

Europass	
Curriculum Vitae	
Cognome / Nome	Cappuzzo Valentina
Telefono aziendale	+390916802980
E-mail	v.cappuzzo@villasofia.it
Nationalità	Italiana
Genere	Donna
Occupazione	Dal 2012 ad oggi Dirigente Biologa a T.I. presso A.O. " Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello" P.O. "V. Cervello" - Palermo (Italy)
	Dal 1991 al 2012 Biologa contrattista presso A.O. " Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello" P.O. "V. Cervello" - Palermo (Italy)
Principali attività e responsabilità	<p>Dal febbraio 2023 Direttore dell'UOS HLA, Laboratorio di Riferimento Regionale di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti per i trapianti di cellule staminali ematopoietiche e di organi solidi. Il Laboratorio è accreditato EFI (European Federation for Immunogenetics) dal 2004.</p> <p>Dal 2017 Responsabile dell'accreditamento EFI</p> <p>Dal 2022 incarico come Ispettore EFI</p>
Capacità e Competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Typing HLA sia sierologico sia in biologia molecolare a bassa ed alta risoluzione. • Test di istocompatibilità per il trapianto di CSE e organi solidi • Test di alloreattività sia per trapianti di cse sia di organi solidi • Pacchetto Microsoft Office: ottima dimestichezza con l'uso di Word per l'elaborazione di documenti e di Excel. Windows 10 Browser web: Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox. • Buone capacità nella creazione di presentazioni tramite Powerpoint. • Buona capacità di utilizzazione del sistema EMONET per la gestione e refertazione dei dati HLA e di tutti i software gestionali in uso presso il laboratorio (EMONET, LURTO, IBMDR, GEDON)
Tipologia di occupazione	<ul style="list-style-type: none"> • analisi dei report immunogenetici, • revisione dei test di biologia molecolare e di alloreattività eseguiti • emissione del referto finale • generazione delle liste di priorità dei pazienti candidati a trapianto di rene in regime di urgenza • supervisione di tutto lo staff nel rispetto degli standard EFI • mantenimento dell'accreditamento EFI annuale • studio, aggiornamento e promozione delle nuove tecnologie • formazione del personale di nuovo inserimento • pubblicazione di articoli scientifici ed elaborazione di poster per la partecipazione ai congressi
Istruzione e Formazione	2013: ESHI Honorary Diploma
	2006: Master di secondo livello in Immunogenetica ed Immunopatologia-Università di Palermo

	2000: Corso di Perfezionamento in Immunologia presso l' Università di Palermo
	1996: Corso di Specializzazione in Patologia Clinica – Università di Palermo
	1995: Diploma Europeo in “Transfusion Medicine” - “Louis Pasteur” University - Strasbourg, Francia
	1990: Laurea in Scienze Biologiche – Università di Palermo
	1984: Diploma of maturità scientifica
Esperienze nazionali	2000: Training al Centro di Biotecnologie Avanzate di Genova su PCR-SBT. 1998: Training al S. Giovanni Battista di Torino su PCR-SSP. 1992: Training all’ Istituto Nazionale dei Tumori di Milano su typing HLA in serologia
Esperienze all'estero	2017: corso su Next Generation Sequencing, Herentals, Belgio 2016: corso su Next Generation Sequencing. Utrecht, The Netherlands. 2013: Training presso Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik di Ulm (IKT) per la valutazione delle metodologie avanzate del typing HLA. 2007: Training al Children’s Hospital di Pittsburgh (USA) sulla Tecnologia Luminex e PCR-SBT con l’uso di ABI Prism 3130XL 16 capillari. 2000: Training all’ Anthony Nolan Research Institute di Londra su RSCA and Elispot. 1993: Traning all’ Hopital St Louis “ a Parigi su raccolta, typing e conservazione del sangue cordonale.
Congressi	Dal 1994 partecipazione ai congressi annuali di EFI e AIBT ; Dal 2005 meeting annuali sul LabType and LabScreen (OneLamba) a Milano
Lingua straniera	Inglese scritto ed orale
	Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “ Codice in materia di protezione dei dati personali”

Palermo 05.07.2024