

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CORSO ANGELO
Indirizzo	
Telefono	0315859199
Fax	0315859842
E-mail	angelo.corso@asst-lariana.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	05.02.1952

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	DAL 19.03.1981 A TUTT'OGGI IN SEVIZIO PRESSO ASST LARIANA P.O. S.ANNA DI S.FERMO D.B.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST LARIANA VIA NAPOLEONA N.60 22100 COMO
• Tipo di azienda o settore	ASST pubblica
• Tipo di impiego	Dirigente medico

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico radiologo e medico-nucleare presso U.O. di Radiologia e Medicina Nucleare dell'ente ospedaliero S. Anna fino al marzo 1988 e quindi responsabile di U.O. semplice a valenza dipartimentale di MEDICINA NUCLEARE.

- In servizio alle dipendenze dell'Ente ospedaliero S. Anna di Como con la qualifica di assistente di radiologia, supplente, presso il Servizio di Radiodiagnostica B con annesso settore di Medicina Nucleare dal 10/03/1981 al 30/04/1981;
- in servizio alle dipendenze della Associazione dei Comuni Zona 11 - USSL di Como svolgendo la propria attività presso il Servizio di Radiodiagnostica B con annesso settore di Medicina Nucleare del Presidio ospedaliero S. Anna di Como:
 - _ dall' 1/05/1981 al 31/01/1982 nella posizione funzionale di assistente medico di Radiologia, supplente;
 - _ dall'1/02/1982 all'11/06/1985 nella posizione funzionale di assistente medico di Radiologia, incaricato (dall'1/06/1985 con rapporto di lavoro a "tempo pieno");
 - _ dal 12/06/1985 al 15/09/1991 nella posizione funzionale di assistente medico di Radiologia, di ruolo, con rapporto di lavoro a "tempo pieno";
 - _ dal 16/09/1991 al 15/06/1992 nella posizione funzionale di aiuto corresponsabile di Medicina Nucleare, incaricato, con rapporto di lavoro a "tempo pieno".
 - _ dal 15/06/1992 al 31/12/2008, nella posizione funzionale di aiuto corresponsabile (oggi "Dirigente medico di I livello , Responsabile di Unità Operativa Semplice a valenza dipartimentale) di Medicina Nucleare, di ruolo, con rapporto di lavoro a "tempo pieno".
 - _ dallo 01/01/2009 al 15/08/2011 nella posizione funzionale di Direttore f.f. dell'U.O. Complessa di Medicina Nucleare.
 - _ dal 16/08/2011 a tutt'oggi nella posizione funzionale di Direttore dell'U.O. Complessa di Medicina Nucleare.

-Docenza nella materia di "Radiologia" presso la Scuola per Infermieri Professionali "S. Anna" di Como negli anni scolastici dal 1983/84 al 1991/92;

- Docenza presso la Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia medica del Presidio Ospedaliero "S. Anna" di Como, negli anni scolastici dal 1980/81 all'anno 1986/87 e quindi dall'anno 1988/89 all'anno 1994/95 nelle materie di : "Protezionistica medica", "Anatomia e Fisiologia generale", "Tecnica e Anatomia medico-nucleare", "Apparecchiature per Medicina nucleare in vivo e in vitro e tecniche speciali d'esame", "Anatomia radiologica e radioisotopica", "Medicina nucleare", "Tirocinio pratico in Medicina nucleare e Radiodiagnostica".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

*CORSO UNIVERSITARIO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA con conseguimento della Laurea in data 24.10.1979.

*ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE conseguita presso UNIVERSITA' STATALE DEGLI STUDI DI MILANO il 25.01.1980.

Svolgimento di TIROCINIO PRATICO OSPEDALIERO presso il reparto di RADIOLOGIA B e MEDICINA NUCLEARE dell' OSPEDALE S. ANNA DI COMO DALL'1.03.1980 AL 28.02.1981.

*CORSO UNIVERSITARIO DI SPECIALIZZAZIONE in MEDICINA NUCLEARE con conseguimento di DIPLOMA in data 09.07.1986

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

*UNIVERSITA' STATALE DEGLI STUDI DI MILANO

• Principali materie / abilità professionali

• Qualifica conseguita

Dottore in MEDICINA e CHIRURGIA e medico specialista in MEDICINA NUCLEARE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ENTE OSPEDALIERO poi AZIENDA "S. ANNA" di COMO, poi ASST LARIANA

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali 	<p><i>Attività di RADIODIAGNOSTICA dal 1980 al 1988, sia in ambito tradizionale (diagnostica pneumologica, gastroenterologica, urologica, ortopedica, di PS e pediatrica; diagnostica TAC corpo intero).</i></p> <p><i>Attività di MEDICINA NUCLEARE in vivo con particolare riguardo alle tecniche scintigrafiche e tomoscintigrafiche (SPECT) dedicate alla diagnostica urologia, pediatrica, cardiologia (CARDIOPATIA ISCHEMICA) e neurologica (MALATTIE DEGENERATIVE causa di DEMENZA e PARKINSONISMO); le metodiche di terapia radiometabolica per il trattamento dell'IPERTIROIDISMO e delle SINDROMI DOLOROSE DA METASTASI OSSEE PLURIME.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	POLITECNICO DI MILANO
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali 	FREQUENZA nell'anno 2001, dal 10-5 al 13-10, del Corso di formazione manageriale articolato in 8 mod (SDS) dell' IREF e suo aggiornamento nel 2011.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

