

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CAPACCIOLI LEONARDO

Indirizzo

Via Gabriele D'Annunzio 8, 50135, Firenze, Italia.

Telefono

+39 331 6424016

E-mail

leonardocapaccioli1@alice.it, leocapax@gmail.com,

Nazionalità

Italiana

Luogo di nascita

Firenze

Data di nascita

9/11/1962

Codice Fiscale

CPCLRD62S09D612R

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Dal 1/9/2003 a oggi presso AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI - FIRENZE - Qualifica COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO ESPERTO TSRM a tempo indeterminato full time.

• Dal 1/1/1998 al 31/8/2003 presso AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI - FIRENZE - Qualifica COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO TSRM a tempo indeterminato full time.

• Dal 27/12/1993 al 31/12/1997 presso AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI - FIRENZE - Qualifica OPERATORE PROFESSIONALE COORDINATORE TSRM di ruolo full time.

• Dal 29/3/1988 al 26/12/1993 presso ex USL 10/D - FIRENZE Qualifica OPERATORE PROFESSIONALE COLLABORATORE TSRM di ruolo full time.

• Dal 22/9/1987 al 28/3/1988 presso ex USL 10/D - FIRENZE Qualifica OPERATORE PROFESSIONALE COLLABORATORE TSRM incaricato full time.

• Dal 8/6/1987 al 21/9/1987 presso ex USL 9 - AREA PRATESE Qualifica OPERATORE PROFESSIONALE COLLABORATORE TSRM incaricato

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze

• Tipo di azienda o settore

Sanità Pubblica

• Tipo di impiego

Collaboratore Professionale Sanitario Esperto TSRM di ruolo

• Principali mansioni e responsabilità

Coordinatore TSRM referente per la SOD di assegnazione (SODc Fisica Sanitaria)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (19/7/2010)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Data (11/12/2009)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Data (5/5/2009)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Data (20/10/2008)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Data (19/8/1993)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Data (3/7/1986)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Data (29/7/1981)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- anno accademico 2009/2010.
UNISU Università Telematica delle Scienze Umane,
"Gestione del coordinamento nelle professioni sanitarie"
Master universitario di 1° livello
- anno accademico 2008/2009, votazione 110/110^{mi} e lode.
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, polo didattico di Rieti
"Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie" : insegnamento dei fondamenti culturali e degli strumenti pratici per lo sviluppo della capacità di gestione di organizzazioni dinamiche complesse attraverso l'applicazione dei processi manageriali.
Master universitario di 2° livello
- anno accademico 2008/2009
Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Siena
"Gestione della qualità nei servizi della P.A. e nelle Aziende del Sistema Sanitario" per la seguente area formativa: "Management dei servizi sanitari"
Corso di formazione universitario
- anno accademico 2007/2008, votazione 110/110^{mi} e lode.
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze, polo didattico di Empoli (Fi)
formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, formativi e di ricerca nel complesso delle professioni sanitarie afferenti alla classe tecnico-diagnostica
Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (SNT/SPEC 3)
- Superamento esame di abilitazione alla professione di Esperto Qualificato di 1° grado
Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale - Ispettorato Medico Centrale del Lavoro – Roma
Radioprotezione dei lavoratori e delle persone del pubblico dai rischi derivanti dall'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti.
Abilitazione all'esercizio della professione di Esperto Qualificato di 1° grado (iscritto nell'elenco degli E.Q. di 1° grado al n°259)
- Superamento esame di abilitazione alla professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
prova orale 60/60^{mi}; prova pratica 60/60^{mi}
Scuola di formazione professionale regionale c/o ex USL 10/D Firenze (Villa Pepi)
Corso di formazione professionale per Tecnici sanitari di Radiologia Medica (a.a. 1983-1986)
- Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**
- Superamento esame di diploma di Scuola media superiore votazione 46/60^{mi}.
Istituto Tecnico Commerciale "G. Peano" Firenze
Materie tecniche e scientifiche proprie della scuola media superiore ad indirizzo commerciale.
Diploma di Ragioniere e Perito commerciale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono
buono
sufficiente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

buono
buono
sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Le peculiarità proprie dell'ambito lavorativo (garanzia e assicurazione della qualità in diagnostica per immagini nonché la radioprotezione dei lavoratori e del paziente e delle persone del pubblico) hanno portato a sviluppare competenze relazionali professionali di team e trasversalmente ad estenderle sia in ambito multiprofessionale che multidisciplinare. Particolarmente sviluppate le capacità e competenze relazionali in ambito formativo nello svolgimento delle funzioni di tutoraggio dell'attività di tirocinio pratico, prima nel Corso di DU per TSRM e poi nel Corso di laurea per TRMIR presso la Facoltà di medicina e chirurgia dell'Università degli studi di Firenze (incarico di tutor di tirocinio pratico svolto continuativamente dall'a.a. 1999/2012). Dal 2013 ad oggi docente presso il CDL in TRMIR presso la Facoltà di Scienze della Salute Umana dell'Università degli studi di Firenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinamento e gestione del personale assegnato. Tali competenze sono state acquisite sia "sul campo" che durante il percorso formativo per il conseguimento della Laurea Specialistica e dei Master di 1° e 2° livello effettuati nonché nel corso di formazione professionale universitario.

Gestione e supervisione della strumentazione di misura assegnata alla SOD per il controllo e monitoraggio delle radiazioni ionizzanti (α , β , γ , x) in radiodiagnostica, medicina nucleare e radioterapia e di quelle non ionizzanti (campi e.m.) in risonanza magnetica, nonché di quella per la effettuazione dei controlli di qualità (gestione della manutenzione e calibrazione periodica, verifica periodica del corretto funzionamento).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Discreta abilità nell'uso del computer e gestione dei file, elaborazione testi, foglio elettronico, strumenti di presentazione, navigazione e comunicazione in rete, Computer Aided Design (CAD 2D). Attività di supporto e consulenza nelle attività svolte per conto dell'Esperto Qualificato dell'A.O.U.Careggi (Radioprotezione), degli Esperti in Fisica Medica della SOD (controlli di qualità in radiodiagnostica e medicina nucleare) e dell'Esperto in Risonanza Magnetica dell'A.O.U. Careggi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Buone doti in ambito musicale. Conseguita la licenza di solfeggio presso il conservatorio statale di musica "L. Cherubini" di Firenze riportando la votazione di 9/10^{mi}. Si è dedicato allo studio del pianoforte e canto lirico sia in ambito corale che solistico.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Dal 29/7/2003 al 31/12/2014, in qualità di incaricato dalla FISM, ha svolto attività di esperto della formazione continua in medicina (Referee) per la professione di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA, nell'ambito del Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità (ECM).

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. "Quality control in the radiological departments of the Florence general hospital"- Radiation Protection Dosimetry , Vol 57, Nos 1-4, pagg 315-316 (1995).
2. "Valutazione della dose al paziente- la tac spirale" Convegno Nazionale AIRP Siena (1996).
3. "Dosimetric evaluation in digital radiology: comparison between entrance surface dose and diagnostic reerence levels for lumbar spine examinations"- Radiation Protection Dosimetry , Vol 90, Nos 1-2, pagg 245-248 (2000).
4. Livelli diagnostici di riferimento in radiologia digitale AIRP Atti del XXXI Congresso Nazionale - Settembre 2000 - pp. 269 – 273
5. "Aspetti di radioprotezione nella produzione e trasporto di ¹⁸F prodotto con ciclotrone medicale", Atti del II Congresso Nazionale Associazione Italiana di Fisica in Medicina 12-16 giugno 2001 Brescia.
6. "Controlli fisici su ¹⁸F prodotto da un ciclotrone medicale", Atti del II Congresso Nazionale Associazione Italiana di Fisica in Medicina, Brescia 12-16 giugno 2001.
7. "Caratterizzazione della qualità e dell'efficienza di rivelazione quantica di un sistema per radiografia digitale a fosfori", Atti del II Congresso Nazionale Associazione Italiana di Fisica in Medicina, Brescia 12-16 giugno 2001.
8. "Dose reference levels for examinations using Computed Radiography", Physica Medica Vol XVII n.2-2001 - pp 93-96
9. "Stereotactic interstitial radiosurgery and intraoperative radiotherapy with a miniature x-ray device in the treatment of selected brain tumors" – Kondziolka D (Ed): RADIOSURGERY. Basel, Karger, 2002, vol 4, pagg 167-178.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Firenze, 20/2/2015

In Fede

Leonardo Capaccioli

