

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Lintas Daniela
Data di nascita	07/05/1975
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ASL DI OLBIA
Incarico attuale	Staff - Fisica sanitaria
Numero telefonico dell'ufficio	0789552356
Fax dell'ufficio	0789552329
E-mail istituzionale	dlintas@aslolbia.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Fisica il 04/04/2001
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Specializzazione in Fisica Sanitaria dal 19/12/2005- Esperto Qualificato di III grado n. 543 dal 19/01/2007- Iscrizione elenco Specialisti in Fisica Medica con il n. 156 dal 19/04/2013- Consigliere gruppo regionale AIFM Sardegna dal 16/05/2016
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Fisico Sanitario a contratto per la ASL n. 1 di Sassari - ASL DI SASSARI- Esperto Qualificato della ASL n. 1 di Sassari - ASL DI SASSARI- Dirigente Fisico della Fisica Sanitaria della ASL n. 1 di Sassari a tempo determinato. - ASL DI SASSARI- Relatore esterno Tesi di Laurea in Laurea Specialistica Ingegneria Biomedica (AA 2007-2008) Politecnico di Milano. - ASL DI SASSARI- Componente-supplente Commissione Protezione Sanitaria Rischi Radiazioni Ionizzanti ASL Sassari - ASL DI SASSARI- Dirigente Fisico della Fisica Sanitaria della ASL n. 1 di Sassari in ruolo - ASL DI SASSARI- Dirigente Fisico in convenzione per la AOU di Sassari per l'espletamento delle attività di Fisica Sanitaria e di

CURRICULUM VITAE

radioprotezione per apparecchiature di radioterapia e per le sorgenti radioattive utilizzate nei laboratori RIA per il tramite della U.O. di Fisica Sanitaria della ASL di Sassari. - AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI

- Componente Commissione validazione progetto radiologia e RM Ozieri - ASL DI SASSARI
- Componente commissione per acquisizione strumentazione fisica sanitaria - ASL DI OLBIA
- Componente commissione procedura negoziata per corsi formazione D.Lgs 81/08 - ASL DI OLBIA
- Gestione attività su sorgenti non ionizzanti svolte in convenzione con il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Cagliari - ASL DI OLBIA

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buona conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office; Buona conoscenza del software Mathcad 2001 professional; Buona conoscenza del sistema per piani di trattamento PLATO versione 3.4.0 della Workstation Nucletron Plato, del sistema per piani di trattamento Oncentra Master Plan versione 1.4, del sistema per piani di trattamento Varian Eclipse v. 8.0 e del sistema ARIA di Record&Verify della Ditta Varian e del sistema per piani di trattamento in Brachiterapia interstiziale VariSeed v. 7.1 e 8.0

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

- Master di Direzione e Gestione dei Servizi Sanitari (Ed. 2013 Consorzio MediCare). Aggiornamento su apparecchiature Laser. Responsabile scientifico corsi radioprotezione e sulla sicurezza RM e laser. Relatore a corsi di formazione e partecipazione a oltre 80 tra corsi e congressi nel settore della Fisica medica. Partecipazione allo sviluppo di 6 poster presentati in congressi di Fisica medica. Comunicazione presentata al XX Congresso Nazionale dell'AIM ad Alghero e al IV Congresso Nazionale dell'AIFM a Verona. Comunicazione presentata al XII Congresso Nazionale SIRR a Genova. Relatore esterno Tesi di Laurea in Laurea Specialistica Ingegneria Biomedica (AA 2007-2008) Politecnico di Milano.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ASL DI OLBIA

dirigente: Lintas Daniela

incarico ricoperto: Staff - Fisica sanitaria

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 43.625,66	€ 4.643,34	€ 0,00	€ 3.048,87	€ 5.670,60	€ 56.988,47

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti