Informazioni personali



Nazionalità: italiana

Istruzione e formazione

Diploma di maturità classica nel 1984, Liceo Classico Raimondo Franchetti, Mestre (VE)

Laurea in Medicina e Chirurgia il 27 Ottobre 1992 presso l'Università degli Studi di Ferrara (votazione 106/110) con discussione della tesi dal titolo "Valutazione della ploidia mediante citofluorimetria di flusso nei carcinomi colo-rettali" relatore Prof. Italo Nenci

Abilitazione all'esercizio della professione medica nella II° sessione (Novembre) 1992 presso Università degli Studi di Ferrara

Specializzazione in Anatomia Patologica il 15 Ottobre 1996 presso l'Università degli Studi di Ferrara (votazione di 50/50 cum laude) con discussione della tesi dal titolo "Ploidia citofluorimetrica nel carcinoma colorettale: relazione con variabili clinico-patologiche, espressione di p53 e decorso clinico" relatore Prof. Italo Nenci

Esperienze professionali

1997 - Contratto libero-professionale in qualità di Dirigente Medico dal 7 Gennaio 1997 all'11 Febbraio 1999 presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Azienda USL di Forlì, Ospedale Morgani-Pierantoni, Via Forlanini, 34 – 47121 Forlì (FC), ai sensi dell'articolo. 7 del D. Lgs. 29/1993

1999 - Assunzione a tempo indeterminato dal 12 Febbraio 1999 a tutt'oggi, presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Azienda USL di Forlì, Ospedale Morgani-Pierantoni, Via Forlanini 34, 47121 Forlì (FC) dove svolge attività diagnostica istologica, citologica, Pap-test e riscontri diagnostici

2006 - "Visiting clinician" presso il Department of Pathology, Mayo Clinic, Scottsdale, Arizona (U.S.A.) dal 15 Maggio al 2 Giugno, con discussione di numerosi casi di patologia toracica al microscopio multiteste con T.V. Colby, K.O.Leslie, MD e H. Tazelaar, MD

2007 - Conferimento di incarico di alta professionalità 2 (Incarico Qualificato) di Patologia Pleuro-Polmonare con decorrenza dal Gennaio 2007 a tutt'oggi

2008 a tutt'oggi - Attiva partecipazione all'attività multidisciplinare per l'Oncologia toracica (Gruppo Interdisciplinare Pneumo-Oncologico - GIPO)

2011 a tutt'oggi - Attiva partecipazione all'attività multidisciplinare settimanale sulle malattie rare polmonari (MDT ILD Pneumologia di Forlì) con discussione di casi clinici e condivisione degli aspetti radiologici (HRTC) e visione dei preparati istologici digitalizzati

1993 a tutt'oggi – numerose partecipazioni a corsi, congressi, meeting nazionali ed internazionali (ECM) in qualità di uditore, moderatore, invited speaker e case presenter.

II° classificata nella sessione dedicata ai "Mystery cases" nel corso del "2013 Pulmonay Pathology Society Biennal Meeting", tenutosi a Grenoble (Francia), dal 25 al 28 Giugno 2013, Direttori del Corso William Travis, MD e Donald Guinee, MD con attestazione certificata dal Memorial Sloan-Kettering Cancer Center

Partecipazione al corso "Leadership e Management delle malattie respiratorie – Lung Academy – Track Management" – 8-9 Novembre 2017 e 28-29 Marzo 2019

SDA Bocconi School of Management - Milano

Stretta collaborazione con l'UO di Chirurgia Toracica (Direttore Prof. Franco Stella), nell'ambito degli studi STRAINER (Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori", IRST-IRCCS di Meldola, FC), TILS/NSCLC (Università degli Studi di Modena), PHOSPHOC-LUNG Università degli Studi di Bologna

Recente partecipazione al BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI CONTRATTI DI INSEGNAMENTO/MODULI DIDATTICI A.A. 2023/24 - FASE 4 BIS (DIPARTIMENTI DI AREA MEDICA) come da Provvedimento Dirigenziale Rep. n. 5459/2023 Prot. n. 254009 del 12/09/2023

Prinicipali settori di interesse

<u>Patologia polmonare non neoplastica</u> (dal 2005 a tutt'oggi) con quotidiana stretta collaborazione con l'UO di Pneumologia (Direttore Prof. Venerino Poletti) per la diagnostica delle malattie interstiziali polmonari (ILD's) con valutazione e refertazione di prelievi bioptici di tessuto polmonare ottenuti per via transbronchiale con <u>cryo-probe</u>.

L'Ospedale Morgagni-Pierantoni è stato il primo centro in Italia dove la tecnica di prelievo di tessuto polmonare sopradescritta è stata sperimentata ed introdotta nella routinaria attività broncoscopica sin dal Marzo del 2011, con la più ampia casistica italiana pari a oltre 2000 procedure, con graduale acquisizione di un elevato livello di competenza, riconosciuto a livello nazionale ed internazionale; numerosi i visiting clinician anche da paesi stranieri (Danimarca, Portogallo, Regno Unito, U.S.A., India, Malesia) per l'apprendimento della tecnica di prelievo di tessuto polmonare con cryo-probe.

Dall'Agosto del 2022 la procedura broncoscopica con cyo-probe viene utilizzata anche nella diagnosi e stadiazione delle malattie oncologiche toraciche, con prelievi mirati su stazioni linfonodali mediastiniche patologiche alla radiologia, ottenendo, una maggiore quantità di tessuto qualitativamente ottimale per il patologo, per la definizione di istotipo e valutazione di parametri predittivi mediante indagini immunoistochimiche ed analisi NGS (effettuata dal Laboratorio di Bioscienze - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori", IRST-IRCCS di Meldola, FC).

Patologia oncologica toracica (dal 1997 a tutt'oggi)

Patologia oncologica colo-rettale (dal 1992 a tutt'oggi)

Patologia oncologica bilio-pancreatica (dal Febbraio 2023 a tutt'oggi)

Capacità e competenze personali

Competenze informatiche di medio livello (utilizzo di Office, buona conoscenza del programma gestionale Armonia di Dedalus per la refertazione in Anatomia Patologica e Log80 per la visione diretta dei dati clinico-radiologici e di Laboratorio)

Buona capacità di utilizzo dello strumento (scanner) per la digitalizzazione dei preparati istologici, del software per la visualizzazione.

Auspica di avere la possibilità di approfondire le conoscenze in materia di patologia digitale, non solo al fine di implementare l'attiitò di condivisione di casi complessi/rari con colleghi maggiormente confidenti/esperti nell'ambito dell'AUSL della Romagna, ma anche con i consulenti esterni indicati dall'Azienda, e di esplorare e mettere in pratica l'analisi d'immagine su vetrino digitale.

Affiliazioni

Socio ordinario della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPeC) dal 1993 a tutt'oggi

Membro attivo del Gruppo Italiano dei Patologi Polmonari (GIPP) operante all'interno della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPeC) con frequenti inviti come relatore nelle sessioni dedicate alla patologia polmonare/toracica

Lingue straniere

Ottima conoscenza della lingua inglese.

Attività scientifica

Coautore di 98 pubblicazioni, citazioni 3469, h-index 30

In fede

Dott.ssa Alessandra Dubini

Forlì, 6 Ottobre 2023