

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

[LAURIERO FILIPPO]

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

filippo.lauriero@asl.taranto.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

[DAL 1/7/1992 Al 30.06.2010]

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA POLICLINICO CONSORZIALE BARI; dal 01.07.2010 a tutt'oggi AZIENDA SANITARIA LOCALE TA

AZIENDA SANITARIA PUBBLICA

DIRETTORE MEDICO

- dal 01.07.2010, Direttore della Struttura Complessa di Medicina Nucleare – Centro PET e Radioterapia Metabolica dell'Ospedale SS. Annunziata di Taranto ivi adempie ai propri compiti istituzionali;
- Nella S.C. di Medicina Nucleare ha realizzato esaurientemente e con anticipo gli obiettivi aziendali assegnatigli per il primo quinquennio di incarico di direzione. Valutato positivamente da apposita Commissione Tecnica e attualmente è in attesa della valutazione per il 2° quinquennio di incarico.
- Miglioramento quali-quantitativo delle indagini diagnostiche medico-nucleari (attualmente circa 13.000 prestazioni/anno complessive: visite specialistiche di Medicina Nucleare, diagnostica di medicina nucleare convenzionale, diagnostica PET/TC sia con 18F-FDG che con 18F-Colina, ecografie, densitometrie ossee, Circa 100 ricoveri/anno per pazienti tiroidectomizzati per cancro della tiroide e sottoposti a radioiodioterapia metabolica); RLT (radioligand therapy) con Lutathera per pazienti con Tumori Neuroendocrini;
- Nel settembre 2011 ha attivato il Centro PET/TC della ASL di Taranto presso l'Ospedale S. Giuseppe Moscati, ove vengono eseguiti circa 2700 esami PET/TC/anno
- Nel 2013 ha attivato in collaborazione con la SSD di Endocrinologia la degenza protetta per pazienti operati per carcinoma differenziato della tiroide con indicazione all'esecuzione della terapia metabolica con radioiodio con una media annuale di circa 100 trattamenti e successivo follow-up degli stessi.
- Esegue radioterapia metabolica con radioiodio ambulatoriale per gli ipertiroidismi, circa 40/anno.
- Ha provveduto a riorganizzare le attività della Struttura con significativo incremento numerico delle risorse umane, Personale medico e del

- comparto (attualmente 26 unità complessive)
- Ha sempre considerato indispensabile nello svolgimento delle proprie attività l'umanizzazione del rapporto paziente/personale, impegnandosi nel rispetto della programmazione delle indagini diagnostiche e della consegna dei referti
 - E' impegnato anche a stimolare i propri collaboratori nell'attività scientifica. Infatti, sono stati presentati abstracts e comunicazioni ai Congressi Italiani di Medicina Nucleare svoltisi nel periodo d'incarico di direzione
 - dal 1-7-92 al 30.06.2010 è stato dipendente dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria - Policlinico Consorziato, presso l'U.O. di Medicina Nucleare, prima come Assistente Medico di ruolo a tempo pieno, corrispondente, dal 30/12/93 alla qualifica di Dirigente Medico di I livello, fino al 30.06.2010.
 - In questi anni, oltre a svolgere l'attività diagnostica istituzionale, è stato referente del Controllo di Qualità e del Controllo di Gestione della U.O. di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Bari
 - Dal 2001 Responsabile della S.S. di Medicina Nucleare applicata alla Pediatria
 - Nello stesso tempo ha collaborato attivamente alla ricerca scientifica svolta presso la Cattedra e Scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare con il personale Universitario della struttura e all'attività didattica e formativa per gli specializzandi in Medicina Nucleare: curando l'allestimento del materiale didattico, e la preparazione di tesi di specializzazione e di laurea per Laureandi del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.
 - E' autore e coautore di circa 125 pubblicazioni scientifiche e abstracts su riviste nazionali ed internazionali inerenti la Medicina Nucleare applicata alle diverse patologie umane, prevalentemente oncologiche.
 - Ha partecipato a numerosi Corsi di Aggiornamento sia di Carattere Scientifico che Organizzativo Gestionale
 - Relatore in numerosi Convegni e Corsi di Aggiornamento nella propria disciplina
 - é iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Bari dal 1984

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ha conseguito la maturità classica nel 1977; ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia il 09.11.1984, con piano di studi tradizionale consigliato dalla Facoltà, con voti 110/110

-ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, presso l'Università degli Studi di Bari, nella II sessione del 1984.

-ha conseguito la Specializzazione in Medicina Nucleare presso la Scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari il 19-4-1989 con voti 50/50 discutendo la tesi: " La DIAGNOSTICA MEDICO-NUCLEARE nello STUDIO dei TUMORI della CRESTA NEURALE" .

Ha proseguito il suo percorso formativo nella Disciplina di Medicina Nucleare con le applicazioni diagnostiche e terapeutiche dei radioisotopi nella patologia dei diversi organi ed apparati.

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

INGLESE

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

[Indicare la lingua]

[Indicare il livello: eccellente, **buono**, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, **buono**, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, **buono**, elementare.]

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.

Nel percorso professionale ha sempre preferito ed adottato un rapporto collaborativo e di rispetto con i colleghi e con il personale tecnico-infermieristico di supporto.

Ha sempre preferito un rapporto lavorativo di squadra favorendo il massimo coinvolgimento dei collaboratori e fornendo loro suggerimenti utili a semplificare lo svolgimento pratico dell'attività professionale e rendendoli contemporaneamente responsabili del proprio operato.

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

Nell'organizzazione della Struttura ha sensibilizzato il personale al rispetto delle procedure operative redatte per lo svolgimento di un appropriato iter diagnostico con report mensile dell'attività svolta e dei consumi in termini di materiale radioattivo e non, con una verifica costante e tempestiva del trend produttivo. Ha predisposto ed utilizzata modulistica interna per la preparazione ai singoli esami diagnostici, schede ambulatoriali per la raccolta dei dati anamnestici e per la raccolta del consenso informato e sulle modalità di esecuzione dell'esame.

Con l'attivazione della diagnostica PET/TC ha provveduto alla formazione del personale TSRM e infermieristico percorso diagnostico-assistenziale mediante predisposizione di apposita modulistica, fino allo svolgimento delle proprie mansioni in piena autonomia.

Essendo l'unico esperto di diagnostica PET della Struttura al momento dell'attivazione del Centro PET, ha provveduto alla formazione del personale medico al raggiungimento della loro autonomia lavorativa.

La Mission e la vision della Direzione della Struttura sono predisposte a proseguire nell'ottica di dare una risposta ottimale ai bisogni di diagnostica medico nucleare dell'utenza interna ospedaliera e del territorio con adeguata tempestività e professionalità, modulando l'attività in relazione alla tipologia di domande interne e del territorio; di prevedere possibili bisogni futuri della Struttura, di individuare le necessità del personale e garantire i bisogni formativi.

per misurare lo stato relazionale tra l'utenza e la Struttura di Medicina Nucleare è stata predisposta una scheda per valutare il grado di soddisfazione dell'utenza (Customer Satisfaction), con report molto lusinghieri.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Pagina 4 - Curriculum vitae di Filippo Lauriero

Nel percorso formativo professionale sono state acquisite le necessarie capacità e competenze nella gestione ed utilizzo delle apparecchiature di pertinenza

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

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

della Medicina Nucleare: Gamma-camere a singola, a doppia testa e SPECT/TC e Tomografo PET/TC, celle di manipolazione radiofarmaci, calibratori di dose di radiofarmaci e controlli di qualità con radiocromatografo.

Attualmente la S.C. di Medicina Nucleare della ASL TA è dotata di 2 Tomografi PET/TC, di cui 1 a tecnologia Digitale, 2 Gamma-camera SPECT/TC, 2 Celle di manipolazione radiofarmaci (1 per il centro PET, 1 per la Medicina Nucleare Convenzionale), 1 iniettore di radiofarmaco PET, 2 Gamma-Probe per la ricerca del Linfonodo Sentinella, 1 rilevatore di contaminazione mani-piedi, 1 letto-ergometrico per tests ergometrici di cardiologia nucleare.

ALLEGATI

Il sottoscritto dr. Filippo Lauriero consapevole delle conseguenze penali previste dal DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, dichiara e certifica che quanto riportato nel presente curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

Taranto, 22.07.2025

dr. Filippo Lauriero