

INFORMAZIONI PERSONALI

Domenico Barzagli

Sesso M | Data di nascita [redacted] | Napoli

[redacted]
 [redacted]
 [redacted]
 ✉ domenicobarzagli@virgilio.it

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico dell'UOC di Radioterapia con anzianità superiore ai 15 anni di servizio, Incarico professionale di Alta Specializzazione ex art.18 comma 1 par.11 lett.C.con la seguente attribuzione : tumori testa-collo,

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- dal 25 gennaio 2021

Conferimento di incarico professionale di cui alla lett "c" ai sensi dell'art 18 del CCNL Dirigenza Medica 19/12/2019 –testa collo- (all 1)
- marzo 2019 marzo 2020

incarico temporaneo sostituzione direzione UOC "RADIOTERAPIA" presso l'Azienda Ospedaliera "S. Giuseppe Moscati" di Avellino ai sensi dell'art 18 del CCNL Dirigenza Medica 8/6/2000 (all 2)
- agosto 2008 marzo 2019

sostituto nella responsabilità della UOC "RADIOTERAPIA" presso l'Azienda Ospedaliera "S. Giuseppe Moscati" di Avellino ai sensi dell'art 18 del CCNL Dirigenza Medica 8/6/2000 nelle more delle dimissioni del dott Guida, direttore, in aspettativa per nuovo incarico
- anni 2015 , 2016, 2017, 2018

sostituto nella responsabilità della UOC "RADIOTERAPIA" presso l'Azienda Ospedaliera "S. Giuseppe Moscati" di Avellino ai sensi dell'art 18 del CCNL Dirigenza Medica 8/6/2000
- dal 22 dicembre 2015

Servizio d'impiego presso l'Azienda Ospedaliera "S. Giuseppe Moscati" di Avellino Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato - S.C. Radioterapia
- dal 10 marzo 2008 al 21 dicembre 2015

Servizio d'impiego presso l'Azienda Ospedaliera "S. Giuseppe Moscati" di Avellino - Dirigente Medico di I livello a tempo determinato disciplina Radioterapia- presso la S.C. Radioterapia
- dal 1 maggio 2007 al 1 ottobre 2007 10 maggio 2006 al 1 ottobre 2006

servizio d'impiego a tempo determinato
 c/o DEA dell'ASSL 10 Veneto Orientale di San Donà di Piave (Ve)
 Dirigente Medico di I livello disciplina: medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza
- dicembre 2001 – 2006

temporanei incarichi di Continuità Assistenziale presso il D.S.B. 89 dell'A.S.L. 5 di Castellammare di Stabia (Na), e presso i P-SAUT associati al Servizio di Pronto Soccorso del P.O. "S. Giovanni Bosco" (D.S.B. 49) ed ai D.S.B. 50 e 53 dell'A.S.L. NA 1 per complessive 1580 ore;

dal 14 novembre 1986
al 9 marzo 2008

ha prestato ininterrottamente, salvo periodi di Aspettativa Senza Assegni previsti, i seguenti servizi presso le sottototate Pubbliche Amministrazioni:
l'U.S.S.L. 56 di Lodi - l'A.S.L. 35 (ora Na / 5) di Castellammare di Stabia (Na) - l'U.S.L. 4 di Avellino - l'Azienda Ospedaliera "S. Giuseppe Moscati" di Avellino, in qualità di Infermiere Professionale, prima supplente dal 14 \11\ 86 al 2\ 3\ 88, quindi, continuativamente, di ruolo tutti i rapporti sono stati risolti con dimissioni volontarie per assunzione nuovo incarico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 5 ottobre 2005 SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA: clo S.U.N. il, voto 50/50 e lode, tesi "La radioterapia nel trattamento integrato del carcinoma localizzato della prostata". Relatore ch.mo prof N.Greco
- 23 marzo 2000 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA: presso la Seconda Universita' degli Studi di Napoli (S.U.N.) voto: 98/110, tesi: "Attualità in tema di trattamento delle neoplasie epatiche". Relatore ch.mo Prof A.Gentile
- maggio 2000 Abilitazione all'esercizio della professione Medico – Chirurgica, voto 77 / 90;
10 Luglio 2000 iscrizione Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Napoli con il numero 29126.
- 8 maggio 2019 Corso Di Formazione Manageriale Per Direttori Sanitari Aziendali E Direttori Di Unità Organizzativa Complessa Di Aziende Ed Enti Del Servizio Sanitario Regionale. IV Edizione 2019. Formez pa Napoli *(all 3)*
- 9 luglio 1986 diploma di INFERMIERE PROFESSIONALE presso la Scuola per I.P. dell'ASL 35 di Castellammare di Stabia
- luglio 1980 MATURITÀ CLASSICA conseguita nel luglio 1980 presso il liceo ginnasio Plinio Seniore di Castellammare di Stabia con punti 48/60

