



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Dott.ssa Di Curzio Elisa**

### Occupazione desiderata/Settore professionale

**Specialista in patologia clinica libero professionista**

### Esperienza professionale

Incarico semestrale di direzione laboratorio urgenze .

Date Agosto 2015-Febbraio 2016

Lavoro o posizione ricoperti Incarico libero professionale

Principali attività e responsabilità Incarico semestrale di direzione laboratorio urgenze .

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Pisana

Tipo di attività o settore U:O Laboratorio analisi chimico cliniche -settore urgenze ed.34 Ospedale Santa Chiara di PISA e ed.31 Ospedale "Nuovo Santa Chiara "di Cisanello ,PISA

### Istruzione e formazione

Date Anno 2016

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Patologia clinica (cinque anni)

Principali tematiche/competenza professionali possedute **Si veda allegato 1 al termine del curriculum**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia ,Università' di Pisa  
Ospedali Santa Chiara di Pisa e Nuovo Santa Chiara di Cisanello Pisa

Date Anno 2009

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione /Iscrizione Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Pisa

Date Anno 2008

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia Università' di Pisa

lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Italiano**

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Lingua madre	Lingua madre	Lingua madre	Lingua madre	Lingua madre	
C1	C1	C1	C1	C1	

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Allegato 1 relativo alla formazione specialistica

anno	periodo	sede	approfondimento
primo	Maggio 2010-dicembre 2010	<b>Dipartimento di patologia sperimentale, biotecnologie mediche, infettivologia e epidemiologia – Ospedale Santa Chiara Pisa</b>	<p>Ricerca in ambito della gerontologia</p> <p>Apprendimento di tecniche di dosaggio fluorimetrico per la determinazione di TBARS (su epatociti di ratto e su GR umani e di ratto)</p> <p>Apprendimento di tecniche di dosaggio HPLC con metodo spettrofotometrico per la determinazione di dolichol e ubiquinone</p> <p>Apprendimento di tecniche di dosaggio HPLC con metodo spettrofotometrico per la determinazione di vit. E</p> <p>Osservazione della tecnica western-blott</p> <p>osservazione della tecnica di estrazione di 8OH dG</p> <p>Apprendimento della tecnica di transesterificazione di acidigrassi di fosfolipidi</p> <p>Apprendimento della tecnica gascromatografica per la determinazione di acidi grassi</p> <p>Apprendimento della tecnica di dosaggio spettrofotometrico per la determinazione del fosforo da estratti lipidici di tessuto epatico</p> <p><b>55° CONGRESSO SIGG INVECCHIAMENTO E LONGEVITÀ: PIÙ GENI O PIÙ AMBIENTE?</b></p>
	<b>congresso</b> 30 novembre 2010	Palazzo dei congressi - Firenze	<p><b>Lab. generale</b></p> <p>Osservazione di tecniche di</p>

	Gennaio 2011-giugno2011	<p><b>lab analisi chimico-microb.Ospedale Santa Chiara Pisa ed.34</b></p>	<p>laboratorio impiegate nella routine chimico clinica</p> <p>Osservazione di tecniche di laboratorio per il dosaggio di HbA1c</p> <p>Apprendimento di tecnica di dosaggio di NGAL ematico</p> <p>Apprendimento delle tecniche di laboratorio impiegate nell'analisi chimico-fisica delle urine dell'esame morfologico delle urine.(sedimento urinario)</p> <p>Ossevizione microscopica del sedimento urinario</p> <p>Osservazione test B-HCG</p> <p>Apprendimento della tecnica elettroforetica capillaroscopica con interpretazione di tracciati elettroforetici</p> <p>Osservazione della metodica per RSO</p> <p>Apprendimento delle procedure per il controllo di qualita'</p> <p>Osservazione di tecniche di laboratorio per la determinazione dei principali parametri di coagulazione (PT,APTT;D_dimero,fibrinogeno)</p> <p>Conoscenza dei sistemi automatici per l'emocromocitometria</p> <p>Preparazione e lettura al microscopio di preparati di sangue periferico e lettura di esami di liquido cefalorachidiano</p> <p><b>PERCORSO INTEGRATO CLINICA-LABORATORIO NELLE PATOLOGIE GASTRO-EPATO-INTESTINALI</b></p> <p>(simel)</p>
--	-------------------------	---	---

