità - con esame finale n. 18/05/17 20/05/17 000:03 100% 0,010
- Relatore (16 ore) al congresso (in presenza): Texture analysis: applications and new perspectives - con esame finale n. 08/06/17 09/06/17 000:02 100% 0,010
- Relatore (16 ore) al convegno (in presenza): Tecniche avanzate in Neuro RM / Texture Analysis - con esame finale n. 21/05/18 22/05/18 000:02 100% 0,010
- Docente (6 ore) al corso (in presenza): METODOLOGIE FISICHE IN RISONANZA MAGNETICA QUANTITATIVA - con esame finale - 5 ECM n. 24/05/18 24/05/18 000:01 100% 0,010
- Docente (1 ore) al corso (in presenza): ASUIUD_18109 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - con esame finale - 2 ECM n. 15/10/18 15/10/18 000:01 100% 0,010
- Docente (3 ore) al corso (in presenza): AAS3_18217 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - con esame finale - 6 ECM n. 04/12/18 04/12/18 000:01 100% 0,010
- Docente (20 ore) alla FSC (in presenza): ASUIUD_19046 - Studio funzionale dei pazienti con tumore in area motoria: percorsi clinici - 20 ECM n. 01/02/20 31/12/20 011:00 100% 0,010
- Docente (4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_20079 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - con esame finale - 8 ECM n. 05/02/20 05/02/20 000:01 100% 0,010
- Docente (10 ore) al corso (in presenza): CORSO BASE DI IMAGING DI RISONANZA MAGNETICA - con esame finale - 16 ECM n. 20/02/20 22/02/20 000:03 100% 0,010
- Docente (3 ore) al corso (in presenza): La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - con esame finale - 3 ECM n. 06/05/20 06/05/20 000:01 100% 0,010
- Docente (2.3 ore) al corso (FAD): ASUFC_20171 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - con esame finale - 5 ECM n. 06/05/20 06/05/20 000:01 100% 0,010
- Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_20075 - Aggiornamento/Integrazione formazione specifica per i lavoratori delle aziende ad alto rischio" - corso da 4 ore - con esame finale - 1 ECM n. 30/09/20 30/09/20 000:01 100% 0,010
- Docente (1.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_20387 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD n. 22/10/20 22/10/20 000:01 100% 0,010

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art .4 Accordo CSR del 21/12/2011 - con esame finale - 3 ECM

• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_20075 - Aggiornamento/integrazione formazione specifica per i lavoratori delle aziende ad alto rischio" - corso da 4 ore - con esame finale	n.	25/11/20	25/11/20	000:01	100%	0,010
• Docente (0.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_20387 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art .4 Accordo CSR del 21/12/2011 - con esame finale	n.	26/11/20	26/11/20	000:01	100%	0,010
• Docente (0.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_20387 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art .4 Accordo CSR del 21/12/2011 - con esame finale	n.	03/12/20	03/12/20	000:01	100%	0,010
• Docente (2.5 ore) al corso (in presenza): La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - con esame finale - 3.2 ECM	n.	18/02/21	18/02/21	000:01	100%	0,010
• Docente (2.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21109 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - con esame finale - 5 ECM	n.	18/02/21	18/02/21	000:01	100%	0,010
• Docente (2.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21109 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - con esame finale	n.	11/03/21	11/03/21	000:01	100%	0,010
• Docente (4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21193 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - con esame finale - 8 ECM	n.	17/05/21	17/05/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21281 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art .4 Accordo CSR del 21/12/2011 - con esame finale - 1 ECM	n.	15/06/21	15/06/21	000:01	100%	0,010
• Docente (4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21193 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - con esame finale	n.	25/06/21	25/06/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21386 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art .4 Accordo CSR del 21/12/2011 - con esame finale - 1 ECM	n.	02/09/21	02/09/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21386 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art .4 Accordo CSR del 21/12/2011 - con esame finale	n.	15/09/21	15/09/21	000:01	100%	0,010
• Docente (4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21193 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - con esame finale	n.	16/09/21	16/09/21	000:01	100%	0,010
• Docente (4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21137 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) non coerenti - con esame finale - 8 ECM	n.	20/09/21	20/09/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - con esame finale	n.	21/09/21	21/09/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - con esame finale	n.	28/09/21	28/09/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - con esame finale	n.	05/10/21	05/10/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - con esame finale	n.	12/10/21	12/10/21	000:01	100%	0,010

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

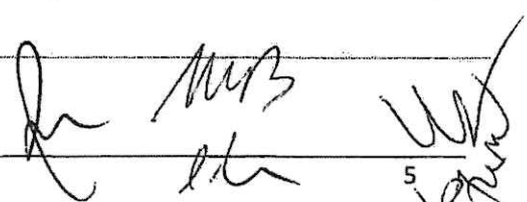
Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Docente (0.4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21386 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art .4 Accordo CSR del 21/12/2011 - con esame finale	n.	19/10/21	19/10/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - con esame finale	n.	19/10/21	19/10/21	000:01	100%	0,010
• Docente (1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21232 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETI - con esame finale - 2 ECM	n.	25/10/21	25/10/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - con esame finale	n.	26/10/21	26/10/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - con esame finale	n.	02/11/21	02/11/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - con esame finale	n.	09/11/21	09/11/21	000:01	100%	0,010
• Docente (1.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21424 - La sicurezza in Risonanza magnetica con simulazione di un caso di emergenza - con esame finale - 3 ECM	n.	09/11/21	09/11/21	000:01	100%	0,010
• Docente (1.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21424 - La sicurezza in Risonanza magnetica con simulazione di un caso di emergenza - con esame finale	n.	16/11/21	16/11/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_21386 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art .4 Accordo CSR del 21/12/2011 - con esame finale	n.	23/11/21	23/11/21	000:01	100%	0,010
• Docente (0.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale - 1 ECM	n.	23/02/22	23/02/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale - 1 ECM	n.	23/02/22	23/02/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	09/03/22	09/03/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	09/03/22	09/03/22	000:01	100%	0,010
• Docente (3.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22061 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) non coerenti - con esame finale - 7 ECM	n.	16/03/22	16/03/22	000:01	100%	0,010
• Docente (3.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22061 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) non coerenti - con esame finale - 7 ECM	n.	16/03/22	16/03/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	23/03/22	23/03/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	23/03/22	23/03/22	000:01	100%	0,010
• Docente (1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22110 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - con esame finale - 2 ECM	n.	29/03/22	29/03/22	000:01	100%	0,010
• Docente (1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22110 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - con esame finale - 2 ECM	n.	29/03/22	29/03/22	000:01	100%	0,010

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Docente (1.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	27/04/22	27/04/22	000:01	100%	0,010
• Docente (1.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	27/04/22	27/04/22	000:01	100%	0,010
• Docente (10 ore) al corso (in presenza): IMAGING QUANTITATIVO IN RM: METODI, APPLICAZIONI, GARANZIA DI QUALITÀ - con esame finale - 16 ECM	n.	12/05/22	14/05/22	000:03	100%	0,010
• Docente (3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22089 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - con esame finale - 6 ECM	n.	19/05/22	19/05/22	000:01	100%	0,010
• Docente (3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22089 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - con esame finale - 6 ECM	n.	19/05/22	19/05/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	25/05/22	25/05/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	25/05/22	25/05/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	16/10/22	16/10/22	000:01	100%	0,010
• Docente (2 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22110 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - con esame finale	n.	08/11/22	08/11/22	000:01	100%	0,010
• Docente (1.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	14/11/22	14/11/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	16/11/22	16/11/22	000:01	100%	0,010
• Docente (2.5 ore) al corso (in presenza): La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - con esame finale - 3.2 ECM	n.	21/11/22	21/11/22	000:01	100%	0,010
• Docente (4 ore) al seminario (in presenza): CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIOLOGIA - con esame finale - Note: per conto dell'Istituto di Radiologia - Università di Udine	n.	28/11/22	28/11/22	000:01	100%	0,010
• Docente (0.5 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	30/11/22	30/11/22	000:01	100%	0,010
• Docente (3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22089 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - con esame finale	n.	02/12/22	02/12/22	000:01	100%	0,010
• Docente (4 ore) al corso (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - con esame finale - 4.8 ECM	n.	01/02/23	01/02/23	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale - 3 ECM	n.	08/02/23	08/02/23	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	08/03/23	08/03/23	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	05/04/23	05/04/23	000:01	100%	0,010



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	19/04/23	19/04/23	000:01	100%	0,010
• Docente (4 ore) al corso (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - con esame finale - 4.8 ECM	n.	16/05/23	16/05/23	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	14/06/23	14/06/23	000:01	100%	0,010
• Docente (3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale - 9 ECM	n.	08/09/23	08/09/23	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	19/09/23	19/09/23	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23442 - Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 s.m.i.) Parte prima - con esame finale	n.	19/09/23	19/09/23	000:01	100%	0,010
• Docente (10 ore) al corso (in presenza): RISONANZA MAGNETICA NELLE PRATICHE RADIOTERAPICHE - con esame finale - 16 ECM	n.	12/10/23	13/10/23	000:02	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (FAD): ASUFC_23446 - Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 s.m.i.) Parte seconda - con esame finale	n.	07/11/23	07/11/23	000:01	100%	0,010
• Docente (10 ore) al corso (in presenza): SOFTWARE DI ANALISI IMMAGINI NELLA PRATICA CLINICA: ATTIVITÀ DEL FISICO MEDICO - con esame finale - 16 ECM - Note: tenuta anche lezione del dott. Sghedoni	n.	08/11/23	09/11/23	000:02	100%	0,010
• Docente (3 ore) al corso (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - con esame finale - 4.8 ECM	n.	24/01/24	24/01/24	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale - 3 ECM	n.	20/03/24	20/03/24	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	27/03/24	27/03/24	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	10/04/24	10/04/24	000:01	100%	0,010
• Docente (1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_24245 - Valutazione del rischio da agenti fisici: Microclima, RON e ROA - con esame finale - 3 ECM	n.	10/04/24	10/04/24	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	08/05/24	08/05/24	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (FAD): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	22/05/24	22/05/24	000:01	100%	0,010
• Docente (3 ore) al corso (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - con esame finale - 4.8 ECM	n.	26/06/24	26/06/24	000:01	100%	0,010
• Docente (1.1 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale	n.	20/09/24	20/09/24	000:01	100%	0,010
• Docente (0.3 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23401 - Il TSRM in Sala Operatoria: parte di una equipe, procedure e radioprotezione - con esame finale - 1 ECM	n.	26/09/24	26/09/24	000:01	100%	0,010

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

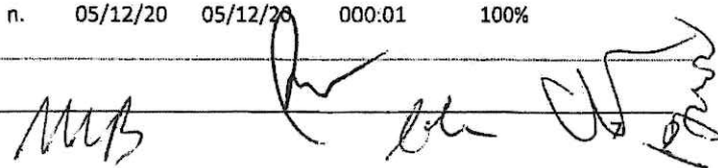
Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Responsabile/direttore scientifico corsi/convegni/congressi

• Resp. Scientifico (30 ore) al congresso (in presenza): 10° Congresso Nazionale AIFM - con esame finale	n.	12/04/18	15/04/18	000:04	100%	0,015
• Resp. Scientifico (4 ore) al corso (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - con esame finale - 4.8 ECM	n.	27/09/23	27/09/23	000:01	100%	0,015
• Resp. Scientifico (4 ore) al corso (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - con esame finale - 4.8 ECM	n.	15/11/23	15/11/23	000:01	100%	0,015
• Resp. Scientifico (3 ore) al corso (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - con esame finale - 4.8 ECM	n.	07/02/24	07/02/24	000:01	100%	0,015

Uditore corsi, convegni, congressi

• Partecipante (22 ore) al corso (in presenza): Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 2021 - con esame finale - 33 ECM	n.	23/02/12	26/10/21	116:04	100%	
• Partecipante (18 ore) alla FSC (in presenza): ASUIUD_00020 - Incontri di neuroscienze: studio multidisciplinare prechirurgico di pazienti con lesione espansiva cerebrale in area eloquente Edizione: [#1 - 31/05/2016] - 20 ECM	n.	01/01/16	31/12/16	012:00	100%	
• Partecipante (16 ore) al congresso (in presenza): Risonanza Magnetica in Medicina 2016: dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica - Note: ISMRM Italian Chapter	n.	04/02/16	05/02/16	000:02	100%	
• Partecipante (30 ore) al congresso (in presenza): 9° Congresso Nazionale AIFM - con esame finale	n.	25/02/16	28/02/16	000:04	100%	
• Partecipante (18 ore) alla FSC (in presenza): ASUIUD_00020 - Incontri di neuroscienze: studio multidisciplinare prechirurgico di pazienti con lesione espansiva cerebrale in area eloquente - 20 ECM	n.	31/05/16	31/12/16	007:01	100%	
• Partecipante (2 ore) al corso (in presenza): AOOU_02423 - EMERGENZA INCENDIO. Simulazione nella struttura di appartenenza. Edizione: [#69 - 15/11/2016] - con esame finale	n.	15/11/16	15/11/16	000:01	100%	
• Partecipante (7 ore) al corso (in presenza): ASUIUD_00110 - IGRT nella pratica clinica: esperienze a confronto Edizione: [#1 - 26/11/2016 - con esame finale - 7 ECM	n.	26/11/16	26/11/16	000:01	100%	
• Partecipante (7 ore) al corso (in presenza): ASUIUD_00110 - IGRT nella pratica clinica: esperienze a confronto - con esame finale - 7 ECM	n.	26/11/16	26/11/16	000:01	100%	
• Partecipante (20 ore) al corso (in presenza): ASUIUD_17148 - Studio funzionale dei pazienti con tumore in area motoria: percorsi clinici - 20 ECM	n.	01/04/17	31/12/17	009:00	100%	
• Partecipante (20 ore) alla FSC (in presenza): ASUIUD_17148 - Studio funzionale dei pazienti con tumore in area motoria: percorsi clinici - 20 ECM	n.	01/04/17	31/12/17	009:00	100%	
• Partecipante (19 ore) alla FSC (in presenza): ASUIUD_18147 - Studio funzionale dei pazienti con tumore in area motoria: percorsi clinici - 20 ECM	n.	06/03/18	31/12/18	009:26	100%	
• Partecipante (5.3 ore) al corso (in presenza): ASUIUD_18010 - Sicurezze ed Emergenze in Radioterapia. Corso di aggiornamento ex art. 3 D.Lgs. 52/2007 e art. 11 D.Lgs. 187/2000 - con esame finale - 5 ECM	n.	13/10/18	13/10/18	000:01	100%	
• Partecipante (40 ore) al corso (FAD): Tecnico/Addetto alla sicurezza Laser - con esame finale	n.	07/09/20	06/10/20	001:00	100%	
• Partecipante (8 ore) al corso (FAD): Il D. Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM - con esame finale - 12 ECM	n.	15/09/20	24/09/20	000:10	100%	
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): 5 domande sul Dlgs 101/20 - con esame finale - 3 ECM	n.	05/12/20	05/12/20	000:01	100%	



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Partecipante (8 ore) al corso (FAD): IA applicata alla Fisica Medica - con esame finale - 12 ECM	n.	12/02/21	24/03/21	001:13	100%
• Partecipante (21 ore) alla FSC (in presenza): ASUFC_21145 - Incontri multidisciplinari di neuroradiologia - 20 ECM	n.	22/02/21	31/12/21	010:10	100%
• Partecipante (21 ore) al corso (in presenza): Radiomica per fisici medici: istruzioni per l'uso - con esame finale - 27 ECM	n.	22/09/21	24/09/21	000:03	100%
• Partecipante (2.3 ore) al convegno (FAD): Webinar Aifm Triveneto "Implementazione del manuale di qualità secondo il D.Lgs. 101/20 - con esame finale - 3 ECM	n.	01/10/21	01/10/21	000:01	100%
• Partecipante (6 ore) al convegno (FAD): IDMP2021 - COMUNICARE LA FISICA MEDICA Communicating the Role of Medical Physicists to the Public - con esame finale - 3 ECM	n.	05/11/21	05/11/21	000:01	100%
• Partecipante (20 ore) alla FSC (in presenza): ASUFC_22064 - Incontri multidisciplinari di neuroradiologia - 20 ECM	n.	06/01/22	31/12/22	011:26	100%
• Partecipante (8 ore) al corso (in presenza): Ciclo di webinar organizzati dal Gruppo di Lavoro Futurus - con esame finale - 12 ECM	n.	10/02/22	15/12/22	010:06	100%
• Partecipante (12 ore) al corso (FAD): Manuale qualità in medicina nucleare - con esame finale - 12 ECM	n.	05/07/22	13/10/22	003:09	100%
• Partecipante (4 ore) alla FAD (FAD): ASUFC_22368 - Trattamento dati personali in ambito sanitario. Regolamento UE 679/2016 e D.Lgs 196/2003 come modificato dal D.Lgs 101/2018 - con esame finale - 4 ECM	n.	16/09/22	16/09/22	000:01	100%
• Partecipante (18 ore) al corso (FAD): Radiomica per fisici medici: istruzioni per l'uso - con esame finale	n.	21/09/22	23/09/22	000:03	100%
• Partecipante (8 ore) al convegno (in presenza): Conservazione della Documentazione in Diagnostica e Terapia con Radiazioni Ionizzanti, - con esame finale - 2 ECM	n.	18/11/22	18/11/22	000:01	100%
• Partecipante (4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_22154 - Fondamenti di radioprotezione in ambiente ospedaliero - con esame finale - 6.4 ECM	n.	23/11/22	23/11/22	000:01	100%
• Partecipante (22 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario,2023 - con esame finale	n.	31/01/23	14/11/23	009:15	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): AIFM - Incontro di approfondimento sul D. Lgs. 101/2020 dopo le modifiche apportate con il correttivo - con esame finale	n.	28/02/23	28/02/23	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al meeting (FAD): AIFM - Incontro di approfondimento sul D. Lgs. 101/2020 dopo le modifiche apportate con il correttivo	n.	28/02/23	28/02/23	000:01	100%
• Partecipante (4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23038 - BLS-D-b (Basic Life Support and Defibrillation) per sanitari secondo Linee Guida IRC - con esame finale - 7.6 ECM	n.	05/04/23	05/04/23	000:01	100%
• Partecipante (3.3 ore) alla FAD (FAD): ASUGI_01327#1 Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.) Parte I - con esame finale - 4.5 ECM	n.	17/05/23	17/05/23	000:01	100%
• Partecipante (5 ore) al corso (FAD): La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico - con esame finale - 3 ECM	n.	23/05/23	30/05/23	000:08	100%
• Partecipante (30 ore) al congresso (in presenza): 12° Congresso Nazionale AIFM - con esame finale	n.	08/06/23	11/06/23	000:04	100%
• Partecipante (4 ore) alla FAD (FAD): ASUGI_01416#1 Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.) Parte II - con esame finale - 6 ECM	n.	14/06/23	14/06/23	000:01	100%
• Partecipante (3 ore) alla FAD (FAD): ASUFC_23385 - Gestione emergenza incendio: corso teorico in FAD - con esame finale	n.	01/09/23	01/09/23	000:01	100%
• Partecipante (5 ore) al corso (FAD): La radioprotezione del paziente in Radioterapia: nuovi orizzonti - con esame finale - 7.5 ECM	n.	24/10/23	31/10/23	000:08	100%
• Partecipante (4 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23110 - Formazione di protezione dalle radiazioni ionizzanti (art. 111 D.Lgs 101/2020) - con esame finale - 6.4 ECM	n.	25/10/23	25/10/23	000:01	100%

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Partecipante (40 ore) al congresso (in presenza): RSNA 2023: Leading Through Change	n.	26/11/23	30/11/23	000:05	100%
• Partecipante (12 ore) al corso (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - con esame finale - 192 ECM	n.	06/12/23	07/12/23	000:02	100%
• Partecipante (12 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione - con esame finale - 18 ECM	n.	27/02/24	07/05/24	002:11	100%
• Partecipante (40 ore) al congresso (in presenza): Congresso Europeo di Radiologia ECR 2023	n.	01/03/24	05/03/24	000:05	100%
• Partecipante (5 ore) al corso (FAD): Valutazione della dose alla popolazione: quadro normativo e quadro operativo - con esame finale - 7.5 ECM	n.	14/05/24	21/05/24	000:08	100%
• Partecipante al corso (FAD): Webinar AIFM-INFN Come affrontare insieme le sfide dell'IA - con esame finale - 15 ECM	n.	28/05/24	18/09/24	003:22	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): WEBINAR FLASH RADIOTHERAPY - con esame finale	n.	26/09/24	26/09/24	000:01	100%

Totale Partecipazione a corsi, convegni, congressi, seminari (max 2,000 p.) 0,940

Soggiorni di studio o addestramento professionale/attività di ricerca	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
---	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

non dichiara

Totale Soggiorni di studio o addestramento professionale/attività di ricerca (max 2,000 p.) 0.000

Attività didattica	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
--------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Attività didattica nell'ambito di corsi di laurea abilitanti le professioni sanitarie - per ora docenza

• A.A. 2023/24 - Insegnante sulla materia FISICA DEI RAGGI X (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora				10	0,010
• A.A. 2023/24 - Insegnante sulla materia MISURE ELETTRICHE (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora				10	0,010
• A.A. 2023/24 - Insegnante sulla materia SISTEMI ELETTRONICI ED INFORMATICI IN AMBITO DI IMAGING I (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora				10	0,010
• A.A. 2023/24 - Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIOLOGIA TRADIZIONALE (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora				10	0,010
• A.A. 2024/25 - Insegnante sulla materia FISICA IN RM (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora				10	0,010
• A.A. 2024/25 - Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora				10	0,010
• A.A. 2021/2022 - Insegnante sulla materia FISICA DEI RAGGI X (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli	ora				10	0,010

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore

• A.A. 2021/2022 - Insegnante sulla materia MISURE ELETTRICHE (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2021/2022 - Insegnante sulla materia SISTEMI ELETTRONICI ED INFORMATICI IN AMBITO DI IMAGING I (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2021/2022 - Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIOLOGIA TRADIZIONALE (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2020/2021 - Insegnante sulla materia FISICA IN RM (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2020/2021 - Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2018/2019 - Insegnante sulla materia FISICA DEI RAGGI X (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2024/25 - Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN TC (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2018/2019 - Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2016/2017 - Insegnante sulla materia FISICA IN RM (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2016/2017 - Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2023/24 - Insegnante sulla materia FISICA IN RM (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2023/24 - Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 10 ore	ora	10	0,010
• A.A. 2024/25 - Insegnante sulla materia PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMMAGINI DIAGNOSTICHE II (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e	ora	30	0,030

[Handwritten signatures and initials]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 30 ore

• A.A. 2022/23 - Insegnante sulla materia PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMMAGINI DIAGNOSTICHE II (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 30 ore	ora	30	0,030
• A.A. 2021/2022 - Insegnante sulla materia TECNICHE DI IMAGING FONDAMENTALI I (corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 40 ore	ora	40	0,040

Attività didattica nell'ambito di corsi di Lauree magistrali/Scuole di specializzazione/Master/Dottorati

• A.A. 2023/24 - Insegnante sulla materia Diagnostica RM (corso: Scuola di Specializzazione in Fisica Medica) - Ente organizzatore: Università degli studi di Padova (indirizzo: Via VIII Febbraio, 2, 35122 Padova PD) - 8 ore	ora	8	0,016
• A.A. 2010/2011 - Insegnante sulla materia NEUROFISIOLOGIA (corso: Corso di Laurea Magistrale a CU in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 24 ore	ora	24	0,048

Attività didattica ante ultimi 10 anni

• A.A. 2010/2011 - Insegnante sulla materia NEUROFISIOLOGIA (PER LA PARTE DI NEUROFISIOLOGIA I) (corso: Corso di Laurea in Fisioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 15 ore	n.		
• A.A. 2009/2010 - Insegnante sulla materia NEUROFISIOLOGIA (corso: Corso di Laurea Magistrale a CU in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 24 ore	n.		
• A.A. 2009/2010 - Insegnante sulla materia NEUROFISIOLOGIA (PER LA PARTE DI NEUROFISIOLOGIA I) (corso: Corso di Laurea in Fisioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - 15 ore	n.		

Totale Attività didattica (max 2,000 p.) 0,354

Produzione scientifica	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
Pubblicazione su rivista internazionale - coautore/collaboratore - cit. PUBMED						
• Pubbl.: A multimodal mapping study of conduction aphasia with impaired repetition and spared reading aloud - rivista scient. internaz. Neuropsychologia - data: 18/02/2015 *** coautore ***	n.	18/02/15				0,075
• Pubbl.: Double-letter processing in surface dyslexia and dysgraphia following a left temporal lesion: A multimodal neuroimaging study - rivista scient. internaz. Cortex - data: 19/08/2015 *** coautore ***	n.	19/08/15				0,075
• Pubbl.: Is there a systematic bias of apparent diffusion coefficient (ADC) measurements of the breast if measured on different workstations? An inter- and intra-reader agreement study - rivista scient. internaz. European Radiology - data: 07/10/2015 *** coautore ***	n.	07/10/15				0,075
• Pubbl.: Identifying environmental sounds: a multimodal mapping study - rivista scient. internaz. frontiers in human neuroscience - data: 21/10/2015 *** coautore ***	n.	21/10/15				0,075
• Pubbl.: Modulation of hand motor-related area during motor imagery and motor execution before and after middle 2/5 of the	n.	04/02/16				0,075