SI È OCCUPATO SPECIFICAMENTE DEI SEGUENTI AMBITI PROFESSIONALI E STUDI SCIENTIFICI:

- lo studio SPECT e attualmente con tecnica PET-CT mediante utilizzo di FDG e marcatore della Beta-Amiloide delle malattie degenerative dementigene cerebrali (M. di ALZHEIMER, Demenza Fronto-Temporale, DLB ecc.) con analisi statistico-parametrica (SPM);
- lo studio SPECT cerebrale con tracciante recettoriale (123I-IOFLUPANE) della M. di PARKINSON e dei PARKINSONISMI;
- lo studio delle disautonomie nel corso delle patologie degenerative cerebrali quali la Malattia con corpi di Lewy (DLB) e la M. di PARKINSON), con 123Iodio-MIBG;
- la terapia radiometabolica del dolore da METASTASI OSSEE prostatiche con 223RADIO-Dicloruro e con 153Samario-EDTMP;
- la terapia radiometabolica dell'IPERTIROIDISMO con 131IODIO con implementazione di studi personalizzati SPECT-CT di calcolo della dose.
- la "NEFROPATIA DA REFLUSSO" e le PATOLOGIE OSTRUTTIVE delle vie urinarie in ambito pediatrico;
- lo studio dei Pazienti portatori di neoplasia cerebrale primitiva, post-chirurgia e/o post-radioterapia con Tomoscintigrafia cerebrale con Tallio201/sestaMIBI-99mTc;
- lo studio dei Pazienti portatori di Melanoma cutaneo mediante immunoscintigrafia e recentemente con LINFOSCINTIGRAFIA per la ricerca del "LINFONODO SENTINELLA";
- lo studio multicentrico medico-nucleare delle patologie da malassorbimento dei sali biliari, mediante uso di 75SeHCAT;
- lo studio multicentrico cardiologico "Gissi 3" con monitoraggio sequenziale medico-nucleare della funzione contrattile ventricolare cardiaca;
- lo studio dell' ipertensione arteriosa secondaria mediante metodiche medico-nucleari;
- lo studio di metodica di sottrazione della componente Compton del fotopicco in scintigrafia scheletrica planare e tomo scintigrafica;
- il Gozzo tiroideo;
- l'ipertensione arteriosa secondaria;
- l'iter diagnostico della patologia nodulare tiroidea;
- l'iter diagnostico dell'embolia polmonare;
- l'iter diagnostico dell'ipertensione arteriosa secondaria;
- lo studio multicentrico nazionale GISCRIS per la validazione della metodica linfoscintigrafica di riconoscimento del linfonodo sentinella nella neoplasia mammaria T1.
- la centratura radioisotopica delle neoformazioni mammarie non palpabili (ROLL)
- la diagnosi e il follow up della CARDIOPATIA ISCHEMICA mediante SPECT e Gated-SPECT miocardica di perfusione.

E' intervenuto in qualità di relatore o di uditore a numerosi Eventi Didattici e Congressuali soprattutto di argomento neurologico, oncologico, nefro-urologico, endocrinologico tiroideo, pneumologico dedicato alla diagnostica della TEP e cardiologico relativo alla diagnostica della cardiopatia ischemica.

E' autore di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali, soprattutto in ambito urologico pediatrico, di terapia radiometabolica personalizzata degli ipertiroidismi e neurologica relativa alle malattie neurodegenerative e in particolare alla Demenza con corpi di LEWY con citazione nelle linee guida diagnostiche internazionali per tale patologia.

MADRELINGUA | ITALIANA

ALTRA LINGUA |

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONA

• Capacità di scrittura

SUFFICIENTE

• Capacità di espressione orale

SUFFICIENTE

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.

ACQUISIZIONE DI COMPETENZE AMMINISTRATIVE, ORGANIZZATIVE e di COORDINAMENTO delle attività dell'U.O. di MEDICINA NUCLEARE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA COMPETENZA NELL'USO DI COMPUTER E DI TUTTE LE APPARECCHIATURE DI ALTA TECNOLOGIA PRESENTI IN MEDICINA NUCLEARE (GAMMACAMERE, SONDE GAMMA E WORKSTATIONS).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

NUMEROSI INTERESSI IN AMBITO CULTURALE GENERALE E IN PARTICOLARE NELLE ARTI FIGURATIVE E IN ARCHITETTURA.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, 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 196/03.

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

DATA

13.03.2019

FIRMA



ANGELO CORSO