

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	bifulco vincenzo
Data di nascita	01/06/1958
Qualifica	II Fascia
Amministrazione	ASL DI OLBIA
Incarico attuale	Dirigente ASL II fascia - struttura complessa radiologia
Numero telefonico dell'ufficio	0789552990
Fax dell'ufficio	0789552514
E-mail istituzionale	vbifulco@aslolbia.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	laurea in medicina e chirurgia						
Altri titoli di studio e professionali	- specializzazione in radiodiagnostica specializzazione in radioterapia						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- assistente radiologo a tempo pieno - ASL DI OLBIA - assistente radiologo a tempo pieno - ASL DI SASSARI - Aiuto radiologo a tempo pieno - ASL DI SASSARI - Direttore Struttura complessa Radiologia P.O. Tempio - ASL DI OLBIA - Direttore Struttura complessa Radiologia P.O. Olbia e PO La Maddalena a tutt'oggi - ASL DI OLBIA - Direttore Dipartimento aziendale dei servizi diagnostici ospedalieri a tutt 'oggi - ASL DI OLBIA						
Capacità linguistiche	<table><tr><td>Lingua</td><td>Livello Parlato</td><td>Livello Scritto</td></tr><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- • COMPETENZE IN INFORMATICA SIA SU PC CHE SU APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE DIGITALI, SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE , SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE INFORMATICA acquisite frequentando corsi di formazione, frequentando istituti di radiologia delle diverse realtà italiane e soprattutto istituendo per la prima volta nella ASL 2 tutto il sistema informatico di accettazione , refertazione, archiviazione informatico e collegamento in rete dei tre Presidi.(Olbia , Tempio, La Maddalena) Collegamento in rete con trasferimento delle immagini tra						

vari presidi , digitalizzazione della U.O. di Radiologia del P.O. di Olbia e refertazione filmless . • Sistemi Windows dal 98 a XP; pacchetto Office da 98 a 2003; pacchetto OpenOffice; pratica di internet tramite i browser più usati ; pratica di programmi di posta elettronica più utilizzati; Adobe PDF ,Photoshop

- • Componente del Gruppo di Lavoro per l' attivazione del II lotto del Nuovo Ospedale di Olbia (delibera del Direttore Generale del 27 gennaio 2010) • Progettazione installazione Nuova RM 1,5 Tesla che consente studi di diffusione,spettroscopia e RM whole body – febbraio 2010 • Progettazione installazione Nuova TC multidetettore 64 strati che consente studi angiografici e coronaro TC – giugno 2009 • Responsabile dell'organizzazione e HDM (Hospital Disaster Manager) della diagnostica per immagini durante l' ESERCITAZIONE LIVE (MAXI EMERGENZA del NORD SARDEGNA) con simulazione di massiccio afflusso di pazienti nei Presidi Ospedalieri della ASL Olbia 18 aprile 2009 • Componente Gruppo Operativo della Task Force Aziendale funzionale alla gestione dell'evento G8 per l'organizzazione della risposta sanitaria della ASL nella fase preparatoria e durante la settimana di svolgimento dell'evento (delibera del Direttore Generale del 26 marzo 2009)

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- • Relatore nel X Congresso Nazionale dell' Associazione Nazionale Medicina delle Catastrofi "Progetto formativo in Medicina delle Catastrofi e Gestione delle Maxiemergenze Torino Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco 5/7n novembre 2009 • Componente del Gruppo di Lavoro per l' attivazione del I lotto del Nuovo Ospedale di Olbia 7 ottobre 2007 • Progettazione Lay Out e trasferimento presso in Nuovo Ospedale di Olbia della U.O. di Radiologia ottobre 2007 • In collaborazione con i Vertici aziendali ha consentito di "attivare " la diagnostica per immagini ambulatoriale della U.O. di Radiologia presso il nuovo Ospedale di Olbia nel giugno 2006 (Responsabile del trasferimento della Radiologia - Prima U.O. ad insediarsi nel nuovo Ospedale di Olbia – 16 giugno 2006
- • Autore dell'articolo " L'organizzazione delle Diagnostiche nelle maxiemergenze " pubblicato sul sito Web " www.formax.org " For-Max Formazione per la Maxiemergenza • Relatore nel X Congresso Nazionale dell' Associazione Nazionale Medicina delle Catastrofi "Progetto formativo in Medicina delle Catastrofi e Gestione delle Maxiemergenze Torino Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco 5/7n novembre 2009
- • Nel marzo 2009 ha acquisito il Titolo di Hospital Disaster Manager (partecipazione attiva alla gestione di maxiemergenze Intraospedaliere, preparazione di piani d 'emergenza intraospedalieri, pubblicazioni di lavori scientifici relativi all'argomento) • Responsabile del Coordinamento per l'emergenza estiva della ASL 2 Olbia dal 15.6.2002 al 16 .9.2002 • E' autore di oltre 60 lavori

scientifici • Ha collaborato alla pubblicazione di 5 Testi Scientifici • E' stato componente della Segreteria Scientifica ed organizzativa di 12 Congressi Ha organizzato oltre 90 corsi , congressi meeting • Ha partecipato in qualità di Relatore , moderatore ad oltre 180 Congressi, Corsi • Ha partecipato ad oltre 420 Corsi di Aggiornamento, Meeting e congressi •

- • Ha organizzato oltre 90 Eventi Scientifici ECM • Ha organizzato diversi incontri scientifici con medici di base e con altri specialisti • Docente in alcune Scuole di Specializzazione Universitarie , Scuola infermieri e Scuola TSRM • Componente della Commissione esaminatrice di alcuni concorsi per Dirigente Medico – Radiologo
- • Presidente del Gruppo Regionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) per il triennio 2014 2016 • Componente dello Staff dell'area ospedaliera – referente regionale dell'organigramma della Associazione Italiana della Medicina della Catastrofi • Consigliere e vice Presidente del Gruppo Regionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) nel triennio 2011-2013 • Consigliere e vice Presidente del Gruppo Regionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) nel biennio 2009-2010 • Consigliere dell'Ordine dei Medici di Sassari dal dicembre 2005 al dicembre 2008 • referente aziendale del progetto ospedali slow . componente tavolo di lavoro regionale ospedali slow per l'appropriatezza prescrittiva
- • Consigliere e vice Presidente del Gruppo Regionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) nel biennio 2005-2006 • Partecipazione ai Corsi di management: - Corso Alessandro Fleming . Programma dimanageriale e di miglioramento qualitative dei servizi e delle prestazioni nel sistema sociosanitario e sanitario regionale PO FSE Sardegna 2007 2013 –asse I linea di attività a. 1.1/a. 1.2 Asse III linea di attività g.4.1 Olbia dal 30 settembre 2014 - Tutela della Salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro dlgs 81/2008 Olbia 20 settembre 2013 partecipazione alla seconda fase del Corso Fleming 2014- 2015 con la realizzazione del progetto " telemedicina e telepresenza"
- - Gli Appalti di Servizi e Forniture in Ambito Sanitario Olbia 10 ottobre 2013 - Il Sistema di BUDGE ed il ciclo di Gestione della Performance nelle Aziende Sanitarie Olbia dal 26-10-2011 al 9-11- 2011 21 ore - Tecniche di Analisi del rischio e del miglioramento continuo Risk Management - Il Risk Management: metodologia strumenti ed applicazioni Olbia 14-15 ottobre 2008 / 18-19-26 maggio 2010 - La Tutela dei Dati Personali Nella Sanità Pubblica Olbia 4-18 febbraio 2010 - Percorso Formativo Di Introduzione Al Sistema Qualita' Olbia 29-30 settembre, 1-9-11 ottobre, 3-4-5-27-28-29 novembre, 1 dicembre 2008 (50 Crediti formativi ECM) -
- - PROGETTO IPPOCRATE: dirigente del servizio sanitario regionale dell'amministrazione pubblica.La qualità, l'appropriatezza dei servizi e delle cure e la centralità del

cittadino. Metodi e strumenti per il governo in rete del sistema . Programmazione, valutazione e gestione dei servizi manageriali Olbia gennaio – novembre 2008 (128 ore 104 crediti ECM 2008) CORSO FORMAZIONE PER FORMATORI ENAIP “ PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE INERENTI ALLA MISURA 5.3 “ FORMAZIONE PER LA MISURA DELL'ASSE 5” PER GLI ANNI 200/2001 POR SARDEGNA 2000-2006 REGOLAMENTO CE 1260/1999 Olbia 6-20 maggio, 10-11-15-16 giugno 2004 -

