



La sottoscritta Laura Tomasello, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Laura Tomasello

 3349492330 laura.tomasello@gmail.com - laura.tomasello@omceorimapec.it

Sesso Femminile | Data di nascita 19/01/1984 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico presso UOC Anatomia Patologica, Ospedale di Frosinone

ESPERIENZA PROFESSIONALE

16 Gennaio 2022 - oggi

Dirigente Medico presso U.O.C Anatomia patologica, Ospedale di Frosinone

Novembre 2020 –
14 Gennaio 2022

Anatomopatologa presso Laboratorio Samar Istologia.

Novembre 2016– Novembre 2020

Medico in formazione specialistica
Università degli Studi di Perugia – Ospedale Santa Maria della Misericordia.
Attività o settore: Medicina dei Servizi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2020 Specializzazione in Anatomia Patologica (votazione 50/50 e lode)
Università degli studi di Roma Tor Vergata – Sede Aggregata di Perugia**Tesi sperimentale** intitolata "Validazione del sistema di conservazione dei campioni chirurgici con soluzione refrigerata "HistoCold". (relatore Prof. Angelo Sidoni).

Luglio 2016

Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo
Università degli studi di Tor Vergata, Roma (Italia)Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma (Ordine della Provincia di ROMA)
il giorno 8/09/2016 al numero 62658

Aprile 2016–Giugno 2016

Tirocinio professionalizzante post-lauream
Studio di medicina generale (Dott.ssa Passerini) a Roma
U.O.C Malattie Infettive del Policlinico di Tor Vergata
U.O.S.D Nefrologia e Dialisi del Policlinico di Tor Vergata

2003–2016

Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione: 110/110 e lode)

© Unione europea, 2002-2022 | <http://europass.cedefop.europa.eu>

Tesi sperimentale in Neuropsichiatria infantile intitolata "Disturbo della coordinazione motoria: utilizzo dei sensori inerziali per la valutazione del movimento" (relatrice Prof.ssa Cinzia Galasso). Lo studio è stato realizzato in collaborazione con il Prof. Giovanni Saggio, titolare della cattedra di Elettronica presso la Facoltà di Ingegneria Medica dell'Università di Tor Vergata e, successivamente stato ripreso in un articolo pubblicato a cura della menzionata Cattedra di Ingegneria.

Durante il corso di studi universitari sono stati superati con profitto gli esami stabiliti per gli insegnamenti principali (ad esempio Anatomia patologica, Medicina interna, Farmacologia, Patologia sistematica, Medicina legale, Istologia, Microbiologia, Biochimica). Inoltre sono stati seguiti seminari e convegni aventi ad oggetto, ad esempio, le seguenti materie:

Immunità e tumori (2004)

Immunologia dei trapianti (2004)

Leptina e controllo alimentare (2010)

Epilessia aspetti medici e sociali (2012)

Primo Soccorso nella traumatologia Stradale, strategie di intervento da parte di personale non sanitario (2012)

Il Paziente settico in diversi ambiti specialistici: problematiche di approccio clinico diagnostico e terapeutico nell'era delle infezioni da germi MDR (2016)

Internato elettivo presso il reparto di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico di Tor Vergata (Ambulatori di Epilessia e Neurogenetica) e presso la clinica Sant'Alessandro (Disturbi specifici dell'apprendimento, ADHD e Autismo) con affiancamento del personale medico nella gestione e nell'inquadramento diagnostico di pazienti pediatrici affetti da Disturbi Specifici dell'Apprendimento, ADHD e Disturbi dello Spettro Autistico.

Tirocinio professionalizzante

Reparto Malattie infettive del Policlinico di Tor Vergata

Reparto di Ortopedia e Traumatologia del Policlinico di Tor Vergata

Reparto di Ginecologia e Ostetricia del Policlinico di Tor Vergata

Reparto di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Sandro Pertini, Roma

Reparto di Oncoematologia pediatrica e Malattie Infettive dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

Ambulatori di Endocrinologia e Auxologia presso la sede di San Paolo dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

1998 – 2003 Diploma di maturità classica (indirizzo sperimentale "Brocca"; votazione 97/100)

Liceo Scientifico e Classico Sperimentale Edoardo Amaldi, Roma (Italia)

L'indirizzo sperimentale "Brocca" contempla, rispetto all'ordinario piano di studi del liceo classico, l'inserimento di materie ulteriori discipline (come diritto ed economia) ed un potenziamento delle ore dedicate alle scienze (fisica, chimica, biologia, matematica).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza e capacità di utilizzo dei software Athena (Integrated Anatomic Pathology Workflow) e Armonia, e dei principali sistemi operativi (Windows XP; Windows 7-8-10; iOS; MacOS) e software (Pacchetto Microsoft Office; Internet Explorer; Firefox; Google Chrome).
 Conoscenza e capacità di utilizzo del microscopio digitale Leica DMD108.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Novembre 2016—in corso

Frequenzazione di corsi e seminari in qualità di discente

Scuola Nazionale di Surgical Pathology – Corso di patologia Gastrointestinale – Ospedale Policlinico S.Martino IRCCS, Genova (23 – 25 maggio 2018)

Corso teorico-pratico di ematopatologia: disordini linfoproliferativi B, correlati a EBV (Prof.ssa Sabattini) – Arcispedale S. Maria Nuova Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia (maggio 2019)

Carcinoma mammario markers tissutali e oncologia di precisione – Campus Biomedico Roma (2020)

Medicina di precisione nel trattamento dei tumori. Adenocarcinoma del colon. Markers tissutali e strategie terapeutiche – Campus Biomedico Roma (2021)

Carcinoma Prostatico nell'era della medicina di precisione – Campus biomedico Roma (2021)

Aggiornamenti sul percorso diagnostico delle lesioni melanocitarie – Prof.ssa Massi – AO S.M della Misericordia, Perugia (aprile 2019)

Hot topics nelle Malattie dell'Apparato Digerente - AO S.M della Misericordia, Perugia (2019)

Progetto mito Sliding Doors – terapia personalizzata nel carcinoma ovarico – Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Perugia (2018)

PDL1 in Immunoterapia. Dal prelievo alla sua determinazione: criticità, possibili soluzioni e scenari futuri – Perugia (2018)

Corso teorico-pratico di patologia endocrina – Prof. Pelosi – Polo Scientifico e Tecnologico IRCCS MultiMedica Milano (2018)

Transitioning to multiple lung cancer – AO S.M della Misericordia, Perugia (2018)

Biobanche nell'era della medicina personalizzata: obiettivi e sfide – Perugia (2017)

Aggiornamento in tema di diagnosi istopatologica di neoplasie neuroendocrine – Prof. Volante – AO S.M della Misericordia, Perugia (2017)

Valutazione istopatologica degli organi da trapiantare – Prof.ssa D'Errico – AO S.M della Misericordia, Perugia (2017)

Aggiornamento in tema di patologia e citologia tiroidea – Prof. Fadda – AO S.M della Misericordia, Perugia (2017)

Meeting bisettimanali della S.C Anatomia e Istologia Patologica di Perugia (2016 – 2019).

Pubblicazioni scientifiche Ricci M, Terribili M, Giannini F, Errico V, Pallotti A, Galasso C, Tomasello L, Sias S, Saggio G. Wearable-based electronics to objectively support diagnosis of motor impairments in school-aged children. *Journal of Biomechanics* Volume 83, January 2019, Pages 243-252 <https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2018.12.005>

Curriculum vitae

Laura Tomasello

Marasciulo F, Marcomigni L, Porreca R, Tomasello L, Roila F; Diagnosi e prospettive terapeutiche del carcinoma paratiroideo, partendo dalla descrizione di un caso clinico. ("Recenti progressi in medicina")

Deluca F, Serra V, Castellani C, Del Pinto M, Fiaschini P, Tomasello L, Tritto I, Cavallini C. Syncope and tamponade: multi-modality imaging of primary cardiac lymphoma (clinical case) (in corso di pubblicazione)

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e integrazioni.

Roma, 15/01/2022

In fede
LAURA TOMASELLO

PASCALLE

Comune di Nascita

CADUNO
N. 76B24C034R