DOCENZE

- Anni Accademici 2018\19
2019\20 Docente universitario della materia "Radioterapia" al III anno del corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Seconda Università degli Studi di Napoli "SUN" ore 12 per ciascun anno
- anni Accademici 2020\21
2021\22
2022\23 Docente universitario del corso integrato " Apparecchiature e tecniche di Radioterapia " (Diagnostica per Immagini XI MED/36 c.i. A7925B) al III anno del corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Università degli Studi della Campania L Vanvitelli ore 12 per ciascun anno *(all 4)*
- A.S. 1991/92 E 1992/3 Titolare di insegnamenti per complessive 1200 ore presso la Scuola per Infermieri Professionali dell'USL 35 di Castellammare di Stabia (Na)

COMPETENZE PERSONALI

DURANTE L'INCARICO DI SOSTITUZIONE AGOSTO .-MARZO 2020 ha mirato a massimizzare l'impiego delle apparecchiature, sia dell'Oncor impression plus che del più recente linac Versa fronteggiando l'incremento delle richieste derivate

conoscenza del ciclo di budget (programmazione, controllo, monitoraggio,

programmazione e gestione dei fattori produttivi, revisione periodica degli obiettivi), delle tecniche di gestione delle risorse umane, con specifico riferimento alle normative contrattuali vigenti

documentata competenza gestionale maturata in posizioni di responsabilità di articolazioni organizzative di medie-grandi dimensioni;
(ALL 8)

documentata esperienza nell'utilizzo di tecniche, strumenti ed approcci per la gestione delle équipes professionali, con particolare riferimento ai processi di comunicazione, motivazione, incentivazione allo sviluppo delle competenze professionali, al team work ed alla gestione dei conflitti;

Competenze tecnico professionali :attività clinica "monosoggettiva" svolta relativa set-up contornazione dosimetria verifica piano set up al linac e verifica image guided \ art in corso di trattamento per circa interessante oltre 900 pazienti nel periodo 2014-2023, come dettagliato in autocertificazione

dall'attività dei gom Aziendali

ott 2019-dic 2019

ha elaborato e conseguito grazie anche alla adesione entusiastica del gruppo di lavoro Sanitari Trsm, fisico san. infermieristico amministrativo ed agli auspicci del direttore dell'uoc di Oncologia dr Gridelli, l' incremento delle prestazioni in radioterapia in ALPI e conseguente abbattimento delle liste d'attesa, portando a circa 548 nuovi pazienti e complessivi 662 trattamenti (vs 470 nuovi pazienti e 541 trattamenti nel 2018) incremento rivolto ai pazienti con malattia in atto e prevalentemente affluenti dal GOM aziendale ,

giugno – agosto 2019

ha contribuito a fronteggiare l'avaria dell'irradiatore del servizio trasfusionale,, elaborando e proponendo un progetto incentivante rivolto al personale trsm per il trattamento degli emoderivati, contribuendo ad un notevole risparmio monetario aziendale , altrimenti necessitando di convenzione con altre AORN e relativo impegno di ambulanza ed autisti, distratti da altre emergenze sanitarie, in un contesto di grave carenza di personale

giugno – agosto 2019

ha elaborato e proposto il progetto incentivante volto a completare le dosimetrie elettroniche per il LINC rivolto ai fisici sanitari

4.2020

In piena pandemia ha proposto , senza successo , l'adozione di smart working " regolato" rivolto ai fisici sanitari (tra cui anche dipendenti a rischio per comorbidità) in ossequio a quanto programmato dalla DG e previsto per il personale amministrativo

Ha programmato inoltre attività differenziate per i dipendenti sanitari con limitazioni ed inibizione agli ambienti esposti a r.i. valorizzandone soprattutto le doti esperienziali e comunicative.

Ha favorito il pieno inserimento dei nuovi assunti, garantendo un affiancamento costante con il personale corrente

oltre 75 trattamenti di precisione con tec stereotassica (con sist di immobilizzaz. con compressore diaframmatico o doppio vac loc maschera termoplastica ad hoc e fusione di immagini con rmn pet/ct o tc con mdc) tra i quali almeno: 20 localizzazioni toraciche , 9 prostatici (a basso rischio o metastatici in sd), 7 neoplasie epato\pancreatiche , 7 localizzazioni surrenaliche \linfonodali , 20 localizzazioni encefaliche

circa 60 linfomi di cui :24 ad esordio mediastinico ,e fino al febb 2020, trattate prevalentemente con tec di controllo spirometrico o optometrico (sentinel) del respiro

circa 100 neopl polmonari di cui almeno 45 trattate con intento curativo o di controllo locale a lungo termine (dosi >54Gy) ed almeno 10 con palliazione in 2 fz ed 8 sindr da compressione cavale , con tec imrt\art imaging guided ed adaptive con ripianificazione di cui alcune trattate con tec di controllo spirometrico o optometrico (sentinel) del respiro

circa 70 neopl del testa collo trattate con tec imrt imaging guided ed alcune con tec. adaptive con ripianificazione, ed almeno 3 sottoposti a reirradiazione a dosi curative -e buona tolleranza del trattamento,

almeno 40 neopl rettali con di cui almeno 22 intento neoadiuvante in concomitanza a cht e almeno 5 neopl. esofago gastriche con tec 3d-imrt o vmat imaging guided ed adaptive

ed inoltre almeno 240 trattamenti per neoplasie mammella, 75 per neoplasie prostatiche, 180

localizzazioni ossee di cui almeno 10 con sintomi da invasione del canale spinale, 40 trattamenti panencefalici (palliativi o precauzionali), con tec imaging guided 3d-irmt o vmat e in almeno 9 casi in SIB sulle singole localizzazioni. (all 5)

