



di

Curriculum Vitae Europass	
Informazioni personali	
Nome e Cognome	LUISA ARVIGO
Indirizzo	
Telefono	
Cellulare	
Fax	
E-mail	luisa.arvigo@asppalermo.org; luisa.arvigo@pec.it
Cittadinanza	ITALIANA
Data e luogo di nascita	PALERMO 21/09/1983
Sesso	FEMMINILE
Occupazione /Settore professionale	
Esperienza professionale	
Date Lavoro o posizione ricoperti	Dal 16 Agosto 2023 (ancora in corso) Dirigente Medico in Anatomia Patologica presso U.O.C. Anatomia Patologica dell'ASP di Palermo, Via Gaetano La Loggia, 5, Palermo.
Date Lavoro o posizione ricoperti	Maggio-Giugno 2023: Vincitrice di pubblico concorso per titoli ed esami per n.1 posto, a tempo indeterminato, presso Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo (Incarico accettato).
Date Lavoro o posizione ricoperti	Dal 1 Luglio 2021 al 15 Agosto 2023 Dirigente Medico in Anatomia Patologica presso Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani c/o sede P.O. Castelvetrano e responsabile per la patologia mammaria. Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani c/o sede P.O. Castelvetrano, Via Marinella 5, 91022 Castelvetrano (TP).
Date Lavoro o posizione ricoperti	Maggio-Giugno 2021: <ul style="list-style-type: none">- Idonea e selezionata nel pubblico concorso per titoli ed esami per la copertura di n.2 posti a tempo indeterminato come Dirigente Medico Specialista in Anatomia Patologica, presso Asp di Siracusa (Incarico non accettato);- Vincitrice pubblico concorso per titoli ed esami per n.1 posto, a tempo indeterminato, come Dirigente Medico Specialista in Anatomia Patologica – Junior presso Fondazione Istituto G. Giglio Cefalù (Incarico non accettato).- Vincitrice di pubblico concorso per titoli ed esami, a tempo indeterminato, presso Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani c/o sede P.O. Castelvetrano (Incarico accettato).
Date	Dal 3 Febbraio 2020 al 30 Giugno 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Anatomopatologo

Principali attività e responsabilità	Attività di macroscopia, valutazione macroscopica e microscopica, diagnostica istopatologica su campioni chirurgici e biotici, diagnostica citopatologica cervico-vaginale, tiroidea, mammaria e urinaria.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CITO ISTO DIAGNOSIS S.A.S del Dottore Domenico Ientile Via Nunzio Morello 12/a 14 90100 Palermo (Pa)
Tipo di attività o settore	Anatomia Patologica
Date	Dal 15 Gennaio 2019 al 31 Luglio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente in formazione specialistica in struttura assistenziale accreditata al di fuori della rete formativa
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di macroscopia con campionamento dei preparati chirurgici e biotici (sia in formalina, sia a fresco); • Valutazione macroscopica e microscopica in corso di esame estemporaneo; • Diagnostica cito- ed istopatologica, con particolare riferimento ed approfondimento delle patologie della mammella con inquadramento clinico-oncologico, istopatologico, immunoistochimico; • Lettura e interpretazione dei preparati FISH e Dual-ISH per la determinazione dell'amplificazione del gene HER2; • Attività didattiche teorico-pratiche e gruppi di studio-ricerca; • Acquisizione, studio e raccolta dati sperimentali per la stesura della Tesi di Specializzazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.R.C.C.S. Istituto Europeo di Oncologia (IEO) S.R.L., via Giuseppe Ripamonti n. 435, Milano, Department of Pathology and Laboratory Medicine; Direttore: Prof. Giuseppe Viale.
Tipo di attività o settore	Anatomia Patologica
Istruzione e formazione	
Date	Dal 2014 al 2019
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Anatomia Patologica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> • Attività macroscopica, diagnosi cito-istopatologica; • Attività didattiche teorico-pratiche e gruppi di studio-ricerca; • Attività istologica su campioni chirurgici e prelievi biotici, con allestimenti tecnici complessi e/o allestimenti tecnici speciali (istochimica, immunoistochimica).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Degli Studi di Palermo Corso: P001 - ANATOMIA PATOLOGICA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Scuola di Specializzazione a ciclo unico (DM285)
Date	Dal 2003/2004 al 2012/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore Magistrale in Medicina e Chirurgia