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

MS6 line scalp acupuncture stimulation: An fMRI study - rivista scient. internaz. Brain and Cognition - data: 04/02/2016 *** coautore ***			
• Pubbl.: Quantitative Diffusion Tensor Imaging Analysis of Low-Grade Gliomas: From Preclinical Application to Patient Care - rivista scient. internaz. World Neurosurgery - data: 12/10/2016 *** coautore ***	n.	12/10/16	0,075
• Pubbl.: fMRI single trial discovery of spatio-temporal brain activity patterns - rivista scient. internaz. Human Brain Mapping - data: 23/11/2016 *** coautore ***	n.	23/11/16	0,075
• Pubbl.: Attempts at memory control induce dysfunctional brain activation profiles in Generalized Anxiety Disorder: An exploratory fMRI study - rivista scient. internaz. Psychiatry Research: Neuroimaging - data: 26/05/2017 *** coautore ***	n.	26/05/17	0,075
• Pubbl.: The role of perfusion and diffusion MRI in the assessment of patients affected by probable idiopathic normal pressure hydrocephalus. A cohort-prospective preliminary study - rivista scient. internaz. Fluids and Barriers of the CNS - data: 12/09/2017 *** coautore ***	n.	12/09/17	0,075
• Pubbl.: Reduced cortical thickness and increased gyrification in generalized anxiety disorder: a 3 T MRI study - rivista scient. internaz. Psychological Medicine - data: 14/12/2017 *** coautore ***	n.	14/12/17	0,075
• Pubbl.: A Multimodal Approach to the Treatment of Intraparenchymal Meningioma in a 7-Year-Old Boy: A Case Report - rivista scient. internaz. Pediatric Neurosurgery - data: 12/04/2018 *** coautore ***	n.	12/04/18	0,075
• Pubbl.: Dependence of apparent diffusion coefficient measurement on diffusion gradient direction and spatial position A quality assurance intercomparison study of forty-four scanners for quantitative diffusion-weighted imaging - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 12/04/2018 *** coautore ***	n.	12/04/18	0,075
• Pubbl.: Supratentorial Cavernous Malformations Involving the Corticospinal Tract and Sensory Motor Cortex: Treatment Strategies, Surgical Considerations, and Outcomes - rivista scient. internaz. Operative Neurosurgery - data: 01/11/2018 *** coautore ***	n.	01/11/18	0,075
• Pubbl.: Common and different neural markers in major depression and anxiety disorders: A pilot structural magnetic resonance imaging study - rivista scient. internaz. Psychiatry Research: Neuroimaging - data: 26/06/2019	n.	26/06/19	0,075
• Pubbl.: Magnetic Resonance Examinations of Patients With Implanted Active Devices. A Low-Cost Approach in Slew Rate Evaluation - rivista scient. internaz. Bioelectromagnetics - data: 28/06/2019 *** coautore ***	n.	28/06/19	0,075
• Pubbl.: Understanding Body Language Does Not Require Matching the Body's Egocentric Map to Body Posture: A Brain Activation fMRI Study - rivista scient. internaz. Perceptual and motor skills - data: 19/09/2019 *** coautore ***	n.	19/09/19	0,075
• Pubbl.: Neurosurgical lesions to sensorimotor cortex do not impair action verb processing - rivista scient. internaz. Scientific Reports - natureresearch - data: 16/01/2020 *** coautore ***	n.	16/01/20	0,075
• Pubbl.: Junior-Real Time neuropsychological testing (j-RTNT) for a young patient undergoing awake craniotomy - rivista scient.	n.	03/02/20	0,075

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

internaz. Brain and Cognition - data: 03/02/2020			
*** coautore ***			
• Pubbl.: Predictors of Postoperative Seizure Outcome in Low Grade Glioma: From Volumetric Analysis to Molecular Stratification - rivista scient. Internaz. Cancers - data: 08/02/2020	n.	08/02/20	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: Possible association between the integrity of cerebellar pathways and neurocognitive performance in children with posterior fossa tumors - rivista scient. internaz. Pediatric Blood & Cancer - data: 10/06/2020	n.	10/06/20	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: Normal-appearing white matter structural integrity in incidentally discovered low-grade gliomas: a single institution study - rivista scient. naz. Journal of Neurosurgical Sciences - data: 27/11/2020	n.	27/11/20	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: Relation Between Reading Performance and White-Matter Alteration and Reorganization in Neurosurgical Patients - rivista scient. internaz. frontiers in Neurology - data: 14/12/2020	n.	14/12/20	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: What's behind drawing for an artist with left temporal lobe epilepsy? A multimodal neurophysiological study - rivista scient. internaz. Epilepsy & Behavior Reports - data: 31/12/2020	n.	31/12/20	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: Risk Assessment by Pre-surgical Tractography in Left Hemisphere Low-Grade Gliomas - rivista scient. internaz. frontiers in Neurology - data: 15/02/2021	n.	15/02/21	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: On the dependence of quantitative diffusion-weighted imaging on scanner system characteristics and acquisition parameters: A large multicenter and multiparametric phantom study with unsupervised clustering analysis - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 12/05/2021	n.	12/05/21	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: A multimodal approach to the study of children treated for posterior fossa tumor: A review of the literature and a pilot study - rivista scient. internaz. clinical neurology and neurosurgery - data: 12/07/2021	n.	12/07/21	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: Real-Time Neuropsychological Testing Protocol for Left Temporal Brain Tumor Surgery: A Technical Note and Case Report - rivista scient. internaz. frontiers in Human Neuroscience - data: 03/12/2021	n.	03/12/21	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: Cortical activation and motor body representations in a patient with subacute sclerosing panencephalitis - rivista scient. internaz. Neuropsychologia - data: 14/06/2022	n.	14/06/22	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: Hemispheric Asymmetry of the Hand Motor Representations in Patients with Highly Malignant Brain Tumors: Implications for Surgery and Clinical Practice - rivista scient. internaz. brain science - data: 21/09/2022	n.	21/09/22	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: Incidental low grade glioma in young female: An indolent lesion? A case report and a literature review - rivista scient. internaz. Clinical Neurology and Neurosurgery - data: 08/11/2022	n.	08/11/22	0,075
*** coautore ***			
• Pubbl.: Dissociations in white matter tracts and neuropsychological findings in a 17 years old patient with Subacute sclerosing panencephalitis - rivista scient. internaz.	n.	22/12/22	0,075

[Handwritten signatures and initials]

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Brain and Cognition - data: 22/12/2022

*** coautore ***

- Pubbl.: Resting-state functional-MRI in iNPH: can default mode and motor networks changes improve patient selection and outcome? Preliminary report - rivista scient. internaz. Fluids Barriers CNS - data: 26/01/2023
 *** coautore *** n. 26/01/23 0,075
- Pubbl.: Preoperative plasticity in the functional naming network of patients with left insular gliomas - rivista scient. internaz. neuroimage Clinical - data: 28/03/2023
 *** coautore *** n. 28/03/23 0,075
- Pubbl.: Parietal/premotor lesions effects on visuomotor cognition in neuro-oncology patients: A multimodal study - rivista scient. internaz. Neuropsychologia - data: 29/07/2023
 *** coautore *** n. 29/07/23 0,075
- Pubbl.: Motor or non-motor speech interference? A multimodal fMRI and direct cortical stimulation mapping study - rivista scient. internaz. Neuropsychologia - data: 29/03/2024
 *** coautore *** n. 29/03/24 0,075
- Pubbl.: Comparative Analysis of Brain Coping Mechanisms in Small Left-Hemisphere Lesions: Incidental vs. Symptomatic Gliomas. - rivista scient. internaz. Brain Science - data: 30/08/2024
 *** coautore *** n. 30/08/24 0,075

Produzione scientifica non cit. PubMed - coautore/collaboratore

- Pubbl.: Improving the reliability of single-subject fMRI by weighting intra-run variability - rivista scient. internaz. Neuroimage - data: 08/04/2015
 *** coautore *** n. 08/04/15
- Pubbl.: Measurement of the weighted peak level for occupational exposure to gradient magnetic fields for 1.5 and 3 Tesla MRI body scanners - rivista scient. internaz. Radiation Protection Dosimetry - data: 18/05/2015
 *** coautore *** n. 18/05/15
- Pubbl.: ADDENDUM to EFOMP Policy statement No.14 "The role of the Medical Physicist in the management of safety within the magnetic resonance imaging environment: EFOMP recommendations" - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 04/09/2021 n. 04/09/21

Abstract/poster/comunicazione/letter to the editor

- Poster: The importance of using the right phantom for breast MR imaging quality controls at 3T - rivista scient. internaz. Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine - data: 04/10/2014 n. 04/10/14
- Poster: Studio della perfusione cerebrale in risonanza magnetica con tecnica arterial spin labeling con RM da 1.5 tesla - rivista scient. internaz. Proceedings of the 7th Annual Meeting of the ISMRM Italian Chapter and AIRMM 2016 - data: 04/02/2016 n. 04/02/16
- Poster: For patients tractography is it still reasonable using the parameters optimized for healthy subjects? - rivista scient. internaz. Proceedings of the 7th Annual Meeting of the ISMRM Italian Chapter and AIRMM 2016 - data: 05/02/2016 n. 05/02/16
- Poster: ARTERIAL SPIN LABELING (ASL) TECHNIQUE COULD BE USED AS STANDARD CLINICAL TOOL? - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 25/02/2016 n. 25/02/16
- Comunic.: Reliability of quantitative diffusion weighted imaging: a large multicenter and multiparametric study based on a unsupervised clustering analysis - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/11/2021 n. 01/11/21
- Poster: P170 - Multicenter comparison of MR scanners for quantitative diffusion weighted imaging: apparent diffusion n. 01/12/21

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria
coefficient dependence on acquisition plan and spatial position
preliminary results - rivista scient. internaz. Physica Medica -
data: 01/12/2021

- Comunic.: CO-13.1.2 ASSESSMENT OF VARIABILITY IN n. 01/11/23
PERFORMANCES OF SCANNERS FOR FUNCTIONAL MAGNETIC
RESONANCE IMAGING A LARGE MULTICENTER
INTERCOMPARISON PHANTOM STUDY - rivista scient. internaz.
Physica Medica - data: 01/11/2023
- Comunic.: CO-18.1 MULTICENTER INTERCOMPARISON n. 01/11/23
ASSESSMENT OF QUANTITATIVE DIFFUSION-WEIGHTED MRI-
DERIVED RADIOMIC FEATURES: A PHANTOM STUDY - rivista
scient. internaz. Physica Medica - data: 01/11/2023
- Poster: PP15.04 ON THE VARIABILITY IN IMAGE QUALITYAND n. 01/09/24
TEMPORAL STABILITY OF TIME SERIES ACQUISITIONS ACROSS
SCANNERS FOR FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING
- rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/09/2024

Produzione scientifica ante ultimi 10 anni/non valutabile/non pertinente

- Pubbl.: Functional Responses in the Human Spinal Cord during n. 23/02/07
Willed Motor Actions: Evidence for Side- and Rate-Dependent
Activity - rivista scient. internaz. Journal of neuroscience - data:
23/02/2007
- Pubbl.: An ARX model-based approach to trial by trial n. 24/03/07
identification of fMRI-BOLD responses - rivista scient. internaz.
neuroimage - data: 24/03/2007
- Pubbl.: Simulating the future of actions in the human n. 04/01/10
corticospinal system. - rivista scient. internaz. Cerebral Cortex -
data: 04/01/2010
- Pubbl.: Foreign accent syndrome: a multimodal mapping study n. 29/10/11
- rivista scient. internaz. Cortex - data: 29/10/2011 - Note:
pubblicato nel 2013
- Pubbl.: Seeking a bridge between language and motor cortices: n. 07/06/13
a PPI study. - rivista scient. internaz. frontiers Human
Neuroscience - data: 07/06/2013
- Pubbl.: How are the motor system activity and functional n. 05/10/13
connectivity between the cognitive and sensorimotor systems
modulated by athletic expertise? - rivista scient. internaz. Brain
research - data: 05/10/2013
- Poster: FMRI RESTING STATE IS A VALID SUBSTITUTE OF n. 10/06/14
TRADITIONAL TASK-RELATED FMRI IN PRESURGICAL MAPPING?
- rivista scient. internaz. ISMRM Proceedings - data: 10/06/2014
- Pubbl.: Involuntary switching into the native language induced n. 21/07/14
by electrocortical stimulation of the superior temporal gyrus: a
multimodal mapping study - rivista scient. internaz.
Neuropsychologia - data: 21/07/2014
- Pubbl.: Test-retest reliability of diffusion tensor imaging of the n. 25/11/14
liver at 3.0 T - rivista scient. naz. Radiologia Medica - data:
25/11/2014

Totale Produzione scientifica (max 4,000 p.) 2,700

Plusvalore, alto valore aggiunto, valenza strategica, alta integrazione, attività varie	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
---	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Titoli vari/capacità organizzative/gestionali/di direzione/tecniche

- : Competenze gestionali -Leadership e Team Management: n.
Capacità di guidare e motivare team multi-disciplinari di piccole
dimensioni (5-15 persone), promuovendo un ambiente
collaborativo per raggiungere obiettivi comuni. -
Implementazione di percorsi di miglioramento continuo anche
attraverso la promozione di riunioni, comitati di assicurazione
di qualità multidisciplinari e attività di formazione specifica sul
campo. In particolare, promozione e coordinamento del
comitato aziendale di assicurazione di qualità in radiologia

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

costituito da un team multi-disciplinare (medici radiologi, fisici, tsrm) che si occupa di: identificare e gestire eventuali criticità nell'ambito dell'imaging radiologico individuare strategie di ottimizzazione (inclusa la stesura di protocolli di acquisizione) specificare gli standard di qualità di immagine revisionare eventuali eventi ad alta dose validare l'implementazione di nuove tecnologie e/o tecniche di imaging aggiornare le procedure identificare eventuali progetti di ricerca a cui partecipare proporre corsi di formazione sul campo -Gestione delle Tecnologie di Imaging: Esperienza quinquennale nella supervisione e gestione di apparecchiature di imaging medico, inclusi RMN, TAC, Angiografi, garantendo il coordinamento delle attività relative ai controlli di qualità delle apparecchiature -Gestione della Qualità: Esperienza nell'implementazione di procedure di controllo qualità e conformità agli standard normativi nel settore della fisica medica. Implementazione di protocolli di controllo qualità per garantire l'accuratezza e la sicurezza delle procedure di imaging, con focus sulla minimizzazione dell'esposizione alle radiazioni soprattutto per esami pediatrici -Gestione di Progetti: Esperienza nella pianificazione e coordinazione di progetti di ricerca multidisciplinari (AIRC con IRCCS Nostra Famiglia, e aziendali) in ambito neuroradiologico e neurochirurgico, assicurando il rispetto delle scadenze e la conformità agli standard di qualità.