- Corso di formazione per formatori in educazione sanitaria presso GLIES ASL 1 Sassari nel 2001 (Gruppo di lavoro interservizi per l'educazione sanitaria) Sassari 22-23 marzo, 10 aprile, 14 maggio, 11-18 giugno 2001 1. Docente di Radiologia negli anni scolastici 2004-2005- 2006 presso SCUOLA DI OSTEOPATIA E IOM Padova 2. Dal 1990 al 1994 è stato docente presso la Scuola di formazione per Assistenti di Volo di MERIDIANA Olbia per l'insegnamento di PRONTO SOCCORSO 72 ore (Anatomia, fisiologia , patologia e terapia) per un totale di 12 corsi Allievi Assistenti 3. Dal 1992 al 1994 è stato docente di PRONTO SOCCORSO (8 ore) presso le sedi di Olbia e di Firenze di MERIDIANA per l'aggiornamento degli Assistenti di Volo già in organico per un totale di 6 corsi
- Ha insegnato diverse materie nelle Scuole di Specializzazione di Radiologia e Medicina nucleare presso Università degli studi di Sassari in molti anni accademici e ha insegnato e svolto le esercitazioni di Radiologia agli Studenti del Corso di Laurea in Med e Chirurgia
- installazione di un telecomando digitale diretto nel P.O. di La Maddalena; installazione di un mammografo digitale diretto con tomosintesi e stereotassi digitale con sistema VABB e di un telecomando digitale diretto nel P.O. di Tempio Installazione nel settembre 2014 di un agiografo digitale diretto per interventistica (acquisiti grazie al PROGETTO “ POLO D'ECCELLENZA DIAGNOSTICO INTERVENTISTICO CARDIOVASCOLARE E RADIOLOGICO DEL NUOVO OSPEDALE DI OLBIA (APPROVATO CON DELIBERA REGIONE SARDEGNA 24/2 DEL 23 GIUGNO 2010 POR FESR 2007-2013). DURANTE L'INSTALLAZIONE DI TUTTE QUESTE APPARECCHIATURE NON È STATA MAI INTERROTTA L'ATTIVITÀ ASSISTENZIALE
- 5. Su incarico della Direzione Sanitaria Aziendale ha elaborato l'inventario e ha presentato la programmazione per gli acquisti degli ecografi : 2 di alta fascia per U.O. Radiologia Olbia, uno di alta Fascia Radiologia Tempio, uno per Pediatria Olbia, uno per rianimazione Tempio, uno per PS Olbia, Uno per oncologia Olbia, uno per Igiene , ridistribuendo quelli già esistenti al poliambulatorio di Tempio e PS di Tempio. 6. Componente del Gruppo di Lavoro per l'attivazione del II lotto del Nuovo Ospedale di Olbia (delibera del Direttore Generale del 27 gennaio

2010)

