



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Ranieri Letizia**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 12/06/1986

Sesso F

Esperienza professionale

Date Dal 01/12/2023 a tutt'oggi

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico Anatomia Patologica

Principali attività e responsabilità Attività routinaria generale (autopsie dell'adulto e feto-neonatali, campionamento, diagnostica intraoperatoria, diagnostica microscopica istologica e citologica vaginale ed extra-vaginale)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Socio Sanitaria Territoriale ASST Vimercate – Ospedale di Vimercate – via Santi Cosma e Damiano, 10 – 20871 Vimercate (MB)

Tipo di attività o settore SC ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA

Date Dal 01/03/2022 al 30/11/2023

Lavoro o posizione ricoperti Medico Specialista in Anatomia Patologica - Medico Assistente fascia B

Principali attività e responsabilità Attività routinaria generale (campionamento, diagnostica intraoperatoria, diagnostica microscopica istologica)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica Polispecialistica San Carlo – via Ospedale, 21 – 20037 Paderno Dugnano (MI)

Tipo di attività o settore Servizio di Medicina di Laboratorio – SMEL, Sezione di Anatomia Patologica

Date Dal 13/09/2021 al 23/02/2022

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico Specialista in Anatomia Patologica - posizione D (Assistente)

Principali attività e responsabilità Attività routinaria generale (campionamento, diagnostica intraoperatoria, diagnostica microscopica istologica)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Auxologico Italiano, IRCCS Ospedale Capitanio – via Mercalli, 30 – 20122 Milano

Tipo di attività o settore Unità Operativa di Anatomia Patologica

Date Dal 01/09/2020 al 10/09/2021

Lavoro o posizione ricoperti Medico Specialista in Anatomia Patologica - collaboratore libero professionista

Principali attività e responsabilità Attività routinaria generale (campionamento, diagnostica intraoperatoria, diagnostica microscopica istologica)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica Polispecialistica San Carlo – via Ospedale, 21 – 20037 Paderno Dugnano (MI)

Tipo di attività o settore	Servizio di Medicina di Laboratorio – SMEL, Sezione di Anatomia Patologica
Date	Dal 01/07/2019 al 30/06/2020 con proroga fino al 31/08/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specialista in Anatomia Patologica - collaboratore libero professionista
Principali attività e responsabilità	Attività routinaria generale (campionamento, diagnostica microscopica istologica)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO) – via Ripamonti, 435 – 20141 Milano
Tipo di attività o settore	Divisione di Anatomia Patologica
Date	Dal 03/12/2018 al 18/03/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specialista in Anatomia Patologica - collaboratore libero professionista
Principali attività e responsabilità	Attività routinaria generale (campionamento, diagnostica intraoperatoria, diagnostica microscopica istologica)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Policlinico San Donato – via Morandi, 30 – 20097 San Donato Milanese (MI)
Tipo di attività o settore	Dipartimento di Anatomia Patologica
Date	Da 2013 a 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Anatomia Patologica
Principali attività e responsabilità	<u>Attività diagnostica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Attività routinaria generale (campionamento, esame autoptico dell'adulto e feto-neonatale, diagnostica microscopica istologica e citologica, diagnosi intraoperatorie) sotto la supervisione del personale medico <u>Attività interdipartimentale:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al Gruppo Interdisciplinare di Cure Oncologiche (GICO) Tumore del Colon-Retto della Asl Lanciano Vasto Chieti • Partecipazione al Gruppo Interdisciplinare di Cure Oncologiche (GICO) Melanoma della Asl Lanciano Vasto Chieti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – via Cracovia, 50 – 00133 Roma
Tipo di attività o settore	Unità Operativa Complessa di Anatomia e Istologia Patologica e Citopatologia Diagnostica Chieti-Ortona; ASL Lanciano Vasto Chieti - Policlinico "SS. Annunziata" via dei Vestini - Chieti
Istruzione e formazione	
Date	08/08/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica con votazione 50/50 e Lode discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Fusioni geniche: driver molecolari dei tumori polmonari nei giovani"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica Sedi aggregate: Università degli Studi di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio" e Università degli Studi di Perugia
Date	07/03/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Ordine Professionale di Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Pescara con n. 04171
Date	Il sessione 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all' esercizio della professione di Medico Chirurgo
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio"

erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

19/10/2012

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Medicina e Chirurgia
con votazione 110/110 e Lode
discutendo la tesi in Anatomia Patologica dal titolo: "Tecniche innovative per la Diagnosi e la
Valutazione Prognostica dei Tumori Ginecologici"

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio" – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Date

16/07/2005

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di maturità scientifica
con votazione 100/100

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Statale di Pescara "Leonardo Da Vinci"

Capacità e competenze personali

Capacità di rapporto
interpersonale

Riconoscimento nell'ambiente di lavoro di capacità diagnostiche, ottime capacità di rapporto interpersonale sia con i colleghi dirigenti sia con il personale del comparto e ottime capacità di lavoro d'équipe. Impegno costante e comportamento propositivo nell'affrontare i problemi lavorativi ed interpersonali, volto alla ricerca delle soluzioni in un continuo confronto con i colleghi.

Capacità e competenze
tecniche

Utilizzatore del programma gestionale per Anatomia Patologica "WINSAP Engineering Area Diagnostica"

Utilizzatore del programma gestionale per Anatomia Patologica "Armonia"

Utilizzatore di buon livello di programmi Office

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Inglese

Capacità di lettura

Buona

Capacità di ascolto

Buona

Capacità di espressione orale

Buona

Partecipazione a Corsi e Convegni

- Convegno "Inquadramento e percorso clinico del carcinoma mammario" - Lanciano (CH), 04/11/2011
- Evento formativo "Gestione della prevenzione tubercolare nel personale sanità" - Chieti, 10/05/2013
- Congresso "Pneumopatie infiltrative diffuse: un approccio multidisciplinare per una diagnosi condivisa" - Chieti, 01/06/2013
- Congresso "1° Giornata Frentana di Dermatopatologia Clinica" - Lanciano (CH), 23/05/2014
- Corso "AdHOC: Advance Hot topic-trends in Ovarian Cancer" - Pescara, 14/02/2014
- Webinar "HER2 nel carcinoma mammario: le nuove Linee Guida ASCO/CAP 2013" - Chieti, 28/05/2014
- Corso "La qualità di HER2 per le Target Therapy" - Chieti, 13/06/2014
- Hospital Meeting "L'evoluzione della terapia medica nel melanoma metastatico" - Chieti, 30/06/2014
- 41st SCUR Meeting (Society for Cutaneous Ultrastructure Research) - Monte Porzio Catone (RM), 05-07/06/2014
- Corso Teorico-Pratico di Diagnostica Ultrastrutturale - Roma Tor Vergata, 08/09/2014
- Congresso "Terapie mediche del carcinoma della mammella" organizzato dalla Mediterranean School of Oncology - Chieti, 22/09/2014
- Convegno "L'ecografia nella valutazione delle masse annessiali" - Chieti, 05/11/2014
- Congresso "Terapie mediche del carcinoma del colon" organizzato dalla Mediterranean School of

Oncology - Chieti, 14/11/2014

- Seminario Clinico-Patologico "La valutazione anatomico-patologica delle polipectomie del colon retto" - Roma Tor Vergata, 02/02/2015
- Corso Teorico Pratico "MILAN UROPATHOLOGY COURSE. Morphologic and molecular backgrounds for personalized therapies in genitourinary cancers" - Milano, 27-28/04/2015
- Congresso "2° Giornata Frentana di Dermatopatologia Clinica" - Lanciano (CH), 22/05/2015
- Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia diagnostica - Divisione Italiana della International Academy of Pathology) 2015 "Innovazione e sostenibilità al servizio del malato" - Milano, 23-25/09/2015
- Corso "Targeting breast and lung cancer" - Chieti, 18/12/2015
- Congresso "INTERPLAY – Interactive learning in pulmonary pathology" - Milano, 31/03/2016 e 01/04/2016
- Congresso "La neoplasia della mammella nel 2016" - Pescara, 18/03/2016
- Convegno "3° Giornata Frentana di Dermatopatologia Clinica" - Lanciano, 20/05/2016
- Corso "Carcinoma della mammella: linee guida ASCO/CAP 2013 applicate alla lettura dell'amplificazione del gene HER2 con metodica dual-SISH (DDISH)" - Roma Tor Vergata, 22/06/2016
- "FOCUS ON OVARIAN CANCER" - Chieti, 21/10/2016
- Evento "Targeting Lung Cancer" - Chieti, 10/03/2017
- Corso "Genomica del Carcinoma Mammario: le prospettive della terapia personalizzata" - Francavilla al mare (CH), 07/04/2017
- Corso "Incontri interuniversitari della Regione Abruzzo: Therapeutic Project in EGFR Mutated NSCL" - Francavilla al mare (CH), 15/05/2017
- Congresso "I Melanomi ed i Sarcomi dei Tessuti molli" - Pescara, 20/05/2017
- Congresso "BREAST CANCER from bench to bedside" - Chieti, 15/06/2017
- Congresso "Hereditary breast and ovarian cancer: a multidisciplinary approach" - Chieti, 15/06/2018
- Evento formativo "PROBLEM SOLVING" - Milano, 21/11/2019
- Evento formative "GESTIONE DELLO STRESS" - Milano, 05/12/2019
- Corso FAD ECM "Proteggere dall'influenza con la vaccinazione – II edizione" – 14/12/2019
- Evento formative FAD "Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili" – 15/03/2020
- Corso FAD "COVID-19 - LAVORIAMO IN SICUREZZA - CORSO BASE – 05/09/2021
- Corso FAD "COVID-19 - CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA E ADDESTAMENTO USO DPI III Cat. - 05/09/2021
- Formazione "CORSO DI FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE IN ATTIVITA' A RISCHIO ELEVATO DI INCENDIO" - Paderno Dugnano (MI), 26/05/2022
- Formazione "BLS-D: RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE DI BASE" - Paderno Dugnano (MI), 07/07/2022

Comunicazioni a Convegni

- "Clinical relevance of HER2 gene amplification heterogeneity in breast cancer in light of update 2013 ASCO/CAP guideline"
Marinelli C, Di Lorito A, Viola P, Ranieri L, De Luca G, Angelucci D.
Sessione di patologia mammaria nell'ambito del Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia diagnostica - Divisione Italiana della International Academy of Pathology) 2014: verso il futuro senza dimenticare il passato. Firenze, 22-25/10/2014
- "Subcutaneous nodule of a myxoid carcinoma in a 64 year old man"
Di Lorito A, Marinelli C, De Luca G, Ranieri L, Lattanzio G.
Sessione di dermatopatologia nell'ambito del Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia diagnostica - Divisione Italiana della International Academy of Pathology) 2014: verso il futuro senza dimenticare il passato. Firenze, 22-25/10/2014
- Congresso "GOLD STANDARD NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE CUTANEE"
in qualità di Relatore – Chieti, 16/12/2016

Posters

- "Ballon cell melanoma versus ballon cell nevus: when the line is crossed?"
Ranieri L, Viola P, Marinelli C, De Luca G, Di Lorito A, Angelucci D
nell'ambito del Congresso Annuale SIAPEC-IAP 2013 - Roma, 26-30/10/2013)
- "Primary pleomorphic sarcoma of the lung: a case report"
Di Lorito A, Marinelli C, Viola P, Ranieri L, De Luca G, Angelucci D
nell'ambito del Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2014
Firenze, 22-25/10/2014
- "A little known adverse effect of sildenafil"
De Luca G, Ranieri L, Marinelli C, Di Lorito A, Lattanzio G
nell'ambito del Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2014
Firenze, 22-25/10/2014
- "Solitary fibrous tumor in patient with concurrent and recurrent glioblastoma multiforme"
De Luca G, Maselli G, Di Lorito A, Ranieri L, Marinelli C, Zappacosta R, Lattanzio G
nell'ambito del Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2014
Firenze, 22-25/10/2014

La sottoscritta Letizia Ranieri dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

Vimercate, 06/12/2023

firmato

_____ Letizia Ranieri _____