

CURRICULUM VITAE

La sottoscritta Valentina Martines, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del d.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA:

Attività lavorativa:

Di essere dal 16.11.2006 –a tutt' oggi dipendente a tempo indeterminato in qualità di Medico radiologo Dirigente medico con incarico non comportante responsabilità di struttura complessa (ex I livello) presso il Policlinico Umberto I di Roma, essendo stata assegnata dal 2006 al 2017 presso il Dipartimento di Emergenza e Accettazione, con attività articolata su tutte le metodiche e turni in RM in elezione e urgenza, e dal 1.03.2017 alla UOC Neuroradiologia.

Di aver prestato servizio dal 1.7.06 al 15.11.06 in qualità di Medico radiologo Dirigente medico con incarico non comportante responsabilità di struttura complessa (ex I livello) presso l'Azienda Complesso Ospedaliero San Filippo Neri, Roma dove ha lavorato presso l'Unità di Senologia.

Di essere stata dal 2.08.2004 al 30.06.2006 impiegata con contratto da dipendente a tempo determinato (D.L. vo 368/01) presso l' Azienda Policlinico Umberto I, Roma

Di aver prestato la propria attività con contratto libero professionale presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata dal 10.11.2003 al 9.05.2004 e dal 12.05.2004 al 28.07.2004

Di collaborare dal 2015 con il tribunale Ordinario Civile di Roma e di Napoli iscritta come CTU medico-legale e radiologo avendo espletato oltre 50 CTU

Formazione

Di aver conseguito in data 19.10.1999 il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione di 110/110 e lode discutendo la Tesi di laurea con titolo "Risonanza Magnetica ad alta risoluzione delle neoplasie prostatiche"

Di aver conseguito in data 31.10.2003 il Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università di Verona con votazione di 50/50 e lode discutendo la Tesi di specializzazione con titolo "Trattamento mini-invasivo delle MAV intracraniche".

Di aver conseguito in data 01.07.2014 il Diploma di Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni presso l'Università di Roma "Sapienza" II Facoltà con votazione di 70/70 e lode discutendo la tesi di Specializzazione "Autopsia virtuale". Di essere stata ed essere docente per l'AA 2018-2019 e 2020-201 del corso di Laurea integrato in Fisioterapia "Neurotraumatologia" Sapienza Università di Roma.

Docenze

Di aver svolto le seguenti docenze:

per l'AA 2018-2019 e 2020-201 del corso di Laurea integrato in Fisioterapia "Neurotraumatologia"
Sapienza Università di Roma

per l'AA 2018-2019 del corso di Laurea Integrato per TSRM "Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia" presso il Polo Didattico di Isernia Università Sapienza

Dal 2014 ad oggi nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso "Sapienza"
Università di Roma, I Facoltà

Nell'AA 220-2021 di attività professionalizzanti nell'ambito della Scuola di Specializzazione in
Medicina Legale presso "Sapienza" Università di Roma

Del ECM "Corso teorico-pratico di chirurgia del politrauma" tenutisi presso l'Ospedale Maggiore di
Bologna e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dal 2009 ad oggi ,divenuto dal 2012
"Corso ufficiale ACOI"

del "Master in Sanità delle Maxiemergenze" nelle edizioni del 2009, 2010 e 2011

del Master di II livello in "Chirurgia mini invasiva d'urgenza a moderne applicazioni tecnologiche"
2011.

del corso "La diagnostica per immagini nelle urgenze traumatiche e non traumatiche" tenutosi a
Roma dal 14 al 17.06.2011

del "Master di Ecografia Internistica" organizzato dall'Università di Roma "La Sapienza" 2011.

del "Corso teorico-pratico sull'Imaging in emergenza-urgenza" tenutosi a Roma dal 11 al 14.10.201

del corso "Informatizzazione in radiologia: RIS e PACS" tenutosi il 10.10.2009 a Roma presso il
Presidio Nuovo Regina Margherita.

dell'evento formativo "Gli ultrasuoni nella pratica clinica" organizzato dall'Ordine Provinciale di
Roma dei Medici-chirurghi e degli Odontoiatri, tenutosi il 20.11.2006

del "Corso di Alta Formazione Avanzata in "Helicopter Emergency Medical Service" tenutosi a Roma
nel maggio 2012

Pubblicazioni

Di essere coautrice

-della pubblicazione "Assessing the real benefits of surgery for degenerative lumbar spinal stenosis without
instability and spondylolisthesis: a single surgeon experience with a mean 8"year follow up. J Orthop
Traumatol (2019) 20:6, <https://doi.org/10.1186/s10195-018-0497-8>

-della pubblicazione "Hemispheric Chronic Subdural Hematoma Concealing Subdural Metastases: Terrible
Surprise Behind Routine Emergency Department Consultation" World Neurosurgery,2017,106, pp.
1049.e5-1049.e6

- della pubblicazione "Sigmoidorectal intussusception in adults: case report and review of literature" Clin
Ter 2010; 161(1): 65-67.

- della pubblicazione "Leksell gamma knife radiosurgery for cerebral arteriovenous malformations in pediatric patients" *Child's Nervous System*, 2005, 21(4), pp. 301–307

-Di essere autrice della pubblicazione scientifica "Trattamento combinato endovascolare e radiochirurgico vs radiochirurgia. L'esperienza di Verona" pubblicato su *Rivista di Neuroradiologia* 16 (Suppl 1) 298-301, 2003;

-Di essere autrice della pubblicazione scientifica "Il sampling venoso selettivo nella diagnostica dell'ipercortisolismo ACTH-dipendente" pubblicato su *La Radiologia Medica* 105 356-361, 2003.

-Coautrice della pubblicazione scientifica "Follow-up a lungo termine dopo occlusione endovascolare dell'arteria carotide interna per il trattamento degli aneurismi giganti paraclinoidei" pubblicato su *Rivista di Neuroradiologia* 14 (Suppl 3) 239-242, 2001;

-Di essere coautrice della pubblicazione "Intracranial arteriovenous malformations: Neuroradiological diagnosis | Malformazioni artero-venose intracraniche: Diagnostica neuroradiologica" *Rivista di Neuroradiologia*, 2002, 15(1), pp. 41–54

-Di essere coautrice della pubblicazione scientifica "Imaging dei tumori neuroendocrini gastro-entero-pancreatici" pubblicato su *Argomenti di Gastroenterologia Clinica*. 15 (4) 179-187, 2002;-

Coautrice nelle comunicazioni / poster per l'European Congress of Radiology di marzo 2000 dal titolo: "MR angiography evaluation of anomalies of the aortic arch associated with nonrecurrent inferior laryngeal nerve"; "Virtual endoscopy of the stomach: Initial clinical results"; "Multislice spiral CT colonography: Technique optimization"; "Prostatic cancer: Role of MR imaging in patients with elevated PSA values after radical prostatectomy"; "MR virtual cystoscopy: Preliminary results"; "The role of the MRI using phased array coil to predict the site of the neoplastic prostatic nodule at fan-shaped transrectal ultrasound-guided biopsy".

-Di aver presentato: al Convegno Nazionale della sezione di radiologia interventistica di ottobre 2003 la comunicazione dal titolo "Impatto della protezione cerebrale nello stenting carotideo"; all'European congress of Radiology di febbraio 2004 il poster dal titolo "Oro-maxillo-facial anatomy after reconstructive surgery: MR imaging"; al convegno "Diagnostica per immagini nell'emergenza urgenza" tenutosi presso il Policlinico Umberto I di Roma in giugno 2005 le comunicazioni dal titolo "Traumi del massiccio facciale e della base cranica" e "Urgenze nel distretto testa-collo".

-Di essere coautrice della pubblicazione "Central and peripheral multifocal demyelinating syndrome with epilepsy: Case report | Sindrome demielinizzante multifocale centrale e periferica con epilessia. Presentazione di un caso". *Rivista di Neurobiologia*, 1999, 45(1), pp. 59–63

Coautrice del volume "Imaging dell'emergenza-urgenza" Società Editrice Universo, 2006

-Di aver collaborato come consulente scientifico alla realizzazione del volume "L'infermiere. Manuale teorico-pratico per la preparazione ai concorsi" Edizioni Simone, 2012.

Di essere coautrice del volume "Quiz per i concorsi di infermiere" Edizioni Simone 2010

-Di essere stata nominata co-investigatore dalla Ditta SHERING, ha partecipato nel 2003 alla conduzione dello studio clinico sperimentale multicentrico internazionale 304580, sul mezzo di contrasto paramagnetico blood-pool SHU555C nello studio angiografico mediante Risonanza Magnetica con contrasto delle vasculopatie periferiche a carico degli arti inferiori, utilizzando come gold-standard l'angiografia digitale a sottrazione di immagine.

-Di aver inoltre partecipato, sempre in qualità di co-investigatore, alla conduzione dello studio sperimentale multicentrico internazionale di valutazione clinica di mdc per Risonanza Magnetica "A phase III, multicenter study to evaluate the safety and efficacy of multihance-enhanced (CE) Magnetic Resonance Angiography (MRA) in the assessment of renal/abdominal arteries as compared to unenhanced (UE) MRA using Digital Subtraction Angiography (DSA) as the gold standard" con la sponsorizzazione di Bracco Imaging SpA, Milano

Altre competenze

-Di essere stata nominata dall'Agenzia di Sanità Pubblica come componente del "Gruppo di Lavoro per l'adozione del bilancio sociale nelle strutture sanitarie del Lazio" nel 2010.

-Di essere stata incaricata dall'Università "La Sapienza" di Roma per l'organizzazione di attività tutoriali nell'ambito del Master in Area Critica per Infermieri a.a. 2007-2008

-Di essere stata formata come facilitatore per il rischio clinico

-di aver ricevuto nel 2017 incarico professionale di PQP dall'Azienda Policlinico Umberto 1

Roma, 10.09.2021

La dichiarante

Valentina Martines