- 7. Progettazione installazione Nuova RM 1,5 Tesla che consente studi di diffusione, spettroscopia e RM whole body – febbraio 2010
- 8. Progettazione installazione Nuova TC multidetettore 64 strati che consente studi angiografici e coronaro TC – giugno 2009
- 9. Responsabile dell'organizzazione e HDM (Hospital Disaster Manager) della diagnostica per immagini durante l' ESERCITAZIONE LIVE (MAXI EMERGENZA del NORD SARDEGNA) con simulazione di massiccio afflusso di pazienti nei Presidi Ospedalieri della ASL Olbia 18 aprile 2009
- 10. Componente Gruppo Operativo della Task Force Aziendale funzionale alla gestione dell'evento G8 per l'organizzazione della risposta sanitaria della ASL nella fase preparatoria e durante la settimana di svolgimento dell'evento (delibera del Direttore Generale del 26 marzo 2009)
- 11. Responsabile della elaborazione del capitolo relativo all' organizzazione delle Diagnostiche nelle maxiemergenze del PEIMAF (Piano di Emergenza interno per massiccio afflusso di Feriti) del P.O. OLBIA gennaio – marzo 2009
- 12. Autore dell'articolo “ L'organizzazione delle Diagnostiche nelle maxiemergenze “ pubblicato sul sito Web “ www.formax.org “ For-Max Formazione per la Maxiemergenza
- 13. Relatore nel X Congresso Nazionale dell' Associazione Nazionale Medicina delle Catastrofi “Progetto formativo in Medicina delle Catastrofi e Gestione delle Maxiemergenze Torino Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco 5/7n novembre 2009
- 14. Componente del Gruppo di Lavoro per l' attivazione del I lotto del Nuovo Ospedale di Olbia 7 ottobre 2007
- 15. Progettazione Lay Out e trasferimento presso in Nuovo Ospedale di Olbia della U.O. di Radiologia ottobre 2007
- 16. In collaborazione con i Vertici aziendali ha consentito di “attivare “ la diagnostica per immagini ambulatoriale della U.O. di Radiologia presso il nuovo Ospedale di Olbia nel giugno 2006 (Responsabile del trasferimento della Radiologia - Prima U.O. ad insediarsi nel nuovo Ospedale di Olbia – 16 giugno 2006
- • COORDINAMENTO , AMMINISTRAZIONE DI RISORSE UMANE • ELABORAZIONE DEL PROGETTO “ POLO D'ECCELLENZA DIAGNOSTICO INTERVENTISTICO CARDIOVASCOLARE E RADIOLOGICO DEL NUOVO OSPEDALE DI OLBIA (APPROVATO CON DELIBERA REGIONE SARDEGNA 24/2 DEL 23 GIUGNO 2010 POR FESR 2007-2013 • ELABORAZIONE DEL PROGETTO “ RINNOVAMENTO TECNOLOGICO PADIGLIONE EMERGENZE BLOCCO OPERATORIO DEL NUOVO OSPEDALE DI OLBIA (APPROVATO CON DELIBERA REGIONE SARDEGNA 24/2 DEL 23 GIUGNO 2010 POR FESR 2007-2013)
- • Progettazione e realizzazione Progetto “ Sistema di gestione code - Rispetto Privacy - Percorsi cromatici per utenti “ Tale SISTEMA Permette la gestione informatizzata

della sala d'attesa (in funzione dei servizi richiesti dall'utente – prenotazione, informazioni, ritiro referti, accettazione per le diverse prestazioni di diagnostica per immagini -) la chiamata dei pazienti mediante "numeri" e "colori " indicanti il turno e la sala diagnostica da raggiungere(percorsi cromatici con frecce dello stesso colore della sala diagnostica indicata nel monitor e sulla cartellina " istruzioni per l'uso" dello stesso colore, consegnata al paziente all'atto dell'accettazione e registrazione nel RIS –Radiological Information System -) . Garantisce il rispetto della privacy e Favorisce l'accessibilità alle varie diagnostiche

- • ORGANIZZAZIONE E REALIZZAZIONE DI PROGETTI PER RIDURRE LE LISTE D'ATTESA , (IN LINEA CON I TEMPI PREVISTI ALLA REGIONE) • REALIZZAZIONE DI PROGETTI PER L'ACQUISIZIONE DI APPARECCHIATURE RADIOGRAFICHE DI ELEVATA TECNOLOGIA E DI SUPPORTO UTILIZZANDO LE STESSE RISORSE ECONOMICHE SPESE NEGLI ANNI PRECEDENTI PER L'ACQUISTO DI MATERIALE DI CONSUMO E PER LA MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE OBSOLETE (razionalizzazione ed ottimizzazione risorse economiche). • Progettazione e realizzazione del Progetto Ospedale Filmless per l'Azienda ASL Olbia (RIS-PACS Aziendale)
- • Progettazione e Ristrutturazione Locali e Lay Out dei locali della U.O. di Radiologia dei PP.OO di Tempio, La Maddalena e Olbia • Messa a norma delle diverse sale diagnostiche della U.O. di Radiologia dei PP.OO di Tempio, La Maddalena ed Olbia • Realizzazione del Collegamento in rete con trasferimento delle immagini tra vari presidi , e trasferimento delle immagini e del referto in line a tutte le UU.OO. della ASL Olbia; • Digitalizzazione delle UU.OO. di Radiologia dei P P.OO. della ASL Olbia Olbia; Passaggio da Radiologia analogica a Radiologia digitale mediante la progettazione ed acquisizione di apparecchiature quali: Risonanza Magnetica , TAC multistrato , Telecomandato digitale , Ecografi digitali, CR (computer radiography) , stampanti laser e masterizzatori CD-DVD
- • Progettazione e realizzazione del RIS e PACS Aziendale e della radiologia filmless : refertazione filmless su monitors di Work Station e consegna ai Pazienti dell' iconografia su supporti informatici (CD-DVD) Trasferimento delle immagini alla U.O. di Neuro Chirurgia della ASL Sassari per Teleconsulto 17. Applicazione del DLGS 187/2000 (radioprotezionistica)
- 18. Sono state applicate per la prima volta in Sardegna le linee guida della SIRM e SIARTI sulle indicazioni dell'esame radiologico del torace pre-operatorio con notevole risparmio economico per L'azienda, per i Pazienti e con riduzione delle dosi di esposizione; 19. Sono state applicate per la prima volta in Sardegna le Normative relative alle prestazioni Radiologiche nelle pratiche medico