		Ospedale Torregalli -Firenze	
	<b>seminario</b> <b>14 Ottobre 2011</b>		
secondo	Giugno 2011-settembre 2012	<b>Lab analisi specialistiche ed.43</b> <b>Ospedale Santa Chiara</b>	<p><b>Lab generale</b></p> <p>Conoscenza della nefelometria nella determinazione di analiti ematici</p> <p>Osservazione i tecniche di immunofissazione su siero e urine (applicata alla diagnosi di componenti monoclonali)</p> <p>Conoscenza dell'utilizzo dei sistemi automatici e informatizzati per lo svlgimento della fase preanalitica</p> <p><b>Competenze organizzative</b></p> <p>Conoscenza e gestione delle problematiche derivanti dall'esposizione occupazionale al rischio biologico ,chimico fisico del personale operante nel dipartimento di patologia clinica</p> <p>Conoscenza approfondita dei principi di informatica nel laboratorio di patologia clinica e gestine dei sistemi di management ,delle risorse umane ed economiche</p>
	Ottobre 2011-maggio2012	<b>Lab analisi specialistiche ed.43</b> <b>Ospedale Santa Chiara</b>	<p><b>TAO</b></p> <p>conoscenza approfondita dei principi di funzionamento dei sistemi analitici per la valutazione dei parametri</p>



	<p><b>Simposio di Autoimmunità:</b> 30 settembre 2013</p> <p><b>(Seminario)</b> 27 Febbraio 2014 ore 15-17)</p>	<p>Aula D - Scuola Medica Via Roma 55 - Pisa</p> <p>Aula D - Scuola Medica Via Roma 55 - Pisa</p>	<p>dell'allergologia</p> <p>Osservazioni di microscopia elettronica di sezioni criostatiche di esofago di scimmia IFI (immunofluorescenza indiretta) per la ricerca di anticorpi anti endomisio e diagnosi di celiachia</p> <p><b>IL LABORATORIO DI AUTOIMMUNITÀ: UNA MAGGIORE CONOSCENZA PER UNA DIAGNOSI PIÙ ACCURATA (simel)</b></p> <p><b>Incontri in Allergologia: aggiornamenti in tema di Diagnostica Allergologica Molecolare</b></p>
quarto	<p>Maggio 2013-settembre 2013</p> <p><b>(seminari)</b> 12 marzo 2013</p>	<p><b>Lab analisi specialistiche ed.43 Ospedale Santa Chiara</b></p> <p>Aula D - Scuola Medica Via Roma 55 – Pisa</p> <p><b>Lab analisi specialistiche ed.43 Ospedale Santa Chiara</b></p>	<p><b>Medicina -diagnostica pre-natale</b></p> <p>Acquisizione della metodica TRACE nell'esecuzione del bi-test (dosaggio sierico di BHCG-PAPPA e nel dosaggio dell'ALFAFETOPROTEINA da liquido amniotico nello screening prenatale</p> <p><b>Aggregazione piastrinica: utilità in pazienti con difetti congeniti piastrinici e in pazienti in trattamento con antiaggreganti Prof.Pulcinelli</b></p> <p><b>Lipidi ossidati nel corso dello sviluppo della Malattia di Alzheimer Prof.Poli</b></p> <p>Organizzazione di alcune lezioni introduttive al tirocinio sullo striscio ematico per gli studenti di medicina</p> <p><b>Partecipazioni a seminari integrativi nell'ambito della diagnostica ematologica con osservazione di strisci</b></p>

			<b>ematici e relativa discussione di casi clinici</b>
	<p>Ottobre 2013- maggio 2014</p> <p><b>U.O di Microbiologia ed.200 Ospedale Nuovo Santa Chiara</b></p> <p><b>Microbiologia e Parassitologia</b></p> <p>Acquisizione delle tecniche di semina su vari terreni colturali</p> <p>Acquisizione delle principali tecniche automatizzate di identificazione batterica e micotica (MALDI,VAITEC)</p> <p>Apprendimento della tecnica di lettura dei principali esami colturali batteriologici e micologici con particolare riferimento alle coproculture e urinocolture</p> <p>Apprendimento di tecniche della colorazione Gram e delle tecniche di allestimento e osservazione di vetrini da emocolture</p> <p>Esecuzione di esami citologici -batteriologici su strisci vaginali e da aspirati bronchiali</p> <p>Lettura di esami di liquido cefalo-rachidiano lettura di esami di liquido spermatico</p> <p>Osservazione di esami funzionali e parassitologici delle feci</p> <p>Prof.Bruschi</p> <p><b>LE PATOLOGIE INFETTIVE EMERGENTI IN UNA SOCIETÀ MULTINETNICA E GLOBALIZZATA</b></p>	<p><b>U.O di Microbiologia ed.200 Ospedale Nuovo Santa Chiara</b></p> <p><b>Microbiologia e Parassitologia</b></p> <p>Acquisizione delle tecniche di semina su vari terreni colturali</p> <p>Acquisizione delle principali tecniche automatizzate di identificazione batterica e micotica (MALDI,VAITEC)</p> <p>Apprendimento della tecnica di lettura dei principali esami colturali batteriologici e micologici con particolare riferimento alle coproculture e urinocolture</p> <p>Apprendimento di tecniche della colorazione Gram e delle tecniche di allestimento e osservazione di vetrini da emocolture</p> <p>Esecuzione di esami citologici -batteriologici su strisci vaginali e da aspirati bronchiali</p> <p>Lettura di esami di liquido cefalo-rachidiano lettura di esami di liquido spermatico</p> <p>Osservazione di esami funzionali e parassitologici delle feci</p> <p>Prof.Bruschi</p> <p><b>LE PATOLOGIE INFETTIVE EMERGENTI IN UNA SOCIETÀ MULTINETNICA E GLOBALIZZATA</b></p>	<p><b>ematici e relativa discussione di casi clinici</b></p>
	<p><b>Congresso</b> Società Medica Interdisciplinare Promed Galileo IX CONGRESSO NAZIONALE "La personalizzazione della cura"</p> <p>14 -16 NOVEMBRE 2013</p>	<p>Hotel Galilei - Via Darsena, 1 Pisa</p>	

quinto	Giugno 2014-Maggio2015	<b>U.O di Immunoematologia e trasfusionale Ospedale Nuovo Santa Chiara Cisanello Pisa ed.2c</b>	<b>Medicina trasfusionale</b>  Apprendimento tecnica di prelievo venoso  Assistenza alla donazione standard di sangue intero , alla donazione di emocomponenti mediante aferesi;assistenza alla donazione cordonale (selezione dei donatori)  Determinazione di gruppi sanguigni e compatibilita' trasfusionale ricerca e identificazione di anticorpi anti eritrocitari  Conoscenza delle tecniche di preparazione di emocomponenti leucodepleti mediante sistemi di filtrazione  Acquisizione di tecniche di fenotipizzazione eritrocitaria ,test di Coombs e ricerca di anticorpi irregolari  Acquisizione del protocollo di staminoaferesi  Tesi: "Analisi di dell'efficienza di staminoaferesi in una casistica di pazienti affetti da linfoma e mieloma multiplo in attesa di trapianto autologo .Esperienza del biennio 2013-2014 del centro di raccolta cellule staminali dell'ospedale santa chiara di Pisa"
--------	------------------------	---	---