

## Curriculum formativo e professionale della Dott.ssa Sara Squintu

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SQUINTU SARA
Indirizzo	.....
Telefono	.....
E-mail	sara.squintu@aob.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/12/1977

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)**

Medico in formazione specialistica: dal 2005 al 2009 Istituto di Medicina Nucleare (SS);

Medico in formazione specialistica: dal 2010 al 2015 Istituto di Radioterapia Oncologica (SS);

Ha frequentato in qualità di medico volontario il centro di Radioterapia Oncologica dell'IRCCS di Candiolo (TO) dal 17/08/2015 al 31/12/2015.

Ha frequentato in qualità di medico volontario l'Unità Operativa di Radioterapia Oncologica del P.O. San Francesco di Nuoro dal 30/03/2016 al 24/06/2016.

Incarico a tempo determinato (da novembre 2016 a settembre 2020) e Indeterminato da ottobre 2020 a oggi, di Dirigente Medico presso il Centro di Radioterapia Oncologica dell'ARNAS di Cagliari
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

*Istituto di Medicina Nucleare (Università degli studi di Sassari)*  
*Istituto di Radioterapia Oncologica (Università degli studi di Sassari)*  
*IRCCS Candiolo (TO)*  
*U.O. Radioterapia Oncologica P.O. San Francesco Nuoro*  
*ARNAS Brotzu Cagliari S.C. di Radioterapia Oncologica*
- **Tipo di impiego**

Medico specializzando  
Medico frequentatore volontario  
Dirigente Medico

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Ha conseguito il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Sassari nell'Anno Accademico 2004/2005 discutendo una tesi dal titolo "Ruolo degli innesti e dei sostituti ossei nella chirurgia ortopedica: evoluzione normativa".

Si è iscritta alla Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Sassari nell'Anno Accademico 2005/2006, Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'Anno Accademico 2008/2009 con la votazione di 50/50 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Ruolo della SPECT/TC con  $^{99m}\text{Tc}$ -Tetrofosmina nella valutazione della risposta del carcinoma mammario localmente avanzato alla terapia neoadiuvante".

Si è iscritta alla Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica dell'Università degli Studi di Sassari nell'Anno Accademico 2009/2010, Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Radioterapia Oncologica nell' Anno Accademico 2014/2015 con la votazione di 50/50 e lode, discutendo una tesi dal titolo Radioterapia Conformazionale Ipofrazionata nella neoplasia della prostata: controllo del PSA, degli effetti collaterali e delle corrispondenze volumetriche. Comparazione VS Radioterapia standard".

### **• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Durante la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare ha preso parte all'attività di diagnostica medico nucleare in vivo ed in vitro in tutti i campi di applicazione della disciplina.

Durante la Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica, i tirocini formativi e l'attività lavorativa in qualità di Dirigente medico presso la S.C. della Radioterapia ARNAS Cagliari, ha preso parte alle attività di trattamento delle principali patologie oncologiche mediante Radioterapia a fasci esterni con tecnica 3D-CRT, tecnica IMRT/IGRT, VMAT, Tomotherapy e Brachiterapia ginecologica e prostatica (HDR e LDR). In particolare, si è occupata dei trattamenti radioterapici, dei tumori della mammella, dei tumori del SNC, dei tumori rari, della sfera otorinolaringoiatrica, della prostata e dell'area ginecologica.

Ha acquisito competenze sull'impiego delle metodiche, dei software e dei macchinari per il trattamento radioterapico.

Ha partecipato a numerosi Congressi, Corsi di Aggiornamento, Riunioni Scientifiche.

• **Qualifica conseguita**

Medico Specialista in Medicina Nucleare  
Medico Specialista in Radioterapia Oncologica

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**PRIMA LINGUA**

ITALIANO

**ALTRE LINGUE**

FRANCESE - INGLESE

• *Capacità di lettura*

FRANCESE

INGLESE

BUONO

ELEMENTARE

• *Capacità di scrittura*

BUONO

ELEMENTARE

• *Capacità di espressione orale*

BUONO

ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

Ottime capacità e competenze tecniche dei principali sistemi operativi e software, delle attrezzature e dei macchinari, dell'ambito medico nucleare e Radioterapico. Conoscenza e utilizzo dei sistemi informatici e apparecchiature tecnologiche in uso presso la struttura di appartenenza: rete gestionale 'lantis', acceleratori lineari siemens oncor, Versa HD, Tomotherapy, tc/simulatore siemens somatom sensation open, sistemi di contouring: tps otp oncologist, syngo, oncentra, eclipse, pinnacle. Conoscenza delle tecniche avanzate di imaging (MVCB, VISION RT, IGRT). Conoscenza e utilizzo pacchetto Office.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Cagliari, 22/04/2024

Firma

*Sara Squintu*