legali; 20. E' stata illustrata ed è stata recepita la Circolare del Ministero della Sanità del 1997 relativa alle non più necessarie indagini laboratoristiche preliminari all'impiego dei mdc con conseguente risparmio economico per l'Azienda , per i Pazienti ed evidente risparmio di tempo e più veloce accesso alle indagini contrastografiche

- Sul versante prettamente diagnostico dopo un preliminare periodo di insegnamento, ha introdotto lo studio radiologico dell'apparato digerente prossimale e del tenue con la metodica del doppio contrasto, ha ottimizzato lo studio dell'intestino crasso per clisma a doppio contrasto e ha ottimizzato i protocolli per le indagini TC spirale , RM e TC multistrato e ha introdotto lo Studio TC del Tenue e della Colonscopia virtuale, lo Studio Angiografico TC e RM dei vari distretti vascolari, e attualmente con l'installazione della TC 64 strati ha introdotto la CORONARO TC. Con l'esecuzione delle prime biopsie polmonari TC guidate e biopsie pancreatiche ecoguidate e posizionamento di protesi esofagee ha dato inizio dal 2002 alla radiologia interventistica anche nella ASL OLBIA : oltre alla miglior e più efficiente offerta diagnostica si è ridotta la mobilità verso altre AA.SS.LL.
- Attualmente vengono eseguite anche biopsie tiroidee , della mammella anche con sistema Vabb (con prelievo sottovuoto) ecc.
- relazioni gerarchiche o funzionali verso l'alto (indicare eventuale posizione dirigenziale superiore): le posizioni gerarchiche sono costituite dalla Direzione medica di Presidio, dal Direttore Sanitario e dal Direttore Generale; - relazioni orizzontali: collaborative, sinergiche, di confronto con le articolazioni e strutture socio-sanitarie dei Presidi e dei Distretti volte ad ottimizzare i percorsi diagnostici nel rispetto delle" Linee guida nazionali di riferimento " per la diagnostica per immagini; rapporti con URP , con CUP e con i vari servizi ed uffici dell'azienda, in particolar modo con Ufficio settore investimenti al fine di programmare, progettare e realizzare il rinnovamento tecnologico delle UU.OO. di Radiologia dell'Azienda
- relazioni gerarchiche o funzionali con ruoli subordinati (indicare principali responsabilità ed attività connesse ai ruoli subordinati): a livello gerarchico, responsabilità di direzione e gestione diretta di n. 57 unità, occupate nelle varie branche di attività di riferimento e suddivise in cinque differenti categorie professionali (Dirigenti Medici, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri Professionali, Ausiliari , OSS e collaboratori amministrativi), pertanto, con gradi di professionalità ed autonomia diversi comportanti conseguentemente le diverse interrelazioni ed i diversi tipi di direzione e/o stili di leadership; a livello funzionale, coordinamento dei diversi staff operanti nelle differenti strutture diagnostiche, con particolare riferimento all'ottimizzazione dell'attività assistenziale, coordinamento del lavoro del "front-office" e del "back office", con

particolare riferimento al raggiungimento del migliore grado di soddisfazione dell'utenza

