




**INFORMAZIONI
PERSONALI****ALESSANDRO TOFANI**

 Carrara: Distretto di Carrara Piazza Sacco e Vanzetti, 5 – 54033 Carrara (MS)
Lucca: Ospedale Sano Luca – Via Guglielmo Lippi Francesconi, 556 – 55100 Lucca (LU)
 Carrara: 0585-657636 – Lucca: 0583-449157 –  3666583628

 alessandro.tofani@uslnordovest.toscana.it

Iscritto all'Albo dei Chimici e Fisici della Toscana con il n. 2194, Settore Fisica

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1/7/2016-oggi** Direttore UOC Fisica Sanitaria Area Nord presso Azienda USL Toscana Nord Ovest
- 1/6/2015 – 30/6/2016** Direttore UO Fisica Sanitaria presso Azienda USL 1 Massa-Carrara
- 1/3/2010 – 31/5/2015** Responsabile SSD Fisica Sanitaria presso Azienda USL 1 Massa-Carrara
- 1/3/1991 – 28/2/2010** Dirigente Fisico (ex fisico collaboratore) presso Azienda USL 6 Livorno (ex USL 13 Area Livornese)
- 1/7/1987 – 28/2/1991** Analista di sistema presso Officine Galileo S.p.A. - Campi Bisenzio (FI)
- 1/6/1986 – 30/6/1986** Borsista presso Dipartimento di Energetica - Università di Firenze

ESPERIENZE FORMATIVE

Corso di formazione manageriale (ed. XIX) presso il Laboratorio MeS della Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, 15/6/2016)

Abilitazione come formatore per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Empoli, 4/11/2015)

Abilitazione ad esperto qualificato di 3° grado (Roma, 8/7/2004)

Specializzazione in fisica sanitaria (Pisa, 28/11/1994)

Abilitazione ad esperto qualificato di 2° grado (Roma, 8/9/1994)

Laurea in fisica (Firenze, 19/12/1983)

DOCENZE

AA 2011/12-oggi

Modulo *Fisica ed elementi di radioprotezione* – Corso di laurea in scienze infermieristiche dell'Università di Pisa

AA 2016/17

Corso *Complementi di fisica II – Interazioni radiazione-materia* – Scuola di specializzazione in fisica medica dell'Università di Pisa

AA 2013/14-2016/17

Corso *Radioprotezione* nell'ambito VAP della Scuola di specializzazione in fisica medica dell'Università di Pisa

AA 2009/10

Corso *Strumentazione sanitaria e tecniche biomediche – Radioprotezione* - Scuola di specializzazione in fisica medica dell'Università di Pisa

AA 2004/5-2007/8

Corso *Strumentazione per raggi X assoluta e relativa* - Scuola di specializzazione in fisica medica dell'Università di Pisa

AS 1991/92-1996/97

Corsi di: *Informatica* (1991/92), *Fisica I* (1992/93-1994/95), *Fisica II* (1991/92 e 1995/96), *Protezionistica fisica e dosimetria* (1996/97) presso la Scuola TSRM dell'Azienda USL 6 Livorno

COMPETENZE PERSONALI

Radioprotezione

Dosimetria assoluta e relativa delle radiazioni ionizzanti

Assicurazione di qualità in diagnostica per immagini, medicina nucleare e radioterapia

Sicurezza in risonanza magnetica

Sicurezza laser

Sicurezza dei campi elettromagnetici

Lingua madre

Italiano

Altre lingue
Inglese

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| A2 | C1 | B1 | B1 | C2 |
| | | | | |
| B2 | C2 | B2 | B2 | C1 |
| | | | | |

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

Pubblicazioni e Progetti

Autore di N. 80 pubblicazioni scientifiche

Partecipazione come discente a N. 101 eventi formativi

Docente/relatore/moderatore di N. 54 eventi formativi

Coordinatore progetto *Valutazione dose alla popolazione della Regione Toscana*

Si attesta che le informazioni contenute nel presente CV sono effettuate ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000. Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs. 196/2003.

6 OTTOBRE 2021

Alessandro Tofani