Produzione scientifica di rilievo nazionale e internazionale negli ultimi dieci anni;

- **C.Guida, O.A. Cristiano, D. Barzagli, C. Iervolino, A. Buonavita, A. Iacobelli, M. Elmo**
Miglioramento dell'N.T.C.P. cardiaco e polmonare con l'impiego di tecniche di D.I.B.H. nel trattamento del cancro mammario. atti del XXIII Congresso Nazionale A.I.R.O., Associazione Italiana Radioterapia Oncologica, Giardini Naxos 2013. sez. Poster (101 \ 05)

Abstracts Posters Relazioni su Atti di Convegni (ALL 6)

- **C.Guida, D. Barzagli, O.A. Cristiano, A. Daniele, D. Spiniello, V. Lampognana, M. Elmo**
L'impiego di tecniche di D.I.B.H. nel controllo dell'N.T.C.P. polmonare nei pazienti affetti da nscl sottoposti a radio e chemioterapia concomitante. atti del XXIII Congresso Nazionale A.I.R.O., Associazione Italiana Radioterapia Oncologica, Giardini Naxos 2013. sez. Poster.
- **D.Barzagli, O.A. Cristiano; C.Iervolino; A.Daniele; R. Di Benedetto; M.Elmo; C.Guida**
Stereotactic body radiotherapy for recurrent single pulmonary metastases (la sbtr per il trattamento di singole metastasi polmonari ricorrenti.) Congresso Nazionale A.I.R.O., Associazione Italiana Radioterapia Oncologica, 2016. sez. Poster
- **D.Barzagli, O.A. Cristiano; C.Iervolino; A.Daniele; R. Di Benedetto; G.Ciaglia; M.Elmo; C.Guida**
The use of eicosapentanoic acid (epa), with gamma-linolenic acid (gla) and vitamins (vitamins a, c and e), can play role in preventing skin toxicity in breast cancer patient treated with radiotherapy (l'impiego di acido eicosapentanoico (epa) associato ad acido gamma-linolenico (gla) e vitamine (vitamine a, c e e) può svolgere un ruolo per prevenire la tossicità cutanea nella paziente affetta da neoplasia mammaria sottoposta a radioterapia) Congresso Nazionale A.I.R.O., Associazione Italiana Radioterapia Oncologica, 2017. sez. Poster

Domenico Barzagli, Olga Cristiano, Massimo Elmo and Cesare Guida –
Sucrosomial iron and radiotherapy in the neoadjuvant treatment of rectal cancers. good news for patients? 4 th mediterranean multidisciplinary course on iron anemia sucrosomial iron, update and recent new evidences to treat iron deficiency anemia april 2016 • fri 29th, sat 30th madrid, spain

Continuità dei contributi alle iniziative di aggiornamento e formazione professionale dimostrando la partecipazione ad eventi come relatore, moderatore nonché come organizzatore degli stessi

Nel decennio 2010-2019 ha partecipato in qualità di relatore alle giornate oncologiche organizzate dal dipartimento oncoematologico, interrotte con l'emergenza pandemica

Ha partecipato al progetto di ricerca finalizzata OPRORA (optimization processes in radiotherapy) organizzata dall'ISS (trattamenti e raccolta dati) (ALL 7)

Documentata conoscenza del Codice Etico dei dipendenti della Pubblica Amministrazione, della normativa per l'anticorruzione, l'integrità, la trasparenza della Pubblica Amministrazione.

Dall'esperienza covid ha mutuato l'opportunità offerta dalla telemedicina favorendo in tal modo la valutazione preliminare dei pazienti in follow up

tutti i riferimenti citati e non esibiti sono reperibili nei fascicoli personali Questa Azienda ai n di matr 4810 & 2941, incluse le valutazioni depositate presso l'uff di Programmazione Pianificazione e Controllo, e nell'archivio cartaceo delle c.cliniche, oltre che informatico "mosaiq", della UOC di Radioterapia.

Appartenenza a associazioni
DI RADIOTERAPIA

AIRO (Ass. It. di Radioterapia Oncologica),
ASTRO (American Society for Therapeutic Radiology and Oncology)
ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology).

Altre COMPETENZE

Conoscenza delle lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A2	A1	A1	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	A1	A2	A2	A2	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Per lungo periodo fino al 2008 ha partecipato a corsi di emergenza in qualità di docente\istruttore di BLS.D (defibrillation basic life support) e PBLIS (pediatric basic life support) e di PHTC (pre hospital trauma care) ed è stato aderente alla soc scientifica di rianimazione cardiopolmonare IRC fino al 2010

Lì , 8.marzo 2024