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze e applicazioni nozioni diagnostico-terapeutiche di Medicina e Chirurgia				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Degli Studi di Palermo Corso: 440 - MEDICINA E CHIRURGIA				
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico				
Date	Dal 1997/1998 al 2001/2002				
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Italiano, Lettere, Storia, Latino e Greco				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Umberto I Palermo				
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma Scuola Superiore				
Capacità e competenze personali					
Madrelingua	Italiano				
Altra lingua	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua Inglese	B2	C1	B2	B2	B2
	<i>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>				
Capacità e competenze sociali	Ottime competenze comunicative, di collaborazione e soft skills				
Capacità e competenze organizzative	Ottime competenze organizzative e gestionali. Capacità di problem solving e leadership				
Capacità e competenze tecniche	Ottime competenze tecniche relative alla strumentazione di laboratorio cito-istopatologico				
Capacità e competenze informatiche	Ottime conoscenze informatiche e utilizzo di tutti i programmi del pacchetto office e internet				
Capacità e competenze artistiche	Pittura				
Patente	Patente di guida B				

Attestati Corsi ed ECM**CORSI E CONVEGNI:**

- “*Forame ovale pervio: focus su diagnosi e trattamento*”; Palermo 31 marzo 2012
- “*Convegno regionale ANCE: temi emergenti nella cardiologia del territorio*”; Palermo 14-15 settembre 2012
- “*Corso di ecocardiografia: corso teorico-pratico*”; Palermo, settembre 2013
- “*SICGe Day: giornata di studi sui problemi cardiologici in età avanzata*”; 13 settembre 2013
- “*Convegno regionale della società italiana di cardiologia: dalle linee guida alla pratica clinica*”; Roccalumera (ME) 18-19 ottobre 2013
- Partecipazione ed esposizione abstract, in qualità di relatore, dal titolo “*Obesity and cardiovascular risk: the role of epicardial fat measured by echocardiography*” a EuroPrevent Congress, 8-10 maggio 2014; Amsterdam (Netherlands).

PARTECIPAZIONE CORSI DI FORMAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA DURANTE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SPECIALISTICA:

- **Corso di Emolinfopatia**; Siena 14-16 dicembre 2015;
- **Corso Immersivo Teorico-Pratico sulle IBD**: Palermo 7-8 Novembre 2016;
- **Corso teorico-pratico di patologia endocrina**; Milano 19 giugno 2018

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA CON RICONOSCIMENTO ECM:

- **Nuove prospettive per le pazienti con mbc Her-2 a bassa espressione** (3 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmed.org 08/03/2021
- **Il trattamento del carcinoma a cellule di Merkel in un contesto multidisciplinare** (3 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmed.org 12/03/2021
- **Pazienti affetti da carcinoma tiroideo iodio-resistente. Ottimizzazione dell'approccio multidisciplinare, dalla iodio-resistenza alla terapia sistemica** (8 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmed.org 11/04/2021
- **Neoplasie Mieloproliferative Croniche PH-: Highlights 2020 Focus su diagnosi di Anatomia Patologica, Mielofibrosi, Policitemia vera e Trapianto** (4 ECM), attraverso piattaforma online collagespa.it 13/04/2021
- **Il Carcinoma del colon-retto BRAF mutato: diagnosi e terapia** (9 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmed.org 27/05/2021
- **Melanoma pathway action** (4,5 ECM), attraverso piattaforma online collagespa.it 14/11/2021
- **Immunoterapia nei tumori solidi quando e come: novità dalla letteratura internazionale** (4,5 ECM), attraverso piattaforma Fad Motus Animi 01/12/2021
- Corso FAD: **Corso base in materia di prevenzione della corruzione e di trasparenza dell'attività amministrativa ai sensi della Legge 190/2012 e s.m.i.** (6 ore), attraverso piattaforma online Logos P.A.

- **Landscapes in Oncologia 2021. Precision Medicine: “targeted therapy” e Immunoterapia** (15 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 18/01/2022
- **La medicina di precisione nel carcinoma della prostata test genetici e nuove classi di farmaci** (3 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 04 /02/2022
- **Medicina di precisione: Melanoma** (4,5 ECM) attraverso Provider Università Campus Bio-Medico di Roma - UCBM Academy 17/02/2022
- **Alterazioni di HER2 oltre il tumore della mammella nuove frontiere e nuove opportunità** (1 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 01/03/2022
- **Il trattamento del carcinoma mammario metastatico HER2+ oggi: nuove prospettive** (1 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 02/03/2022
- **Il carcinoma gastrico: nuove opportunità e nuove problematiche** (5 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 03/03/2022
- **Il carcinoma esofageo e della giunzione esofago-gastrica: entità patologiche, molecolari e cliniche autonome?** (4 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 03/03/2022
- **Carcinoma renale ed epatocarcinoma: uno scenario in evoluzione, dalle terapie biologiche alle combinazioni immuno-biologiche** (6 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 04/03/2022
- **Il carcinoma basocellulare avanzato** (3 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 28/09/2022
- **Breast Unit e carcinoma mammario Her2 positivo** (4 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 04/10/2022
- **Bring in ...the experts! HR+/HER2- breast cancer 2022** (7 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 24/10/2022
- **Dalla teoria alla pratica clinica: come gestire i pazienti con carcinoma prostatico mCRPC candidabili a trattamento con inibitori PARP** (5 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 24/10/2022.
- **Gestione multidisciplinare del paziente con cancro della tiroide avanzato** (8 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 08/11/2022.
- **Digitalizzazione della Sanità: opportunità e rischi** (7 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 09/11/2022.
- **La comunicazione digitale tra medico e paziente** (8 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 10/11/2022.
- **Ruolo dell'immunoterapia nel trattamento delle pazienti affette da carcinoma mammario** (2 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 10/11/2022
- **Innovazione digitale e analisi dei processi in Sanità** (5 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 16/11/2022.
- **Innovazione in medicina e cura delle fasi terminali di malattia** (4 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 17/11/2022.
- **Neoplasie del tratto genito-urinario: gli esperti si confrontano sulla pratica clinica** (3 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 18/11/2022.

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>I molecular tumor board: oltre le mutazioni “classiche”</i> (4 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 18/11/2022. • <i>Aspetti organizzativi, elementi di governo e controllo e Project Management in Sanità</i> (8 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 22/11/2022. • <i>La medicina di precisione: nuove sfide in oncologia</i> (3 ECM), Accademia nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 24/11/2022 • <i>La radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per medici e odontoiatri</i>, (8 ECM), FNOMCeO, attraverso piattaforma online FadInMed, 19/12/2022. • <i>Sicurezza e interventi di emergenza negli ambienti di lavoro</i> (12 ECM), FNOMCeO, attraverso piattaforma online FadInMed, 21/12/2022. • <i>Gestione e valutazione del rischio professionale negli ambienti di lavoro</i> (9 ECM), FNOMCeO, attraverso piattaforma online FadInMed, 31/12/2022. • <i>Breast unit e carcinoma mammario triplo negativo</i> (4 ECM), Accademia Nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 17/03/2023 • <i>Valutazione del PD-L1 tramite combined positive score (CPS): indicazioni nei diversi setting clinici, ottimizzazione e interpretazione del test</i> (3 ECM), Accademia Nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 27/04/2023 • <i>Il percorso di cura del paziente con carcinoma del pancreas avanzato: nuove opzioni terapeutiche e ruolo di farmacisti e oncologi</i> (5 ECM) Accademia Nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 08/11/2024 • <i>Antibody-Drug Conjugates: la nuova frontiera per il trattamento dei tumori</i> (8ECM) Accademia Nazionale di medicina, attraverso piattaforma online fad.accmec.org 10/01/2025
<p style="text-align: center;">Ulteriori informazioni</p>	<p>Pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Novo, G.; Giambanco, S.; Guglielmo, M.; Arvigo, L.; Sutera, M.; Giambanco, F.; Evola, S.; Vaccarino, L.; Bova, M.; Lio, D.; Assennato, P.; Novo, S. G-protein-coupled receptor kinase 5 polymorphism and Takotsubo cardiomyopathy <i>J.Cardiovasc Med (Hagerstown)</i>. 2014 Jul 14 PMID:25010510 • Novo, G.,; Sutera, M; Di Lisi, D.;Galifi,M.; La Fata, B.; Giambanco, S., Arvigo, L.; Fabio Triolo, O.;Evola, S.;Assennato, P.; Novo, S. Assessment of No-Reflow Phenomenon by Myocardial Blush Grade and Pulsed Wave Tissue Doppler Imaging in Patients with Acute Coronary Syndrome <i>J Cardiovasc Echogr</i>. 2014 Apr-Jun; PMID: 28465903 • Novo, G., Meschisi, M., Bonomo, V., Marturana, I., Arvigo, L., Guglielmo, M., et al. Relationship between epicardial fat and diastolic dysfunction in obese subjects: an echocardiographic study. Articolo su Monografia (da pag. 91 a pag. 94) <i>A multidisciplinary approach to cardiovascular diseases</i>. Edizioni Minerva Medica, 2016

La sottoscritta Luisa Arvigo, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R., ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., sotto la propria responsabilità, dichiara che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si autorizza in base al codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/03 s.m.i.) e successivo Regolamento UE 679/16, il trattamento dei dati riportati nel presente curriculum per gli adempimenti degli obblighi di legge, nonché per i fini propri dell'attività svolta dall'Ente Gestore.

Data

12/02/2025

Firma

