

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ferdinando Marandino
Data di nascita	7 luglio 1962
Qualifica	Dirigente Medico presso Il Servizio di Anatomia Patologica e Citodiagnostica IRE Roma
Amministrazione	IFO - ISTITUTO REGINA ELENA ROMA
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio	0652666102
Fax dell'ufficio	0652666102
E-mail istituzionale	marandino@ifo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	luglio 1987: Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode. Università "La Sapienza" - Dipartimento di Biopatologia Umana - Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica - Master in Diagnostica Cito-Istopatologica in Senologia. -Master Luiss Management "La gestione delle risorse umane nelle aziende e servizi"- Master Luiss Management "Il sistema qualità nei servizi sanitari"-Master Luiss Management "Il controllo economico della gestione"-Master Luiss Management "Il Budget"- <i>Master in Muscolo-Skeletal Pathology.</i>
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>16.12.1995 ad oggi Dirigente Medico S.C. Anatomia e Istologia Patologica, Istituto Tumori Regina Elena con Contratto a tempo indeterminato</p> <p>Da 1995 ad oggi il sottoscritto ha svolto il ruolo di Sostituto del Primario del Servizio di Anatomia Patologica in caso di sua assenza o malattia individuato con atto formale depositato presso le Direzioni, con piene funzioni di: Direzioni e organizzazione della gestione amministrativa del reparto. Gestione e Coordinamento di tutto il personale Dirigente e del Comparto. Supervisore dell'attività di diagnostica morfologica e clinica interna e ambulatoriale Promotore del Controllo di Qualità in seguito al quale tutte le attività del Dipartimento sono state certificate ISO-9001. Ha svolto attività ambulatoriale con esecuzione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Agoaspirati di lesioni palpabili sia per esami citologici che istologici (microbiopsie) media annua 300 casi .Agoaspirati ecoguidati di lesioni non palpabili in collaborazione con la Medicina Nucleare IRE (tiroide) e la Radiologia IRE (mammella e tiroide) media annua 500 casi. ✓ Prelievi citologico mediante scraping cervicale per la ricerca di lesioni da Human Papillomavirus ✓ Biopsie mammarie con con ago tranciante 50 casi anno ✓ Biopsie tessuti molli con ago tranciante 20 casi anno <p>Prelievi biopsici da pezzi operatori da congelare per costituzione della biobanca di Istituto</p> <p>Docente nel Corso di Laurea Infermieri Generale e Pediatrico -</p>

	<p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza"-Insegnamenti:Anatomia Patologica. Docente Scuola Di Specializzazione in Anatomia Patologica Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Insegnamenti: Corso di Anatomia Patologica del Tratto Gastro-Digerente 2003. Docente Scuola Di Specializzazione in Anatomia Patologica Università degli Studi Campus Biomedico Roma Insegnamenti:Anatomia Patologica polmonare. Responsabile Nazionale per progetto "Esame intraoperatorio del linfonodo sentinella nel carcinoma della mammella mediante OSNA".IRE . Il Servizio di Anatomia Patologica IRE è il centro di riferimento nazionale per tale metodica</p>
Capacità linguistiche	
Capacità nell'uso delle tecnologie	
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>L'attività scientifica e di ricerca s'articola in 28 pubblicazioni di cui 25 su riviste recensite, coautore di circa 35 abstracts , autore di un libro nell'ambito di un gruppo di studio sui Tumori della Tiroide dell'Epitelio Follicolare. Editore: Progetto Strategico Oncologia finanziato dal CNR MIUR realizzato dai servizi Tecnologici dell'istituto Telematica del CNR ed inserito nel sito: www.progettooncologia.cnr.it Ha partecipato a numerosi corsi e seminari di aggiornamento in relazione alle neoplasie dei tessuti molli e dell'osso, uropatologia, patologia gastrointestinale, patologia polmonare, patologia neuroendocrina, patologia tiroidea, patologia mammaria e problematiche relative alla citopatologia esfoliativa ed agoaspirativa</p>