- Obiettivi e risultati (quali-quantitativi) raggiunti nello svolgimento della funzione dirigenziale evidenziando: cambiamenti organizzativi direttamente guidati : # significativa ristrutturazione della Struttura Complessa di Radiologia del Presidio Ospedaliero di Olbia, compatibile con le risorse assegnate e volta ad una forte razionalizzazione delle risorse umane ed economiche e alla ottimizzazione dei percorsi diagnostici con conseguente risparmio di spesa effettivamente conseguito, abbattimento delle liste d'attesa nel rispetto dei tempi massimi fissati dall'accordo Stato-Regioni e dalla Regione Sardegna, miglioramento del grado di soddisfazione dell'Utenza, miglioramento capacità professionale con conseguente aumento dell'efficienza ed efficacia; # ristrutturazione della Struttura e messa a norma dei locali e gestione del percorso di rinnovamento tecnologico del parco apparecchiature e dell'installazione di nuove tecnologie non presenti prima
- # in collaborazione con i Vertici aziendali ha consentito l'apertura della U.O. di Radiologia presso il nuovo Ospedale di Olbia (dal 16 giugno 2006 la Radiologia è stata la prima U.O. ad operare nel nuovo Presidio)
- # avvio processi di “ digitalizzazione “ ed informatizzazione delle UU.OO. di Radiologia della ASL 2 in collaborazione con ufficio settore investimenti: con il costo pari alla spesa del solo materiale radiografico del triennio 1999-2001 (che non prevedeva i costi dell'acquisto e della manutenzione delle apparecchiature e dello strumentario dei sistemi di stampa) è stato elaborato un capitolato per un service che ha permesso di rinnovare completamente tutto il parco tecnologico relativo alla stampa e gestione delle immagini , allocare le più moderne stampanti laser, le nuove day light (con conseguente minor impatto ambientale e maggior tutela dei lavoratori con l'eliminazione della maggior parte delle camere scure) ,
- , ma soprattutto, con l'acquisizione dei CR con l'installazione del RIS e del PACS si è dato avvio alla integrazione tra le UU.OO di Radiologia Aziendali ed è stato realizzato il progetto di digitalizzazione ed informatizzazione della DIAGNOSTICA PER IMMAGINI di tutta l' Azienda, # introduzione sistema gestione privacy secondo regolamento aziendale, # elaborazione ed attivazione regolamento per complessiva gestione, secondo la normativa vigente in tema di radioprotezione, e applicazione Dlgs 187/2000 (segnaletica luminosa e murale , elaborazione dei programmi dei controlli di qualità delle apparecchiature radiologiche , elaborazione dei protocolli di studio per ogni singola apparecchiatura radiologica e per le diverse prestazioni, elaborazione degli LDR – livelli di riferimento , individuazione dei Responsabili delle apparecchiature radiologiche, rinnovamento dei Dispositivi di protezione individuali ecc.),

- # sono state applicate per la prima volta in Sardegna le linee guida della SIRM e SIARTI sulle indicazioni dell'esame radiologico del torace pre-operatorio con notevole risparmio economico per L'azienda, per i Pazienti e con riduzione delle dosi di esposizione, # applicazione della Circolare del Ministero della Sanità del 1997 relativa alle non più necessarie indagini laboratoristiche preliminari all'impiego dei mdc con conseguente risparmio economico per l'Azienda, per i Pazienti ed evidente risparmio di tempo e più veloce accesso alle indagini contrastografiche, # introduzione attività di particolare complessità e specializzazione:
- • Con l'installazione della nuova TC 64 strati, oltre ad un miglioramento della qualità delle indagini è possibile attualmente eseguire studi angiografici, coronaro TC e studi perfusionali; • Con l'installazione della nuova RM 1,5 T, oltre ad un miglioramento della qualità delle indagini è possibile attualmente eseguire studi di diffusione, spettroscopia, DWIBBS, studi angiografici, studi perfusionali e whole body; • miglioramento e più efficiente offerta diagnostica con riduzione della mobilità verso altre AA.SS.LL., • ottimizzazione accesso alle prestazioni radiologiche (serie di incontri con i Responsabili delle UU.OO del Presidio Ospedaliero di Olbia, con il Pronto Soccorso e con i Medici di Medicina Generale Distretto di Olbia, al fine di snellire l'accesso alle prestazioni radiologiche, di razionalizzarne gli orari e di introdurre nuovi protocolli diagnostici con conseguente riduzione delle liste di attesa e dei tempi di consegna dei referti) :
- Esecuzione entro le 24 ore di tutte le indagini richieste dalle UU.OO con consegna immediata dei referti Assegnazione slot temporali per le prestazioni radiologiche, senza necessità di prenotazione da parte delle UU.OO. Esecuzione immediata di tutte le prestazioni richieste dal P.S. (anche le richieste dilazionabili) Esecuzione dei controlli "ortopedici" simultaneamente all'ambulatorio ortopedico senza necessità di prenotare (con maggiore grado di soddisfazione dell'utenza, non costretta a prenotare 2 visite) Esecuzione delle indagini di radiologia tradizionale per gli utenti esterni senza necessità di prenotare
- Incremento del numero di prestazioni di Radiologia tradizionale, TC, Mammografiche, Ecografiche e RM con riduzione tempi di attesa (al di sotto dei tempi massimi previsti dalla Regione) Esecuzione indagini ECOCOLOR DOPPLER per la diabetologia senza prenotazione Esecuzione indagini TC ed ECO per i Pazienti della U.O di Oncologia senza necessità di prenotare (sin dal 2002 nella U.O. di Radiologia è stato introdotto il concetto di DAY SERVICE)
- # programmazione e realizzazione dei progetti di formazione del personale della U.O. di Radiologia: • insegnamento in sede delle innovazioni introdotte, • corsi di

formazione sulle diverse apparecchiature, • incontri con Esperti e Professionisti di altre realtà lavorative, • giornate di formazione degli Operatori presso altri centri diagnostici dell'Isola • apprendimento per affiancamento con gli altri operatori più esperti • partecipazione ai diversi corsi di aggiornamento organizzati nella nostra U.O. # miglioramento capacità professionale con conseguente aumento dell'efficienza ed efficacia; # costante progressivo aumento del numero delle prestazioni radiologiche : da 32.000 prestazioni del 2001 a 90.000 eseguite nel 2014

- principali negoziazioni formali a cui si è partecipato (possibilmente nell'ultimo anno di riferimento) specificando i soggetti, le parti, gli oggetti di negoziazione ed il ruolo svolto : # partecipazione a numerose gare d'appalto aziendali per l'acquisizione di apparecchiature e di materiale e presidi per le UU.OO. di Radiologia # partecipazione a riunioni di diversi gruppi di lavoro (programmazione corsi BLSD, commissione per l'elaborazione di protocolli per il trasporto di pazienti critici, ecc), # partecipazione alle riunioni della commissione scientifica per la programmazione degli eventi formativi Aziendali, # partecipazione al collegio tecnico di valutazione
- Sintetica descrizione dei ruoli organizzativi (principali) con cui si interagisce, con particolare riferimento a: - relazioni con ambiente esterno: interrelazione di numerose tipologie sia con singoli, sia con enti ; a livello esemplificativo e sinteticamente rapporti con le diverse UU.OO. Aziendali e con le diverse UU.OO delle altre realtà sanitarie sia per la gestione delle prestazioni diagnostiche sia per confronto e scambio culturale-professionale ; rapporti con gli informatori scientifici per l'aggiornamento scientifico in tema di agenti di contrasto; rapporti con le ditte produttrici di apparecchiature radiologiche e di supporto per l'aggiornamento delle conoscenze relativamente all'innovazione tecnologica; contatti con le associazioni di volontariato per la definizione dei percorsi d'accesso dei pazienti " barellati" e non autosufficienti; rapporti con Medici di Medicina di base e Specialisti del Territorio per l'ottimizzazione del percorso diagnostico;
- Progettazione x installazione TC multistrato 128 strati, installato dic 2015 installazione DENSITOMETRO dicembre 2015; Installazione 2 nuovi ecografi digitali 2015 ; attivazione dell'angiografia e angiografia interventistica settembre 2015 Progettazione installazione TC cone beam verrà installata 30 maggio 2016 progettazione tc 32 strati tempio installata maggio 2016 progettazione ecografo digitale tempio 2015

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ASL DI OLBIA

dirigente: bifulco vincenzo

incarico ricoperto: Dirigente ASL II fascia - struttura complessa radiologia

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 43.625,66	€ 13.927,55	€ 20.141,55	€ 7.569,71	€ 43.289,29	€ 128.553,76

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti