



## 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"> <li>• Attività routinaria generale (campionamento, esame autoptico dell'adulto e feto-neonatale, diagnostica microscopica istologica e citologica, diagnosi intraoperatorie) sotto la supervisione del personale medico</li> </ul> <u>Attività interdipartimentale:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partecipazione al Gruppo Interdisciplinare di Cure Oncologiche (GICO) Tumore del Colon-Retto della Asl Lanciano Vasto Chieti</li> <li>• Partecipazione al Gruppo Interdisciplinare di Cure Oncologiche (GICO) Melanoma della Asl Lanciano Vasto Chieti</li> </ul>
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
<b>Istruzione e formazione</b>	
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 – Il 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: 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 mycic 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 \_\_\_\_\_