



ANTONIO OSCAR GERARDO

AURO CAMPUS

📍 via don Giovanni Minzoni,1, 07041, Alghero, Sassari

☎ 3273593284

✉ zanued@hotmail.com

🎁 25/07/1968

Profilo professionale

Tecnico sanitario esperto, affidabile e competente. Si occupa di elaborazione delle immagini su supporto informatico e/o pellicola e gestione delle attrezzature secondo le procedure di sicurezza e le norme igienico-sanitarie. Si distingue per buone capacità collaborative, di organizzazione, coordinamento e senso della privacy. Lavora nel rispetto scrupoloso delle norme igienico-sanitarie e delle procedure di sicurezza. Si distingue inoltre per abilità di problem solving e buone capacità relazionali con l'utenza.

Capacità e competenze

- Formazione professionale
- Problem solving
- Doti organizzative
- Uso dei principali strumenti informatici
- Tecniche e strumenti di prevenzione
- Norme sulla privacy in ambito sanitario
- Strategie di controllo del rischio infettivo
- Disponibilità al lavoro su turni
- Capacità di pianificazione del lavoro
- Gestione del paziente
- Conoscenza del codice deontologico
- Flessibilità oraria
- Doti relazionali
- Conoscenza delle norme igienico-sanitarie

Esperienze lavorative e professionali

Gennaio 2022

-
ad oggi

Asl Sassari

Alghero

Tecnico sanitario di radiologia medica

- Utilizzo e manutenzione ordinaria degli strumenti di laboratorio per l'esecuzione degli esami clinici.
- Rispetto delle norme di radioprotezione per garantire la sicurezza del paziente e del personale coinvolto.
- Supporto alla diagnosi tramite indicazioni sulle particolarità emerse su lastre ed esami.
- Assistenza al paziente nelle fasi di preparazione e nel corretto posizionamento durante gli esami.
- Impiego di strumenti informatici e digitali per la redazione e la gestione dei referti.
- Collaborazione con i colleghi nell'esecuzione delle attività assegnate.
- Cambio di sede e mansione quando richiesto per esigenze lavorative.
- Pianificazione delle attività lavorative nel rispetto delle tempistiche richieste.

- Ricerca della soddisfazione del paziente attraverso un elevato livello di attenzione al servizio.
- Svolgimento delle attività prestando cura ai dettagli e garantendo precisione nell'esecuzione.
- Gestione delle attività assegnate in piena autonomia grazie alle competenze maturate.
- Gestione di eventuali conflitti sul luogo di lavoro.
- Ascolto attento di indicazioni e richieste, procedendo alla proposta di azioni mirate.
- Mantenimento dell'ordine e della pulizia della postazione di lavoro.
- Proposta rapida di soluzioni ad imprevisti e problematiche nell'attività lavorativa.
- Controllo qualità delle apparecchiature di radiodiagnostica, medicina nucleare e radioterapia in collaborazione con il Fisico sanitario.
- Svolgimento di procedure interventistiche diagnostiche e terapeutiche sul sistema cardio-circolatorio.
- Collaborazione attiva e costante con figure professionali tra cui medici radiologi, medici radioterapisti, medici nucleari e il fisici sanitari.
- Rispetto dei principali protocolli inerenti tutte le metodiche radiodiagnostiche tra cui radiologia tradizionale, TC ed RM.
- Osservanza scrupolosa di tutti i protocolli medici e igienici inerenti la sanificazione delle attrezzature e degli ambienti di lavoro.
- Esecuzione di tutti gli esami che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti artificiali o naturali, di energie termiche e ultrasoniche.
- Utilizzo professionale di attrezzature come angiografi, strumentazioni per il post-processing delle immagini.
- Pianificazione dosimetrica dei trattamenti, monitoraggio dello stato di salute dei pazienti con eventuali comunicazioni importanti al Medico radioterapista.
- Esecuzione degli esami di risonanza magnetica nucleare, radiologia tradizionale, tomografia computerizzata e interventi per la protezione fisica o dosimetrica.
- Manutenzione ordinaria delle apparecchiature di propria competenza per garantirne il corretto funzionamento e l'attendibilità degli esami diagnostici.
- Partecipazione a corsi di aggiornamento e qualificazione del programma nazionale per la formazione degli operatori della sanità.
- Osservanza di indicazioni e procedure in ottemperanza alle direttive sanitarie.
- Spiegazione delle procedure al paziente e assistenza nel posizionamento per l'esecuzione di esami TC e RMN.
- Catalogazione e archiviazione delle immagini nella cartella clinica del paziente.
- Preparazione di strumenti e attrezzature radiologiche prima dello svolgimento degli esami.
- Assistenza a medico durante gli interventi di ortopedia nell'acquisizione di immagini radiosopiche e radiografiche.
- Misurazione della contaminazione di ambienti e oggetti tramite

dosimetro ambientale.

- Predisposizione dei presidi radioprotezionistici per i pazienti e gli operatori in sala.
- Esecuzione di piccola manutenzione alle apparecchiature di competenza e attuazione di programmi di verifica e controllo a garanzia della qualità secondo indicatori e standard predefiniti.
- Controllo della qualità delle immagini degli esami effettuati.

Gennaio 2016

-

Dicembre 2021

Ats Sardegna

Alghero

Tecnico sanitario di radiologia medica

- Gestione delle emergenze seguendo i protocolli di intervento previsti.
- Partecipazione alla gestione delle campagne vaccinali per adulti e bambini nel rispetto delle procedure vigenti.
- Impiego di strumenti informatici e digitali per la redazione e la gestione dei referti.
- Utilizzo e manutenzione ordinaria degli strumenti di laboratorio per l'esecuzione degli esami clinici.
- Assistenza al paziente nelle fasi di preparazione e nel corretto posizionamento durante gli esami.
- Supporto alla diagnosi tramite indicazioni sulle particolarità emerse su lastre ed esami.
- Rispetto delle norme di radioprotezione per garantire la sicurezza del paziente e del personale coinvolto.
- Esecuzione rapida e precisa delle attività assegnate.
- Svolgimento delle attività prestando cura ai dettagli e garantendo precisione nell'esecuzione.
- Gestione del carico di lavoro affidato mantenendo calma e equilibrio.
- Mantenimento dell'ordine e della pulizia della postazione di lavoro.
- Proposta ed esecuzione di attività capaci di completare e facilitare il lavoro assegnato.
- Cambio di sede e mansione quando richiesto per esigenze lavorative.
- Collaborazione con i colleghi nell'esecuzione delle attività assegnate.
- Proposta di un servizio di qualità con grande attenzione al cliente.
- Pianificazione delle attività lavorative nel rispetto delle tempistiche richieste.
- Esecuzione di attività al di fuori del proprio ruolo per supportare colleghi e struttura.
- Esecuzione di attività finalizzate al miglioramento personale e professionale.
- Controllo qualità delle apparecchiature di radiodiagnostica, medicina nucleare e radioterapia in collaborazione con il Fisico sanitario.
- Svolgimento di procedure interventistiche diagnostiche e terapeutiche sul sistema cardio-circolatorio.
- Collaborazione attiva e costante con figure professionali tra cui medici radiologi, medici radioterapisti, medici nucleari e il fisici sanitari.
- Esecuzione di tutti gli esami che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti artificiali o naturali, di energie termiche e ultrasoniche.
- Utilizzo professionale di attrezzature come angiografi,

strumentazioni per il post-processing delle immagini.

- Pianificazione dosimetrica dei trattamenti, monitoraggio dello stato di salute dei pazienti con eventuali comunicazioni importanti al Medico radioterapista.
- Esecuzione degli esami di risonanza magnetica nucleare, radiologia tradizionale, tomografia computerizzata e interventi per la protezione fisica o dosimetrica.
- Partecipazione a corsi di aggiornamento e qualificazione del programma nazionale per la formazione degli operatori della sanità.
- Collaborazione con il medico durante l'esecuzione di esami di radiodiagnostica.
- Assistenza a medico durante gli interventi di ortopedia nell'acquisizione di immagini radiosopiche e radiografiche.
- Controllo della qualità delle immagini degli esami effettuati.

Dicembre 1999

Asl Sassari

Sassari

-

Tecnico sanitario di radiologia medica

Dicembre 2015

- Controllo qualità delle apparecchiature di radiodiagnostica, medicina nucleare e radioterapia in collaborazione con il Fisico sanitario.
- Collaborazione attiva e costante con figure professionali tra cui medici radiologi, medici radioterapisti, medici nucleari e il fisici sanitari.
- Rispetto dei principali protocolli inerenti tutte le metodiche radiodiagnostiche tra cui radiologia tradizionale, TC ed RM.
- Osservanza scrupolosa di tutti i protocolli medici e igienici inerenti la sanificazione delle attrezzature e degli ambienti di lavoro.
- Esecuzione di tutti gli esami che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti artificiali o naturali, di energie termiche e ultrasoniche.
- Utilizzo professionale di attrezzature come angiografi, strumentazioni per il post-processing delle immagini e [\[Attrezzatura\]](#).
- Pianificazione dosimetrica dei trattamenti, monitoraggio dello stato di salute dei pazienti con eventuali comunicazioni importanti al Medico radioterapista.
- Supervisione dell'infermiere per la preparazione all'esame diagnostico e follow-up del paziente.
- Esecuzione degli esami di risonanza magnetica nucleare, radiologia tradizionale, tomografia computerizzata e interventi per la protezione fisica o dosimetrica.
- Manutenzione ordinaria delle apparecchiature di propria competenza per garantirne il corretto funzionamento e l'attendibilità degli esami diagnostici.
- Collaborazione con il medico durante l'esecuzione di esami di radiodiagnostica.
- Osservanza di indicazioni e procedure in ottemperanza alle direttive sanitarie.
- Spiegazione delle procedure al paziente e assistenza nel posizionamento per l'esecuzione di esami TC e RMN.
- Catalogazione e archiviazione delle immagini nella cartella clinica del paziente.

- Preparazione di strumenti e attrezzature radiologiche prima dello svolgimento degli esami.
- Assistenza a medico durante gli interventi di ortopedia nell'acquisizione di immagini radioscopiche e radiografiche.
- Misurazione della contaminazione di ambienti e oggetti tramite dosimetro ambientale.
- Predisposizione dei presidi radioprotezionistici per i pazienti e gli operatori in sala.
- Esecuzione di piccola manutenzione alle apparecchiature di competenza e attuazione di programmi di verifica e controllo a garanzia della qualità secondo indicatori e standard predefiniti.
- Controllo della qualità delle immagini degli esami effettuati.

Agosto 1999

-

Novembre 1999

Servizio Sanitario Nazionale Regione Lombardia

Mantova

Tecnico sanitario di radiologia medica

- Controllo qualità delle apparecchiature di radiodiagnostica, medicina nucleare e radioterapia in collaborazione con il Fisico sanitario.
- Collaborazione attiva e costante con figure professionali tra cui medici radiologi, medici radioterapisti, medici nucleari e il fisici sanitari.
- Rispetto dei principali protocolli inerenti tutte le metodiche radiodiagnostiche tra cui radiologia tradizionale, TC ed RM.
- Osservanza scrupolosa di tutti i protocolli medici e igienici inerenti la sanificazione delle attrezzature e degli ambienti di lavoro.
- Esecuzione di tutti gli esami che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti artificiali o naturali, di energie termiche e ultrasoniche.
- Utilizzo professionale di attrezzature come angiografi, strumentazioni per il post-processing delle immagini
- Pianificazione dosimetrica dei trattamenti, monitoraggio dello stato di salute dei pazienti con eventuali comunicazioni importanti al Medico radioterapista.
- Esecuzione degli esami di risonanza magnetica nucleare, radiologia tradizionale, tomografia computerizzata e interventi per la protezione fisica o dosimetrica.
- Manutenzione ordinaria delle apparecchiature di propria competenza per garantirne il corretto funzionamento e l'attendibilità degli esami diagnostici.
- Partecipazione a corsi di aggiornamento e qualificazione del programma nazionale per la formazione degli operatori della sanità.
- Osservanza di indicazioni e procedure in ottemperanza alle direttive sanitarie.
- Spiegazione delle procedure al paziente e assistenza nel posizionamento per l'esecuzione di esami RMN e TC.

Maggio 1998

-

Dicembre 1998

AUSL 1 Sassari

Tecnico sanitario di radiologia

- Rispetto delle norme di radioprotezione per garantire la sicurezza del paziente e del personale coinvolto.
- Utilizzo e manutenzione ordinaria degli strumenti di laboratorio per l'esecuzione degli esami clinici.
- Impiego di strumenti informatici e digitali per la redazione e la

gestione dei referti.

- Supporto alla diagnosi tramite indicazioni sulle particolarità emerse su lastre ed esami.
- Assistenza al paziente nelle fasi di preparazione e nel corretto posizionamento durante gli esami.
- Proposta di un servizio di qualità con grande attenzione al paziente.
- Gestione di eventuali conflitti sul luogo di lavoro.
- Gestione delle attività assegnate in piena autonomia grazie alle competenze maturate.
- Svolgimento delle attività prestando cura ai dettagli e garantendo precisione e rapidità nell'esecuzione.
- Mantenimento dell'ordine e della pulizia della postazione di lavoro.

Istruzione e formazione

	Istituto Tecnico Commerciale "La Marmora"	Sassari
	Ragioneria e Perito aziendale	
Novembre 1995	Servizio Formazione e Qualità Sassari	Sassari
	Diploma di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica	

Lingue

Italiano: Madrelingua

Francese:  B1 **Inglese:**  B1

Intermedio

Intermedio

Hobby e interessi

Segretario aziendale UIL ASL Sassari da ottobre 2023
RSU
RLS