- : Competenze tecniche -Ottimizzazione delle Tecniche di Imaging: Esperienza nell'ottimizzazione delle sequenze di acquisizione Rm derivate da collaborazione continuativa dal 2001 al 2008 presso la Section on Functional Imaging Methods dell'NIH. Esperienza nell'ottimizzazione dei protocolli di acquisizione in termini di qualità di immagine e di dose al paziente, in stretta collaborazione con le ditte produttrici e i clinici per la messa a punto dei parametri di acquisizione da applicare nella pratica clinica al fine di migliorare sia la qualità delle immagini che ridurre l'esposizione del paziente a radiazioni. Implementazione di Tecnologie Innovative: Esperienza nell'integrazione e nell'implementazione di nuove tecnologie e metodologie nel campo dell'imaging, inclusi software per radiomica (LifeX, Mazda, Slice3D) e di intelligenza artificiale (costruzione di reti neurali in Python per analisi dati di imaging RM). Capacità di utilizzare numerosi software di elaborazione immagini (esempi?) su vari sistemi operativi (Windows, Mac, Linux) -Capacità di programmazione: Ottima conoscenza dei seguenti programmi di statistica: SPSS, R Ottima padronanza dei Sistemi Operativi: Windows, Mac, Linux Buona di programmazione con i seguenti linguaggi: C, C++, Matlab, Python -Sistemi tecnologici: buona conoscenza dei sistemi informatizzati per la gestione della documentazione e del sistema di archivio delle immagini (PACS), nonché delle connesse problematiche di integrazione con le modalità diagnostiche e il RIS -Analisi dei Dati Clinici: Capacità di analizzare dati dosimetrici relativi all'imaging medicale, anche in modo aggregato, fornendo report per analisi statistiche ed adempimenti della normativa (LDR, art 168 D.Lgs 101/2020)
- : Capacità organizzative - Pianificazione Operativa: Esperienza nella progettazione e attuazione di processi tecnici ed amministrativi, garantendo un flusso di lavoro efficiente e una gestione ottimale delle risorse. - Ottimizzazione dei Processi: Competenza nell'analisi e revisione dei flussi di lavoro per migliorare l'efficienza, ridurre i tempi di fermo macchina e garantire la qualità dei servizi. - Comunicazione Interdisciplinare: Collaborazione con i clinici delle strutture in cui si fa utilizzo di radiazioni ionizzanti a scopo diagnostico e interventistico per lottimizzazione delle procedure, al fine di un miglioramento della qualità dell'organizzazione delle pratiche

n.

n.

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria assistenziali e della sicurezza dei pazienti. Esperienza nel coordinare le attività di diversi reparti e professionisti sanitari, favorendo la collaborazione e il raggiungimento di obiettivi comuni. Gestione delle Crisi: Capacità di affrontare situazioni critiche e imprevisti con prontezza e decisione, mantenendo il focus sulla continuità dell'assistenza al paziente - Implementazione di Protocolli relativi alla qualità: Esperienza nella creazione e diffusione di linee guida e protocolli di qualità per standardizzare le procedure e garantire la sicurezza dei pazienti. -Sviluppo di Progetti: Esperienza di ideare, pianificare e implementare progetti innovativi volti a migliorare e accrescere la i servizi sanitari e lesperienza del paziente.

Totale Plusvalore, alto valore aggiunto, valenza strategica, alta integrazione, attività varie (max 2,000 p.)

0,000

Relazione conclusiva/aderenza al profilo

*

- La candidata presenta un curriculum caratterizzato da servizio quale fisico sanitario presso ospedale hub da maggio 2014. Attività di docente/relatore numerosa svolta nell'ambito di corsi e congressi. Attività e limitata nell'ambito di corso di laurea in Medicina e chirurgia e scuola di specializzazione in Fisica Medica. Produzione scientifica di buon livello per intensità, continuità temporale e qualità dei contributi scientifici, con ruolo di coautore. Conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Biomediche. Buona aderenza al profilo.

Totale punti MAIERON MARTA:

15,992

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Candidato: MORETTI EUGENIA

nato il [REDACTED]

REQUISITI	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
Diploma di laurea in Fisica//Laurea magistrale in Fisica						
• Diploma di laurea in Fisica - Milano 10.07.1996						
Specializzazione nella disciplina a selezione o in disciplina equipollente						
• Diploma di specializzazione in Fisica sanitaria - Milano 12.03.1999						
Anzianità di servizio di 7 anni di cui 5 nella disciplina a selezione o equipollente						
• Anzianità di servizio richiesta						
Iscrizione albo professionale Ordine dei Chimici e dei Fisici						
• Iscrizione al relativo albo professionale dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici						
Totale REQUISITI (max 0,000 p.)						0,000

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Totale ESPERIENZE PROFESSIONALI (max 25,000 p.)

Posizione funzionale del candidato	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
Servizio dirigente fisico nella disciplina a selezione o disciplina equipollente - presso enti SSN, IRCCS di diritto pubblico, Pubbliche Amministrazioni						
• Dipendente a t.indet. Fisico Dirigente (Fisica Sanitaria) presso ASU FC (attuale denominazione della Azienda) (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) (PA) (n. 38 h/sett.) - nessun incarico - Competenze: Radioterapia (planning/QA macchine terapia e simulatore CT), Medicina Nucleare (QA), Informatica, Imaging (processing/analisi/QA)	mesi	01/08/01	31/05/10	106:00	100%	5,300
Incarico professionale di alta specializzazione						
• Dipendente a t.indet. Fisico Dirigente (Fisica Sanitaria) presso ASU FC (attuale denominazione della Azienda) (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) (PA) (n. 38 h/sett.) - alta special. - Competenze: Radioterapia intraoperatoria (IORT): dosimetria dei fasci, garanzia di qualità dell'apparecchiatura e coordinamento dell'esecuzione dei trattamenti di radioterapia intraoperatoria; elaborazione di immagini multimodali (CT, PET,MR) per la radioterapia - Note: Contratto incarico professionale ad elevata specializzazione AP3	mesi	01/06/10	31/05/18	096:00	100%	
• Dipendente a t.det. Fisico Dirigente (Fisica Sanitaria) presso ASU FC (attuale denominazione della Azienda) (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) (PA) (n. 38 h/sett.) - alta special. - Competenze: Coordinamento delle attività di Fisica medica in Radioterapia (pianificazione trattamenti, dosimetria, assicurazione di qualità, sviluppi) - Note: Contratto incarico professionale ad elevata specializzazione AP2	mesi	01/06/18	30/09/23	064:00	100%	
• Periodo elaborato	mesi			160:00	100%	9,600
Incarico di direzione di Struttura Semplice						
• Dipendente a t.indet. Fisico Dirigente (Fisica Sanitaria) presso ASU FC (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) (PA) (n. 38 h/sett.) - resp. S.S. - Competenze: Coordinamento, organizzazione e gestione delle attività di Fisica Medica in Radioterapia (pianificazione trattamenti, dosimetria,	12	01/10/23	03/10/24	012:03	100%	0,847

[Handwritten signatures and initials]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria assicurazione di qualità, sviluppi) - Note: Incarico di tipo SOSOC B (durata quinquennale)

Totale Posizione funzionale del candidato (max 20,000 p.) **15,747**

Tipologia delle istituzioni	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
-----------------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Tipologia delle istituzioni in cui sono collocate le strutture e tipologia delle prestazioni erogate

- Istituzione: Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330. 33100 UDINE (UD)) - Tipo ente: Azienda sanitaria
*** presidio ospedaliero di II livello - hub ***

Totale Tipologia delle istituzioni (max 2,000 p.) **2,000**

Tipologia quali-quantitativa delle prestazioni ultimo decennio	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
--	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato - casistica ultimo decennio

- Casistica presso Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330. 33100 UDINE (UD)) - Periodo cui si riferisce l'attestazione dell'attività: dal 24/09/2014 al 24/09/2024
*** La tipologia delle prestazioni effettuate nell'ultimo decennio risulta di buon livello coerente con gli ambiti di attività declinati nel profilo relativo all'incarico da conferire ***

Totale Tipologia quali-quantitativa delle prestazioni ultimo decennio (max 3,000 p.) **2,000**

ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA, DIDATTICA, SOGGIORNI DI STUDIO, PRODUZIONE SCIENTIFICA

Totale ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA, DIDATTICA, SOGGIORNI DI STUDIO, PRODUZIONE SCIENTIFICA (max 15,000 p.)

Attività di studio	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
--------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

non dichiara

Totale Attività di studio (max 3,000 p.) **0.000**

Partecipazione a corsi, convegni, congressi, seminari	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
---	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Relatore/docente - corsi, convegni, congressi, seminari

- Relatore (0.8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Sicurezza e qualità nella moderna radioterapia prima edizione (Torino) - con esame finale - Note: La data si riferisce al giorno della relazione dal titolo: PROGRAMMI DI QA NELLA MODERNA RADIOTERAPIA n. 18/09/14 18/09/14 000:01 100% 0,010
- Relatore (0.3 ore) al corso (in presenza): Sicurezza del paziente e rischio clinico in Radioterapia - con esame finale - 7.5 ECM - Note: Titolo del talk: Esperienza nell'uso di algoritmi MAR della RT. di Udine n. 10/12/14 10/12/14 000:01 100% 0,010
- Relatore (0.8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola - SISTEMI DI PIANIFICAZIONE E INFORMATION TECHNOLOGY IN RADIOTERAPIA (Verona) - con esame finale - Note: la data si riferisce al giorno in cui si è tenuta la relazione dal titolo: INFORMATION TECHNOLOGY IN RADIOTERAPIA: LINEE GUIDA PER UN PROGRAMMA DI QA n. 07/06/15 07/06/15 000:01 100% 0,010
- Relatore (0.8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Sicurezza e qualità nella moderna radioterapia seconda n. 28/09/15 28/09/15 000:01 100% 0,010

AMB
tel *2* *10/15/24*

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria edizione (Roma) - con esame finale - Note: Giornata in cui si è tenuta la relazione dal titolo: PROGRAMMI DI QA NELLA MODERNA RADIOTERAPIA

• Relatore (0.8 ore) al convegno (in presenza): 9° Congresso Nazionale AIFM Perugia 2016 - con esame finale - Note: giornata in cui si è tenuta la relazione; titolo della relazione: QA paziente e QA macchina: stato dell'arte	n.	28/02/16	28/02/16	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Sicurezza e qualità nella moderna radioterapia terza edizione (Roma) - con esame finale - Note: Giornata in cui si è tenuta la relazione dal titolo: PROGRAMMI DI QA NELLA MODERNA RADIOTERAPIA	n.	13/01/17	13/01/17	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola CBCT dalla Diagnostica alla Terapia: Tecnologia, Assicurazione di Qualità e Implementazioni Cliniche (Mestre) - con esame finale - 8 ECM - Note: lezione dal titolo: CBCT in Radioterapia. Stato dell'arte: tecnologia e assicurazione di qualità.	n.	13/10/17	13/10/17	000:01	100%	0,010
• Relatore (24 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola - WORKSHOP SULLA RICERCA IN FISICA MEDICA (Verona) - con esame finale - 16 ECM - Note: La data si riferisce al giorno in cui si è tenuta la lezione dal titolo: Ricerca e sviluppo in pianificazione ed ottimizzazione in RT (incluso automazione).	n.	06/02/19	06/02/19	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.5 ore) al convegno (in presenza): LA NUOVA FIGURA DELL'ONCOLOGO - RADIOTERAPISTA - con esame finale	n.	05/04/19	05/04/19	000:01	100%	0,010
• Relatore (3 ore) al seminario (in presenza): Incontri Monotematici dell'Isola Tiberina: Mercoledì 16/04/2018 - con esame finale - Note: Lezione dal titolo: Cone Beam CT (patrocinio AIFM e AIRO)	n.	16/04/19	16/04/19	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola - CALCOLO DELLA DOSE IN RADIOTERAPIA CON FASCI ESTERNI - con esame finale - Note: Presentazione dal titolo: External beam radiotherapy cone beam-computed tomography-based dose calculation.	n.	23/09/19	23/09/19	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.3 ore) al convegno (in presenza): AIFM triveneto Convegno annuale - Tecniche Avanzate di radioterapia nel Triveneto: esperienze a confronto (treviso) - con esame finale - 6 ECM - Note: Titolo presentazione: Dosimetria paziente-specifico EPID-based: Esperienza preliminare con PerFRACTION	n.	22/11/19	22/11/19	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.3 ore) al corso (FAD): Metodologie di audit dosimetrico in Radioterapia 2 Aggiornamento a ottobre 2021 - con esame finale - Note: Intervento dal titolo: Esperienze italiane	n.	05/10/21	05/10/21	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.3 ore) al congresso (in presenza): 10th Alpe-Adria Medical physics meeting (AAMPM) Ljubljana, Slovenia, - Note: La data si riferisce alla data della realzione- Presentazione dal titolo: COMMISSIONING AND INITIAL PATIENT-SPECIFIC VERIFICATION EXPERIENCE WITH THE FIRST EUROPEAN INSTALLATION OF THE GAMMAPOD STEREOTACTIC BREAST RADIOSURGERY SYSTEM	n.	02/06/22	02/06/22	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.5 ore) al seminario (in presenza): L'intelligenza artificiale e le sue applicazioni in medicina: convegno a Città della Pieve - con esame finale - Note: Intervento dal titolo: L'intelligenza Artificiale nel flusso di lavoro della radioterapia, dove può aiutare?	n.	14/10/22	14/10/22	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.3 ore) al congresso (in presenza): Congresso Nazionale AIFM 2023 - con esame finale - Note: la data si riferisce alla giornata in cui si è tenuta la relazione; comunicazione orale dal titolo: PATIENT-SPECIFIC QA OF STEREOTACTIC PARTIAL BREAST IRRADIATIONS WITH GAMMAPOD SYSTEM: ONE-YEAR EXPERIENCE OF THE UDINE HOSPITA	n.	09/06/23	09/06/23	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.5 ore) al corso (in presenza): CORSO TEORICO-PRATICO DI CONTOURING SU IMAGING DI mpRM NELLA	n.	18/09/23	18/09/23	000:01	100%	0,010

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

MALATTIA ORGANO CONFINATA DELLA PROSTATA - Bergamo - con esame finale - Note: La data si riferisce al giorno in cui si è tenuto l'intervento dal titolo: Artificial Intelligence in radioterapia: oggi e domani.

• Relatore (0.5 ore) al corso (FAD): Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 s.m.i.) - con esame finale - Note: Relazione dal titolo: Radioprotezione del paziente in radioterapia: aspetti fisici	n.	07/11/23	07/11/23	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola - DALLA DIAGNOSTICA ALLA RADIOTERAPIA DEL CARCINOMA MAMMARIO: STATO DELL'ARTE E NUOVI SCENARI (Firenze) - con esame finale - 13 ECM - Note: La data si riferisce al giorno in cui si è tenuta la relazione dal titolo: Radioterapia stereotassica della mammella: nuove tecniche e workflow.	n.	20/02/24	20/02/24	000:01	100%	0,010
• Relatore (0.3 ore) al corso (FAD): IMPATTO DELLA FRAGILITÀ NELL'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DELLE PAZIENTI CON NEOPLASIE GINECOLOGICHE: OPZIONI TERAPEUTICHE E GESTIONE DELLA TOSSICITÀ - con esame finale - Note: Titolo del talk: ASPETTI DOSIMETRICI	n.	20/09/24	20/09/24	000:01	100%	0,010

Responsabile/direttore scientifico corsi/convegni/congressi

• Resp. Scientifico (7 ore) al seminario (in presenza): IGRT nella pratica Clinica: esperienze a confronto Udine - con esame finale - 7 ECM - Note: patrocinio AIFM	n.	26/11/16	26/11/16	000:01	100%	0,015
• Resp. Scientifico (8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola CBCT dalla Diagnostica alla Terapia: Tecnologia, Assicurazione di Qualità e Implementazioni Cliniche (Mestre) - con esame finale - 8 ECM	n.	13/10/17	13/10/17	000:01	100%	0,015
• Resp. Scientifico (6.7 ore) al corso (in presenza): Sicurezze ed Emergenze in Radioterapia. Corso di aggiornamento ex art. 3 D.Lgs. 52/2007 e art. 11 D.Lgs. 187/2000 (ASUIUD_18010) - con esame finale	n.	07/02/18	07/02/18	000:01	100%	0,015
• Resp. Scientifico (8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola AUTOMATION: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES IN MEDICAL PHYSICS (Padova) - con esame finale - 7 ECM	n.	18/03/19	18/03/19	000:01	100%	0,015
• Resp. Scientifico (20 ore) alla FSC (in presenza): Strumentazione di Fisica Medica per verifiche dosimetriche in radioterapia ad alta conformazione di dose - con esame finale	n.	01/01/23	31/12/23	012:00	100%	0,015
• Resp. Scientifico (20 ore) alla FSC (in presenza): Radioprotezione del paziente: miglioramento della qualità e sicurezza dei trattamenti radioterapici con linac- aspetti fisici - con esame finale - Note: Il progetto si chiude in data 31/12/2024	n.	22/01/24	03/10/24	008:12	100%	0,015
• Resp. Scientifico (16 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola - DALLA DIAGNOSTICA ALLA RADIOTERAPIA DEL CARCINOMA MAMMARIO: STATO DELL'ARTE E NUOVI SCENARI (Firenze) - con esame finale - 13 ECM	n.	19/02/24	20/02/24	000:02	100%	0,015

Moderatore/tutor corsi/congressi

• Tutor (20 ore) alla FSC (in presenza): IMPLEMENTAZIONE NEL SISTEMA INFORMATICO DI GESTIONE DEL PERCORSO DI CURA RADIOTERAPICO, ARIA, DI MODELLI DI PIANIFICAZIONE 3DCRT PER LE DIVERSE SEDI DI MALATTIA - con esame finale	n.	23/06/14	31/12/14	006:09	100%	
• Tutor (16 ore) al convegno (in presenza): Pianificazione radioterapia nel carcinoma della prostata: corso di contouring nel setting post-operatorio (Udine) - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore Scientifico	n.	03/06/15	04/06/15	000:02	100%	
• Tutor (6 ore) al seminario (in presenza): Quale ruolo per il fisico Medico nella sanità odierna? - Note: Tutor = coordinatore del Corso	n.	18/12/15	18/12/15	000:01	100%	
• Tutor (24 ore) al convegno (in presenza): 9° Congresso Nazionale AIFM Perugia 2016 - con esame finale - Note: Membro Comitato Scientifico (responsabile FAD - area Radioterapica)	n.	25/02/16	28/02/16	000:04	100%	

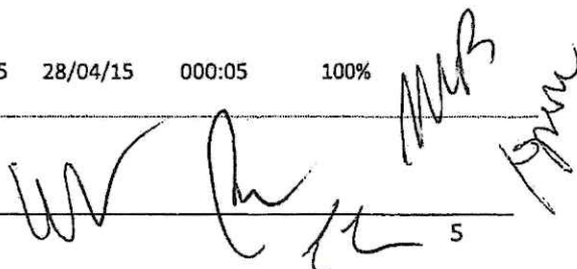
SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Tutor (16 ore) al convegno (in presenza): Pianificazione della Radioterapia nel carcinoma della prostata Corso SIUrO (teorico-pratico) di contouring nel setting post-operatorio (Bergamo) - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore Scientifico	n.	16/05/16	17/05/16	000:02	100%
• Tutor (16 ore) al convegno (in presenza): Pianificazione della Radioterapia nel carcinoma della prostata Corso SIUrO (teorico-pratico) di contouring nel setting post-operatorio (Milano) - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore Scientifico	n.	29/05/17	30/05/17	000:02	100%
• Tutor (32 ore) al corso (in presenza): Research masterclass in radiotherapy physics Firenze - Note: "Tutor" nel senso di Osservatore speciale dell'Associazione AIFM (Membro Comitato scientifico Caldirola)	n.	10/09/17	13/09/17	000:04	100%
• Tutor (16 ore) al convegno (in presenza): Pianificazione della Radioterapia nel carcinoma della prostata Corso SIUrO (teorico-pratico) di contouring nel setting post-operatorio (Padova) - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore Scientifico	n.	04/05/18	05/05/18	000:02	100%
• Tutor (0.8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola - WORKSHOP SULLA RICERCA IN FISICA MEDICA (Verona) - con esame finale - 16 ECM - Note: Tutor = Coordinatore scientifico	n.	06/02/19	08/02/19	000:03	100%
• Tutor (16 ore) al convegno (in presenza): Pianificazione della Radioterapia nel carcinoma della prostata Corso SIUrO (teorico-pratico) di contouring nel setting post-operatorio (Bologna) - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore Scientifico	n.	06/05/19	07/05/19	000:02	100%
• Tutor (8 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola - CALCOLO DELLA DOSE IN RADIOTERAPIA CON FASCI ESTERNI - con esame finale - Note: Tutor = Coordinatore scientifico	n.	23/09/19	23/09/19	000:01	100%
• Tutor (4 ore) al convegno (FAD): Pianificazione della Radioterapia nel carcinoma della prostata Corso SIUrO (teorico-pratico) di contouring nel setting post-operatorio (Udine) - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore Scientifico	n.	02/12/20	02/12/20	000:01	100%
• Tutor (16 ore) al convegno (FAD): CORSO TEORICO-PRATICO DI CONTOURING SU IMAGING DI mpRM NELLA MALATTIA ORGANO CONFINATA DELLA PROSTATA (Trieste) - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore Scientifico	n.	08/11/21	09/11/21	000:02	100%
• Tutor (16 ore) al convegno (FAD): CORSO TEORICO-PRATICO DI CONTOURING SU IMAGING DI mpRM NELLA MALATTIA ORGANO CONFINATA DELLA PROSTATA (Lucca) - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore Scientifico	n.	07/11/22	08/11/22	000:02	100%
• Tutor (14 ore) al corso (in presenza): CORSO TEORICO-PRATICO DI CONTOURING SU IMAGING DI mpRM NELLA MALATTIA ORGANO CONFINATA DELLA PROSTATA - Bergamo - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore scientifico	n.	18/09/23	19/09/23	000:02	100%
• Tutor (16 ore) al convegno (FAD): CORSO TEORICO-PRATICO DI CONTOURING SU IMAGING DI mpRM NELLA MALATTIA ORGANO CONFINATA DELLA PROSTATA (Bergamo) - con esame finale - Note: Tutor=Coordinatore Scientifico	n.	18/09/23	19/09/23	000:02	100%

Uditore corsi, convegni, congressi

• Partecipante (20 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Sicurezza e qualità nella moderna radioterapia prima edizione (Torino) - con esame finale	n.	18/09/14	20/09/14	000:03	100%
• Partecipante (16 ore) al congresso (in presenza): XXIV Congresso Nazionale Airo Padova - con esame finale	n.	08/11/14	11/11/14	000:04	100%
• Partecipante (24 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Metodologie HTA e aspetti operativi nella valutazione dell'alta Tecnologia. Milano - con esame finale - 23 ECM	n.	25/03/15	27/03/15	000:03	100%
• Partecipante (8 ore) al meeting (in presenza): pre meeting ESTRO "4D radiotherapy from 4D-imaging to 4D-dose delivery and verification" Barcelona	n.	24/04/15	24/04/15	000:01	100%
• Partecipante (32 ore) al convegno (in presenza): ESTRO FORUM 2015 Barcelona	n.	24/04/15	28/04/15	000:05	100%



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

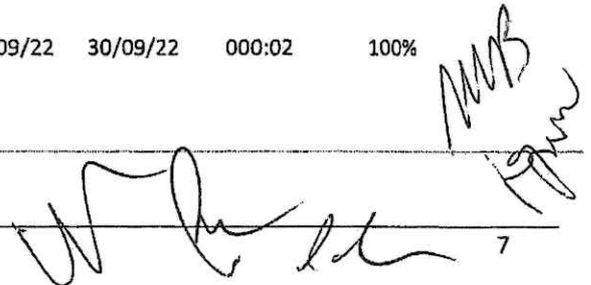
Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Partecipante (24 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola - SISTEMI DI PIANIFICAZIONE E INFORMATION TECHNOLOGY IN RADIOTERAPIA (Verona) - con esame finale	n.	06/06/15	07/06/15	000:02	100%
• Partecipante (16 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Sicurezza e qualità nella moderna radioterapia seconda edizione (Roma) - con esame finale	n.	28/09/15	29/09/15	000:02	100%
• Partecipante (16 ore) al congresso (in presenza): XXV Congresso Nazionale Airo Rimini - con esame finale	n.	07/11/15	10/11/15	000:04	100%
• Partecipante (24 ore) al convegno (in presenza): 9° Congresso Nazionale AIFM Perugia 2016 - con esame finale	n.	25/02/16	28/02/16	000:04	100%
• Partecipante (7 ore) al meeting (in presenza): IBA dosimetry User meeting Torino	n.	28/04/16	28/04/16	000:01	100%
• Partecipante (32 ore) al convegno (in presenza): ESTRO 35 Torino	n.	29/04/16	03/05/16	000:05	100%
• Partecipante (7 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola CO-REGISTRAZIONE DI IMMAGINI DEFORMABILE IN RADIOTERAPIA: METODI, ASSICURAZIONE DI QUALITA' ED APPLICAZIONI CLINICHE Torino - con esame finale - 6 ECM - Note: e moderatore	n.	27/05/16	27/05/16	000:01	100%
• Partecipante (16 ore) al congresso (in presenza): XXVI Congresso Nazionale Airo Rimini - con esame finale	n.	30/09/16	02/10/16	000:03	100%
• Partecipante (36 ore) al corso (in presenza): Corso di Formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica. Scuola Superiore di Fisica in Medicina Caldirola. Roma - con esame finale - 31 ECM	n.	12/10/16	15/10/16	000:04	100%
• Partecipante (15 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY: SUCCESSI E PROSPETTIVE FUTURE. Roma - con esame finale - 10 ECM	n.	07/11/16	08/11/16	000:02	100%
• Partecipante (24 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Modelli predittivi degli effetti della radioterapia con fasci esterni - Milano - con esame finale - 20 ECM	n.	21/11/16	23/11/16	000:03	100%
• Partecipante (24 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola di formazione della radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nelle attività sanitarie - Siena - con esame finale - 20 ECM	n.	28/11/16	30/11/16	000:03	100%
• Partecipante (16 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Sicurezza e qualità nella moderna radioterapia terza edizione (Roma) - con esame finale	n.	13/01/17	14/01/17	000:02	100%
• Partecipante (32 ore) al convegno (in presenza): ESTRO 36 Vienna	n.	05/05/17	09/05/17	000:05	100%
• Partecipante (16 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Tecniche 4D e adaptive radiation therapy: il dominio del tempo in radioterapia Verona - con esame finale - 13 ECM	n.	12/06/17	13/06/17	000:02	100%
• Partecipante (16 ore) al congresso (in presenza): XXVII Congresso Nazionale Airo Rimini - con esame finale	n.	11/11/17	13/11/17	000:03	100%
• Partecipante (16 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola BIG-DATA, RADIOMICS & ARTIFICIAL INTELLIGENCE - Reggio Emilia - con esame finale - 11 ECM	n.	15/12/17	16/12/17	000:02	100%
• Partecipante (15 ore) alla FSC (in presenza): OIS Aria 15.5	n.	30/01/18	31/01/18	000:02	100%
• Partecipante (32 ore) al congresso (in presenza): ESTRO 37 Barcelona	n.	20/04/18	24/04/18	000:05	100%
• Partecipante (16 ore) al congresso (in presenza): XXVIII Congresso Nazionale Airo Rimini - con esame finale	n.	02/11/18	04/11/18	000:03	100%
• Partecipante (28 ore) alla FSC (in presenza): True Beam STx: instructions (physics and administration)	n.	14/01/19	18/01/19	000:05	100%
• Partecipante (8 ore) al meeting (in presenza): Pre-meeting ESTRO: Machine Learning for Physicists - Milano	n.	26/04/19	26/04/19	000:01	100%
• Partecipante (32 ore) al convegno (in presenza): ESTRO 38 Milano	n.	26/04/19	30/04/19	000:05	100%
• Partecipante (16 ore) al corso (in presenza): Clinical School for RapidPlan Implementation (Zug)	n.	23/07/19	24/07/19	000:02	100%

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Partecipante (12 ore) alla FSC (in presenza): RapidPlan	n.	24/07/19	25/07/19	000:02	100%
• Partecipante (16 ore) al congresso (in presenza): XXVIX Congresso Nazionale Airo Rimini - con esame finale	n.	27/09/19	29/09/19	000:03	100%
• Partecipante (12 ore) al convegno (in presenza): LE NUOVE SFIDE DELLA FISICA MEDICA: un Ponte tra Innovazione e Medicina (Matera) - con esame finale - 5.6 ECM	n.	07/11/19	08/11/19	000:02	100%
• Partecipante (7 ore) al convegno (in presenza): AIFM triveneto Convegno annuale - Tecniche Avanzate di radioterapia nel Triveneto: esperienze a confronto (treviso) - con esame finale - 6 ECM - Note: Titolo presentazione: Dosimetria paziente-specifico EPID-based: Esperienza preliminare con PerFRACTION	n.	22/11/19	22/11/19	000:01	100%
• Partecipante (16 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola Big-Data, Radiomics & Artificial Intelligence in Healthcare Reggio Emilia - con esame finale - 10 ECM	n.	13/12/19	14/12/19	000:02	100%
• Partecipante (32 ore) al convegno (FAD): ESTRO 2020 Online Congress	n.	28/11/20	01/12/20	000:04	100%
• Partecipante (3 ore) alla FAD (FAD): 5 domande sul Dlgs 101/20 - con esame finale - 3 ECM	n.	04/12/20	04/12/20	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): IA applicata alla Fisica Medica - 4 incontri di 2 ore ciascuna - con esame finale - 3 ECM	n.	12/02/21	12/02/21	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): IA applicata alla Fisica Medica - 4 incontri di 2 ore ciascuna - con esame finale - 3 ECM	n.	26/02/21	26/02/21	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): IA applicata alla Fisica Medica - 4 incontri di 2 ore ciascuna - con esame finale - 3 ECM	n.	15/03/21	15/03/21	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): IA applicata alla Fisica Medica - 4 incontri di 2 ore ciascuna - con esame finale - 3 ECM	n.	24/03/21	24/03/21	000:01	100%
• Partecipante (32 ore) al congresso (FAD): ESTRO 2021 Madrid/online	n.	27/08/21	31/08/21	000:05	100%
• Partecipante (2.5 ore) al corso (FAD): Webinar Implementazione del manuale di qualità secondo il D.Lgs.101/20 - con esame finale	n.	01/10/21	01/10/21	000:01	100%
• Partecipante (3 ore) al corso (FAD): Metodologie di audit dosimetrico in Radioterapia 2 Aggiornamento a ottobre 2021 - con esame finale	n.	05/10/21	05/10/21	000:01	100%
• Partecipante (4.5 ore) al corso (FAD): Gestione Dei Pazienti Portatori Di Device Cardiologici Implantabili Sottoposti A Radioterapia - con esame finale - 4.5 ECM	n.	23/11/21	23/11/21	000:01	100%
• Partecipante (4 ore) al corso (FAD): Hyperarc: planning & delivery	n.	21/03/22	21/03/22	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale - 2 ECM	n.	26/04/22	26/04/22	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale	n.	03/05/22	03/05/22	000:01	100%
• Partecipante (32 ore) al convegno (in presenza): ESTRO 2022 Copenhagen/online	n.	06/05/22	10/05/22	000:05	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale	n.	17/05/22	17/05/22	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale	n.	24/05/22	24/05/22	000:01	100%
• Partecipante (8 ore) al congresso (in presenza): 10th Alpe-Adria Medical physics meeting (AAMPMP) Ljubljana, Slovenia,	n.	01/06/22	03/06/22	000:03	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale	n.	14/06/22	14/06/22	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale	n.	27/09/22	27/09/22	000:01	100%
• Partecipante (16 ore) al corso (in presenza): Corso Caldirola FLASH RADIOTHERAPY: RADIOBIOLOGIA, PROSPETTIVE CLINICHE, ASPETTI TECNOLOGICI E DOSIMETRICI - con esame finale - 10 ECM	n.	29/09/22	30/09/22	000:02	100%



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale	n.	11/10/22	11/10/22	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale	n.	25/10/22	25/10/22	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale	n.	15/11/22	15/11/22	000:01	100%
• Partecipante (8 ore) al convegno (in presenza): CONSERVAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE IN DIAGNOSTICA E TERAPIA CON RADIAZIONI IONIZZANTI Aspetti Normativi E Tecnici, Esperienze Attuali E Prospettive. Padova - con esame finale - 2 ECM	n.	18/11/22	18/11/22	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - con esame finale	n.	22/11/22	22/11/22	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	31/01/23	31/01/23	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	07/02/23	07/02/23	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	21/02/23	21/02/23	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	07/03/23	07/03/23	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	21/03/23	21/03/23	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	04/04/23	04/04/23	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	18/04/23	18/04/23	000:01	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	09/05/23	09/05/23	000:01	100%
• Partecipante (32 ore) al convegno (in presenza): ESTRO 2023 Vienna	n.	12/05/23	16/05/23	000:05	100%
• Partecipante (24 ore) al congresso (in presenza): Congresso Nazionale AIFM 2023 - con esame finale	n.	08/06/23	11/06/23	000:04	100%
• Partecipante (24 ore) al corso (in presenza): CORSO HA201EU Halcyon Physics LONDON	n.	29/06/23	01/07/23	000:03	100%
• Partecipante (10 ore) alla FSC (in presenza): OIS Aria 18.0	n.	25/09/23	26/09/23	000:02	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	03/10/23	03/10/23	000:01	100%
• Partecipante (16 ore) al congresso (in presenza): XXXIII Congresso Nazionale Airo Bologna - con esame finale	n.	27/10/23	29/10/23	000:03	100%
• Partecipante (2 ore) al corso (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 11 incontri da 2 hr l'uno - edizione 2023 - con esame finale - 2 ECM	n.	14/11/23	14/11/23	000:01	100%
• Partecipante (15 ore) alla FSC (in presenza): Halcyon	n.	22/01/24	24/01/24	000:03	100%
• Partecipante (24 ore) al congresso (in presenza): 5th European Congress of Medical Physics Munich	n.	11/09/24	14/09/24	000:04	100%
Relatore/docente/uditore - corsi, convegni, congressi - ante ultimi 10 anni					
• Partecipante (32 ore) al congresso (in presenza): Meeting ESTRO 33 Vienna	n.	04/04/14	08/04/14	000:05	100%

Totale Partecipazione a corsi, convegni, congressi, seminari (max 2,000 p.)

0,305

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Soggiorni di studio o addestramento professionale/attività di ricerca	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
---	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

non dichiara

Totale Soggiorni di studio o addestramento professionale/attività di ricerca (max 2,000 p.) 0.000

Attività didattica	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
--------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Attività didattica nell'ambito di corsi di laurea abilitanti le professioni sanitarie - per ora docenza

• A.A. 2013-2014 - Insegnante sulla materia Radioprotezione (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8, 33100 Udine) - 10 ore	ora				10	0,010
• A.A. 2019-2020 - Insegnante sulla materia Apparecchiature e controlli di qualità in radioterapia (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 33100 Udine) - 10 ore - Note: Corso InterAteneo (Udine-Trieste)	ora				10	0,010
• A.A. 2021-2022 - Insegnante sulla materia Apparecchiature e controlli di qualità in radioterapia (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 33100 Udine) - 10 ore - Note: Corso InterAteneo (Udine-Trieste)	ora				10	0,010
• A.A. 2023-2024 - Insegnante sulla materia Apparecchiature e controlli di qualità in radioterapia (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 33100 Udine) - 10 ore - Note: Corso InterAteneo (Udine-Trieste)	ora				10	0,010
• A.A. 2016-2017 - Insegnante sulla materia Radiobiologia e Radioprotezione (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8, 33100 Udine) - 10 ore	ora				10	0,010
• A.A. 2016-2017 - Insegnante sulla materia Apparecchiature e Controlli di Radioterapia (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8, 33100 Udine) - 20 ore	ora				20	0,020
• A.A. 2023-2024 - Insegnante sulla materia Apparecchiature - tecniche e protocolli radioterapici (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 33100 Udine) - 20 ore - Note: Corso InterAteneo (Udine-Trieste)	ora				20	0,020
• A.A. 2021-2022 - Insegnante sulla materia Apparecchiature - tecniche e protocolli radioterapici (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 33100 Udine) - 20 ore - Note: Corso InterAteneo (Udine-Trieste)	ora				20	0,020
• A.A. 2015-2016 - Insegnante sulla materia Apparecchiature e Controlli di Radioterapia (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA	ora				20	0,020

[Handwritten signatures and initials]

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) - Ente organizzatore:
Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8, 33100
Udine) - 20 ore

- A.A. 2019-2020 - Insegnante sulla materia Apparecchiature - tecniche e protocolli radioterapici (corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 33100 Udine) - 20 ore - Note: Corso InterAteneo (Udine-Trieste) 20 0,020

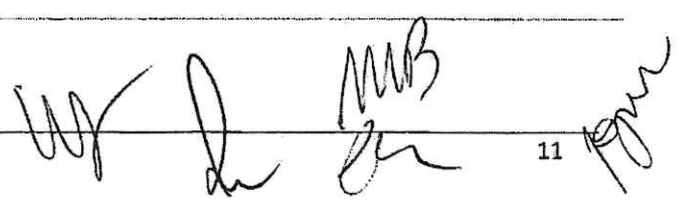
Attività didattica nell'ambito di corsi di Lauree magistrali/Scuole di specializzazione/Master/Dottorati

- A.A. 2016-2017 - Insegnante sulla materia Record&Verify and patient information system (corso: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS) - Ente organizzatore: Università degli Studi di trieste e ICTP (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 1 ore 1 0,002
- A.A. 2014-2015 - Insegnante sulla materia Treatment Machines (corso: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS) - Ente organizzatore: Università degli studi di Trieste e International Centre for Theoretical Physics (ICTP) (indirizzo: Strada Costiera, 11 - I-34151 Trieste,) - 1 ore 1 0,002
- A.A. 2014-2015 - Insegnante sulla materia IMRT pre-treatment verification (corso: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS) - Ente organizzatore: Università degli Studi di trieste e ICTP (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 1 ore 1 0,002
- A.A. 2016-2017 - Insegnante sulla materia IMRT pre-treatment verification (corso: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS) - Ente organizzatore: Università degli Studi di trieste e ICTP (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 1 ore 1 0,002
- A.A. 2018-2019 - Insegnante sulla materia Record&Verify and patient information system (corso: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS) - Ente organizzatore: Università degli Studi di trieste e ICTP (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 1 ore 1 0,002
- A.A. 2014-2015 - Insegnante sulla materia Record&Verify and patient information system (corso: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS) - Ente organizzatore: Università degli Studi di trieste e ICTP (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 1 ore 1 0,002
- A.A. 2016-2017 - Insegnante sulla materia Fisica della radioterapia oncologica: adaptive radiotherapy ed esercitazioni 8 0,016

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Descrizione attività	ora		
(corso: Corso biennale Master in Fisica Medica (Master in Medical Physics)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste e International Centre for Theoretical Physics (ICTP) (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 8 ore			
• A.A. 2022-2023 - Insegnante sulla materia METODI DI PIANIFICAZIONE IN RADIOTERAPIA (corso: POST-LAUREAM SCUOLA DI SPECIALITA IN FISICA MEDICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA DEGLI STUDI PADOVA (indirizzo: VIA 8 FEBBRAIO 2 - 35122 - PADOVA (PD)) - 8 ore	ora	8	0,016
• A.A. 2023-2024 - Insegnante sulla materia METODI DI PIANIFICAZIONE IN RADIOTERAPIA (corso: POST-LAUREAM SCUOLA DI SPECIALITA IN FISICA MEDICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA DEGLI STUDI PADOVA (indirizzo: VIA 8 FEBBRAIO 2 - 35122 - PADOVA (PD)) - 8 ore	ora	8	0,016
• A.A. 2021-2022 - Insegnante sulla materia METODI DI PIANIFICAZIONE IN RADIOTERAPIA (corso: POST-LAUREAM SCUOLA DI SPECIALITA IN FISICA MEDICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA DEGLI STUDI PADOVA (indirizzo: VIA 8 FEBBRAIO 2 - 35122 - PADOVA (PD)) - 8 ore	ora	8	0,016
• A.A. 2020-2021 - Insegnante sulla materia METODI DI PIANIFICAZIONE IN RADIOTERAPIA (corso: POST-LAUREAM SCUOLA DI SPECIALITA IN FISICA MEDICA) - Ente organizzatore: UNIVERSITA DEGLI STUDI PADOVA (indirizzo: VIA 8 FEBBRAIO 2 - 35122 - PADOVA (PD)) - 8 ore	ora	8	0,016
• A.A. 2018-2019 - Insegnante sulla materia Exercise in treatment planning (3DCRT & IMRT/VMAT) (corso: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS) - Ente organizzatore: Università degli Studi di trieste e ICTP (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 8 ore	ora	8	0,016
• A.A. 2016-2017 - Insegnante sulla materia Exercise in treatment planning (3DCRT & IMRT/VMAT) (corso: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS) - Ente organizzatore: Università degli Studi di trieste e ICTP (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 10 ore	ora	10	0,020
• A.A. 2014-2015 - Insegnante sulla materia Exercise in treatment planning (3DCRT & IMRT/VMAT) (corso: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS) - Ente organizzatore: Università degli Studi di trieste e ICTP (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 10 ore	ora	10	0,020
• A.A. 2015-2016 - Insegnante sulla materia Fisica della radioterapia oncologica: adaptive radiotherapy ed esercitazioni (corso: Corso biennale Master in Fisica Medica (Master in Medical Physics)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste e International Centre for Theoretical Physics (ICTP) (indirizzo: ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics Programme The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11 I-34151 Trieste) - 20 ore	ora	20	0,040



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Tutor clinico

• A.A. 2020-2021 - Tutor clinico sulla materia Fisica applicata alla Radioterapia (corso: Scuola di Specialità in Fisica Medica di Catania - Università degli studi di Catania) - Ente organizzatore: ASU FC (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) - 350 ore - Note: Supervisor del Tirocinio in Radioterapia della drssa Giorgia Condarelli - Ore indicative di difficile quantificazione considerato il lungo e continuativo periodo di tirocinio	n.	1	0,100
• A.A. 2020-2021 - Tutor clinico sulla materia Fisica applicata alla Radioterapia (corso: Scuola di Specialità in Fisica Medica di Padova (Università degli Studi di Padova)) - Ente organizzatore: ASU FC (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) - 350 ore - Note: Supervisor del Tirocinio in Radioterapia del dr Michele Sannino - Ore indicative di difficile quantificazione considerato il lungo e continuativo periodo di tirocinio	n.	1	0,100
• A.A. 2021-2022 - Tutor clinico sulla materia Fisica applicata alla Radioterapia (corso: Scuola di Specialità in Fisica Medica di Catania - Università degli studi di Catania) - Ente organizzatore: ASU FC (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) - 70 ore - Note: Supervisor del Tirocinio in Radioterapia della drssa Giorgia Condarelli - Ore indicative di difficile quantificazione considerato il lungo periodo di tirocinio	n.	1	0,100
• A.A. 2021-2022 - Tutor clinico sulla materia Fisica applicata alla Radioterapia (corso: Scuola di Specialità in Fisica Medica di Padova (Università degli Studi di Padova)) - Ente organizzatore: ASU FC (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) - 200 ore - Note: Supervisor del Tirocinio in Radioterapia del dr Michele Sannino - Ore indicative di difficile quantificazione considerato il lungo e continuativo periodo di tirocinio	n.	1	0,100
• A.A. 2022-2023 - Tutor clinico sulla materia Fisica applicata alla Radioterapia (corso: Scuola di Specialità in Fisica Medica di Milano (Università degli Studi di Milano)) - Ente organizzatore: ASU FC (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) - 140 ore - Note: Supervisor del Tirocinio in Radioterapia della dr ssa Veronica Rosso - Ore indicative di difficile quantificazione considerato il lungo periodo di tirocinio	n.	1	0,100
• A.A. 2023-2024 - Tutor clinico sulla materia Fisica applicata alla Radioterapia (corso: Scuola di Specialità in Fisica Medica di Padova (Università degli Studi di Padova)) - Ente organizzatore: ASU FC (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) - 320 ore - Note: Supervisor del Tirocinio in Radioterapia del dr William Avallone - Ore indicative di difficile quantificazione considerato il lungo periodo di tirocinio	n.	1	0,100
• A.A. 2023-2024 - Tutor clinico sulla materia Fisica applicata alla Radioterapia (corso: Scuola di Specialità in Fisica Medica di Padova (Università degli Studi di Padova)) - Ente organizzatore: ASU FC (indirizzo: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD) - 240 ore - Note: Supervisor del Tirocinio in Radioterapia della drssa Valeria de Leo - Ore indicative di difficile quantificazione considerato il lungo periodo di tirocinio	n.	1	0,100

Totale Attività didattica (max 2,000 p.) 1,038

Produzione scientifica	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
------------------------	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Pubblicazione su rivista internazionale - coautore/collaboratore - cit. PUBMED

• Pubbl.: Hypofractionated simultaneous integrated boost (IMRT-SIB) with pelvic nodal irradiation and concurrent androgen deprivation therapy for high-risk prostate cancer: results of a prospective phase II trial - rivista scient. internaz. Prostate Cancer Prostatic Dis - data: 08/03/2018 - Note: La data si	n.	08/03/18				0,075
--	----	----------	--	--	--	-------

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

riferisce *** coautore ***	alla *** coautore ***	versione *** coautore ***	on-line *** coautore ***		
• Pubbl.: SBRT for pancreatic cancer: In regard of Bohoudi et al. - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 11/05/2018 - Note: La data si riferisce alla versione on-line *** coautore ***	n.	11/05/18			0,075
• Pubbl.: A multicenter dosimetry study to evaluate the imaging dose from Elekta XVI and Varian OBI KV-CBCT systems to cardiovascular implantable electronic devices (CIEDs) - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 22/10/2018 - Note: La data si riferisce alla versione on-line *** coautore ***	n.	22/10/18			0,075
• Pubbl.: Plan quality improvement by DVH sharing and planner's experience: Results of a SBRT multicentric planning study on prostate - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 10/05/2019 - Note: La data si riferisce alla versione on-line *** coautore ***	n.	10/05/19			0,075
• Pubbl.: Why we should take care of the competing risk bias in survival analysis: A phase II trial on the toxicity profile of radiotherapy for prostate cancer - rivista scient. internaz. Reports of practical oncology and radiotherapy - data: 19/08/2019 - Note: La data si riferisce alla versione on-line *** coautore ***	n.	19/08/19			0,075
• Pubbl.: Toxicity at 1 Year After Stereotactic Body Radiation Therapy in 3 Fractions for Localized Prostate Cancer - rivista scient. internaz. Int J Radiat Oncol Biol Phys. - data: 01/09/2021 *** coautore ***	n.	01/09/21			0,075
• Pubbl.: Stereotactic Radiotherapy and Androgen Deprivation Therapy for Localized Prostate Cancer: A Retrospective Mono-institutional Experience - rivista scient. internaz. In Vivo - data: 01/01/2022 *** coautore ***	n.	01/01/22			0,075
• Pubbl.: Knowledge-based multi-institution plan prediction of whole breast irradiation with tangential fields - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 03/11/2022 - Note: La data si riferisce alla versione on-line *** coautore ***	n.	03/11/22			0,075
• Pubbl.: Prostate Cancer Treatment-Related Toxicity: Comparison between 3D-Conformal Radiation Therapy (3D-CRT) and Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT) Techniques - rivista scient. internaz. Journal of Clinical Medicine - data: 23/11/2022 *** coautore ***	n.	23/11/22			0,075
• Pubbl.: Fiducial markers in adjuvant setting for a patient affected by endometrial cancer: a case report - rivista scient. internaz. Frontiers in Oncology - data: 25/08/2023 *** coautore ***	n.	25/08/23			0,075
• Pubbl.: Patient specific quality assurance in SBRT: a systematic review of measurement-based methods - rivista scient. internaz. Physics in Medicine and Biology - data: 18/10/2023 *** coautore ***	n.	18/10/23			0,075
• Pubbl.: Proton and photon radiotherapy in stage III NSCLC: Effects on hematological toxicity and adjuvant immune therapy - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 22/11/2023 - Note: La data si riferisce alla versione on-line *** coautore ***	n.	22/11/23			0,075
• Pubbl.: Worsening of 2-year patient-reported intestinal functionality after radiotherapy for prostate cancer including pelvic node irradiation - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 08/01/2024 - Note: La data si riferisce alla versione on-line *** coautore ***	n.	08/01/24			0,075

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

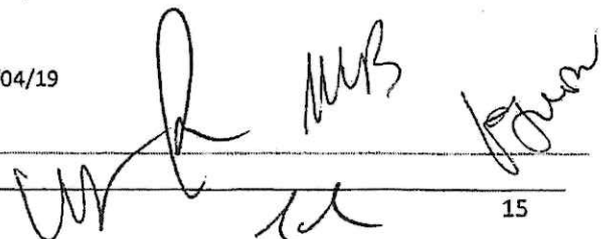
- | | | | |
|--|----|----------|-------|
| • Pubbl.: Quality of Life Longitudinal Evaluation in Prostate Cancer Patients from Radiotherapy Start to 5 Years after IMRT-IGRT - rivista scient. internaz. Current Oncology - data: 01/02/2024
*** coautore *** | n. | 01/02/24 | 0,075 |
| • Pubbl.: Pelvic bone marrow dose-volume predictors of late lymphopenia following pelvic lymph node radiation therapy for prostate cancer - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 17/03/2024 - Note: La data si riferisce alla versione on-line
*** coautore *** | n. | 17/03/24 | 0,075 |
| • Pubbl.: Short-course Radiotherapy for Airway Stenting in Malignant Airway Obstruction A Case Report and Literature Review - rivista scient. internaz. CANCER DIAGNOSIS & PROGNOSIS - data: 03/05/2024
*** coautore *** | n. | 03/05/24 | 0,075 |
| • Pubbl.: Planning Benchmark Study for Stereotactic Body Radiation Therapy of Pancreas Carcinomas with Simultaneously Integrated Boost and Protection: Results of the DEGRO/DGMP Working Group on Stereotactic Radiation Therapy and Radiosurgery - rivista scient. internaz. Int J Radiat Oncol Biol Phys. - data: 01/09/2024 - Note: Journal Pre-proof - La data si riferisce alla pubblicazione on-line
*** coautore *** | n. | 01/09/24 | 0,075 |

Abstract/poster/comunicazione/letter to the editor

- | | | | |
|--|----|----------|--|
| • Comunic.: Planning Dose Recalculation on Cone Beam CT Images for fractionated SBRT in Prostate Cancer: Dose Tracking Comparison With and Without the Use of Seed Markers for a Daily Online Repositioning Process - rivista scient. internaz. International Journal of Radiation Oncology*Biography*Physics - data: 01/10/2014 | n. | 01/10/14 | |
| • Comunic.: Output factors for small radiosurgical Linac beams using a new microDiamond detector: evaluation over 30 centers - rivista scient. Internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2015 | n. | 01/04/15 | |
| • Poster: Retrospective assessment of treatment planning quality in prostate SBRT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2015 | n. | 01/04/15 | |
| • Poster: A national multi-institutional study to assess dosimetric consistency in treatment planning of prostate stereotactic body radiation therapy (SBRT) - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/02/2016 | n. | 01/02/16 | |
| • Poster: Comparison of static and rotational IMRT techniques in three dose level plans for head and neck cancer - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/02/2016 | n. | 01/02/16 | |
| • Poster: Optimization of a VMAT technique for three dose level irradiation of head and neck cancer - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2016 | n. | 01/04/16 | |
| • Poster: sassessment of PTV margins accounting for prostate intrafraction motion in SBRT with online IGRT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2016 | n. | 01/04/16 | |
| • Poster: Intestinal toxicity from WPRT delivered with IMRT is negligible. A multicentric observational trial - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2016 | n. | 01/04/16 | |
| • Poster: Toxicity profile with hypofractionated RT for localized prostate cancer: compared 3D-CRT vs VMAT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2016 | n. | 01/04/16 | |
| • Poster: Small field relative dosimetry using a silicon diode of new generation - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/09/2016 | n. | 01/09/16 | |

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

- Poster: Dosimetric characterization of linac small beams using a plastic scintillator detector: A multicenter study - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/09/2016 n. 01/09/16
- Poster: Small beam dosimetry: A multi-center multi-detector Italian project - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/09/2016 n. 01/09/16
- Poster: IG-SBRT for localized prostate cancer: clinical results and late toxicity of a phase-II study - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2017 n. 01/05/17
- Comunic.: Multicenter validation of ion chambers in reference dosimetry of two IORT-dedicated electron linacs - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2017 n. 01/05/17
- Poster: MRI-guided contouring in SBRT of the prostate for localized disease - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2018 n. 01/04/18
- Poster: Can re-planning improve standardization? A multi-institutional SBRT prostate comparison - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2018 n. 01/04/18
- Poster: Influence of different DVH algorithms on dose constraints evaluation for SBRT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2018 n. 01/04/18
- Poster: Design of a national survey to assess the technology applied to SBRT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2018 n. 01/04/18
- Poster: Modulation indexes for VMAT SBRT liver treatments: data from a multicentric evaluation - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2018 n. 01/04/18
- Poster: A crowd-knowledge-based analysis of DVHs in SBRT: first steps towards a national virtual audit - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2018 n. 01/04/18
- Comunic.: Impact of DVH sharing and experience level in a multicenter SBRT prostate planning study - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/12/2018 n. 01/12/18
- Comunic.: A crowd-knowledge-based analysis of DVHs in SBRT: First steps towards a national virtual audit - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/12/2018 n. 01/12/18
- Poster: Design of a national survey to assess the technology applied to SBRT - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/12/2018 n. 01/12/18
- Comunic.: Contribution of the medical physicist to the Italian consensus document on management of patients with cardiac implantable devices (CIED) undergoing radiotherapy and future development from aifm working group - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/12/2018 n. 01/12/18
- Poster: Comparison of self-reported acute urinary incontinence in pts treated with adjuvant or salvage IMRT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2019 n. 01/04/19
- Poster: SBRT of prostate with integrated boost of Dominant Lesion. A crowd-knowledge based planning study - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2019 n. 01/04/19
- Poster: Quality of life after whole pelvis RT for prostate cancer: results from a prospective study - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2019 n. 01/04/19
- Poster: Prospective longitudinal evaluation of quality of life after prostate cancer IMRT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2019 n. 01/04/19
- Poster: Dose-effect relationship for early late incontinence after IMRT in post-prostatectomy patients - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2019 n. 01/04/19
- Poster: SBRT for Prostate Cancer in 3 fractions: Acute Toxicity Rates from a Prospective Multicenter Study - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2019 n. 01/04/19



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

- Comunic.: Inter-institute variability of kb-models for whole breast irradiation with tangential field - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/08/2021 n. 01/08/21
- Poster: SBRT for localized prostate cancer: there is still a role for androgen deprivation therapy? - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/08/2021 n. 01/08/21
- Comunic.: Predictors of urinary incontinence 2 years after RT with different intents for prostate cancer - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/08/2021 n. 01/08/21
- Comunic.: Patient-reported acute intestinal toxicity and impact on patient QoL after WPRT for prostate cancer - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/08/2021 n. 01/08/21
- Poster: Trends and predictors of worsening at RT end of anxiety and depression during RT for prostate cancer - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/08/2021 n. 01/08/21
- Comunic.: Dose-volume effect for acute patient-reported intestinal toxicity from whole pelvis radiotherapy: an Italian multicentric study - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/12/2021 n. 01/12/21
- Comunic.: Parameters influencing inter-Institute variability in KB plan prediction models for whole breast RT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2022 n. 01/05/22
- Comunic.: Pelvic RT in prostate cancer: late intestinal toxicity is modulated by severity of acute symptoms - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2022 n. 01/05/22
- Comunic.: COMMISSIONING AND INITIAL PATIENT-SPECIFIC VERIFICATION EXPERIENCE WITH THE FIRST EUROPEAN INSTALLATION OF THE GAMMAPOD STEREOTACTIC BREAST RADIOSURGERY SYSTEM Proceedings of the 10th Alpe-Adria Medical Physics Meeting - data: 01/06/2022 n. 01/06/22
- Comunic.: Multi-detector dosimetry of a novel system for stereotactic radiotherapy of the breast - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2023 n. 01/05/23
- Comunic.: Single-fraction stereotactic radiotherapy for Partial Breast Irradiation using the GammaPod system - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2023 n. 01/05/23
- Poster: Online journal club to improve the awareness in a national working group on physics of SBRT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2023 n. 01/05/23
- Poster: PSQA of Stereotactic Partial Breast Irradiations with GammaPod: initial experience at Udine Hospital - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2023 n. 01/05/23
- Poster: SBRT for clinically localized prostate cancer: a propensity scores analysis between two RT schedules - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2023 n. 01/05/23
- Poster: KB plan optimization models transferability: multi-institutional international consortia validation - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2023 n. 01/05/23
- Comunic.: Single-Fraction Pre-Operative Stereotactic Radiosurgery for Early-Stage Breast Cancer Pathological Findings - rivista scient. internaz. International Journal of Radiation Oncology*Biology*Physics - data: 01/10/2023 n. 01/10/23
- Comunic.: BASIC DOSIMETRY OF A NEW SYSTEM FOR BREAST STEREOTACTIC RADIOTHERAPY - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/11/2023 n. 01/11/23
- Comunic.: PATIENT-SPECIFIC QA OF STEREOTACTIC PARTIAL BREAST IRRADIATIONS WITH GAMMAPOD SYSTEM: ONE-YEAR EXPERIENCE OF THE UDINE HOSPITAL - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/11/2023 n. 01/11/23
- Comunic.: VMAT PLANNING FOR REMOTE AUDIT VERIFICATION - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/11/2023 n. 01/11/23

Handwritten signatures and initials:
 [Signature 1] [Signature 2] [Signature 3] [Signature 4]

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

- Poster: THE EXPERIENCE OF ONLINE JOURNAL CLUB OF THE AIFM-SBRT WORKING GROUP - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/11/2023 n. 01/11/23
- Poster: WORSENING OF 2-YEAR PATIENT-REPORTED INTESTINAL FUNCTIONALITY AFTER RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER INCLUDING PELVIC NODE IRRADIATION - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/11/2023 n. 01/11/23
- Comunic.: INTER-INSTITUTE VARIABILITY AND TRANSFERABILITY OF KNOWLEDGE BASED (KB) MODELS FOR STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY (SBRT) OF PROSTATE CANCER - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/11/2023 n. 01/11/23
- Comunic.: TRANSFERABILITY OF KNOWLEDGE-BASED PLAN PREDICTION MODELS: A STEP FORWARD TOWARD BENCHMARK FOR BREAST RADIOTHERAPY - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/11/2023 n. 01/11/23
- Comunic.: MULTICENTRIC ASSESSMENT OF THE FUNDAMENTAL PERFORMANCE OF EPID-BASED IN VIVO DOSIMETRY ALGORITHMS - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/09/2024 n. 01/09/24
- Comunic.: SC13.03 AN INTERNATIONAL INTER-CONSORTIUM EXPERIENCE WITH KNOWLEDGE-BASED PLAN PREDICTION MODEL FOR WHOLE BREAST IRRADIATION - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/09/2024 n. 01/09/24
- Poster: MULTI-INSTITUTIONAL KNOWLEDGE-BASED (KB) BENCHMARK FOR WHOLE BREAST PLAN PREDICTION AND AUTOMATED OPTIMIZATION - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/09/2024 n. 01/09/24
- Poster: DEVELOPMENT AND EXTERNAL VALIDATION OF A DL-BASED CTV SEGMENTATION MODEL ON A LARGE MULTICENTRIC DATASET IN THE CASE OF WHOLE-BREAST RADIOTHERAPY TREATMENT - rivista scient. internaz. Physica Medica - data: 01/09/2024 n. 01/09/24
- Poster: Pre-Operative, Single Fraction Stereotactic Partial Breast Irradiation (S-PBI) for Early-Stage Breast Cancer: Radiology- Pathology Correlation of Tumor Response in a Phase 2 Clinical Trial - rivista scient. internaz. International Journal of Radiation Oncology*Biology*Physics - data: 01/10/2024 n. 01/10/24

Produzione scientifica ante ultimi 10 anni/non valutabile/non pertinente

- Pubbl.: Feasibility of conservative breast surgery and intraoperative radiation therapy for early breast cancer: a single-center, open, non-randomized, prospective pilot study. - rivista scient. internaz. ONCOLOGY REPORTS - data: 14/01/2014 n. 14/01/14
- Poster: The influence of calculation parameters on the patient-QA of p-SBRT plans with VMAT - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2014 n. 01/04/14
- Poster: Stereobody radiotherapy (42Gy/7fx) for localized prostate cancer: radiobiology and first results - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2014 n. 01/04/14
- Poster: Phase II trial of pelvic nodal irradiation with hypofractionated IMRTSIB for high-risk prostate cancer - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/04/2014 n. 01/04/14
- Comunic.: Adaptive strategy for stereotactic radiotherapy in prostate cancer: dose tracking vs. re-optimization - rivista scient. internaz. Radiotherapy and Oncology - data: 01/05/2014 n. 01/05/14

Totale Produzione scientifica (max 4,000 p.)

1,275

Plusvalore, alto valore aggiunto, valenza strategica, alta integrazione, attività varie	Unità mis.	Dal	Al	mm:gg	% part time Numero Ore sett.	Punti
---	------------	-----	----	-------	------------------------------------	-------

Handwritten signatures and initials: WJ, MRS, LC, JPM

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

Titoli vari/capacità organizzative/gestionali/di direzione/tecniche

- : Competenze gestionali Conoscenza generale di: tutte le attività di fisica sanitaria, analisi di fabbisogni, processo di budget, CCNL dei dirigenti in particolare per quanto attiene all'orario di lavoro, valutazione del personale. Attenzione particolare agli aspetti etici (tutela della privacy e codice di comportamento) e agli aspetti di sicurezza (delegata-sostituita dal datore di lavoro per adempimenti vari relativi al D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs. 101/2020 s.m.i.). n.
- : Capacità di direzione Spiccata attitudine al coinvolgimento dei colleghi, all'ascolto, alla collaborazione e alla condivisione di temi e procedure, anche in funzione di processi di accreditamento e certificazione, alla comunicazione verbale, via email o attraverso riunioni. Stessa capacità di relazione anche con le altre Strutture aziendali inclusa la Direzione Strategica, ed extra-aziendali. n.
- : Capacità di direzione Promuove l'aggiornamento professionale continuo dei colleghi (ne è un esempio il corso di formazione sul campo finalizzato ad una condivisione strutturata dei vari aggiornamenti "macchina paziente" di area radioterapica) e l'interesse per la ricerca ed è in collegamento sia con l'Università di Padova che con la Direzione Centrale Salute per favorire la presenza continua di fisici specializzandi operanti nella SOC. n.
- : Capacità di direzione Promuove un sistema di valori basato in particolare su: centralità e dignità della persona; etica della responsabilità; legalità, lealtà, trasparenza e rispetto reciproco; sobrietà e onestà intellettuale; nelle relazioni tra le persone e tra i professionisti, la valorizzazione del rispetto dei ruoli, delle competenze e delle opinioni, favorendo anche in questo modo la modalità di incontro multiprofessionale e multidisciplinare. n.
- : Competenze tecniche Partecipazione attiva a processi di accreditamento sanitario regionale, di certificazione (PDTA della prostata) e certificazioni di eccellenza (Eusoma). - Note: Si rimanda per i dettagli alla lettura del documento tipologia e quantità delle prestazioni n.
- : Capacità di direzione Dal 17/07/2022 alla data odierna Nomina da parte del Direttore di SOC quale sostituto del Direttore n.
- : Competenze gestionali Esperienza nella rendicontazione delle attività di Fisica Sanitaria a beneficio della Radioterapia, in collaborazione con la SOC Programmazione Attuativa. n.
- : Competenze tecniche Amministratore di sistema del sistema informativo Aria (Varian) per le attività di radioterapia: la piattaforma è configurata per includere compiti e workflow atti a mappare i molteplici step del percorso di cura del paziente radioterapico e il mondo dell'assicurazione di qualità, nonché a rappresentare le attività dei diversi professionisti per facilitarne l'organizzazione e interazione, la condivisione di informazioni e permettere la registrazione/rendicontazione dei volumi di prestazioni. n.
- : Competenze tecniche Conoscenza generale della normativa di riferimento per la sicurezza di pazienti, lavoratori e popolazione, esperienza di processi di acquisizione di nuove tecnologie, nonché di calibrazione e manutenzione degli strumenti e dei sistemi in dotazione, competenza ed esperienza avanzate in ambito radioterapico (tra cui radiochirurgia sia cranica che extra cranica), gestione del rischio clinico in radioterapia, attitudine all'aggiornamento professionale e scientifico, esperienza didattica e formativa in ambito sia aziendale che universitario e all'interno della comunità scientifica di fisica medica (relatore ai Corsi Caldirola di AIFM, già membro del Comitato scientifico della stessa Associazione). Costruttiva collaborazione con le strutture deputate (Ingegneria clinica, Ufficio tecnico, ARCS) per acquisizione di tecnologie di n.

Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria

ambito radioterapico e definizione di nuovi scenari in risposta alle necessità cliniche. - Note: Si rimanda per i dettagli alla lettura del documento tipologia e quantità delle prestazioni

- : Capacità di direzione Promuove la cultura della qualità e della sicurezza del paziente e degli operatori, secondo sistemi di valutazione conformi a standard internazionali e metodologie di analisi del rischio n.
- : Capacità organizzative Da sette anni coordinamento di tutta l'attività a beneficio della Radioterapia, in cui sono attualmente coinvolti 9 fisici (incarichi AP2 prima, seguito da SOSOC), 1 fisico specializzando e 1 fisico borsista, assicurando un'adeguata assegnazione dei turni mensili, garantendo risposte anche immediate, se necessario, a tutte le richieste/istanze radioterapiche (sia paziente che macchina specifiche), e in generale attitudine al problem solving, all'analisi di situazioni complesse e alla ricerca di soluzioni innovative, assicurando, per quanto di competenza, la qualità dei trattamenti erogati, perseguendo in tal modo appropriatezza, efficacia, adeguatezza, qualità e continuità delle cure. Provata esperienza nell'organizzazione e svolgimento di commissioning di nuove tecnologie radioterapiche (HW & SW) e gestione dell'intero processo di inserimento nel contesto operativo dell'apparecchiatura (dall'installazione al go-live) - Note: Si rimanda per i dettagli alla lettura del documento tipologia e quantità delle prestazioni n.

Totale Plusvalore, alto valore aggiunto, valenza strategica, alta integrazione, attività varie (max 2,000 p.)

0,000

Relazione conclusiva/aderenza al profilo

- *
 - La candidata presenta un curriculum caratterizzato da servizio quale fisico sanitario presso ospedale hub da agosto 2001, anche con ruolo gestionale di responsabile della Struttura Semplice "Coordinamento, organizzazione e gestione delle attività di Fisica Medica in Radioterapia" da ottobre 2023. Attività di docente/relatore svolta nell'ambito di corsi e congressi. Attività didattica nell'ambito di corso di laurea in Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini, e radioterapia e di scuola di specializzazione in Fisica medica. Produzione scientifica di buon livello comprensiva di contributi scientifici con ruolo di coautore. Buona aderenza al profilo a selezione.

Totale punti MORETTI EUGENIA:

22,365