



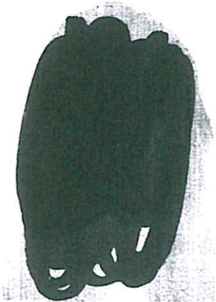
Curriculum Vitae europeo

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Silvia Valsecchi,

l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI:



Sesso:

Data di nascita:

Nazionalità:

TITOLO DI STUDIO PER IL  
QUALE SI CONCORRE:

Figura professionale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Titolo della qualifica rilasciata:

Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Data conseguimento titolo:

17 Novembre 2015 (2011-2015)

Voto:

110/110 e lode

Titolo tesi:

Studio su sezioni istologiche bulbo-pontine di tronchi encefalici di feti a diverse settimane di gestazione: il nucleo arcuato e il suo coinvolgimento nella Sudden Infant death Syndrome (S.I.D.S).

Relatore:

Dott. Vincenzo Nardini (A.U.O.P Anatomia Patologica II)

Indirizzo corso di studio:

Percorso unico triennale

Nome e tipo d'istituto:

Università di Pisa

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

Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica

## ESPERIENZA PROFESSIONALE:

- 1- Tirocinio formativo generale in: Chimica Clinica, Microbiologia, Parassitologia, Citogenetica, Genetica forense e Tossicologia, Trasfusionale, Patologia Clinica, Virologia.
  - Chimica Clinica e pronto soccorso: buona acquisizione delle tecniche manuali e strumentali quali spettrofotometria, fotometria, cromatografia (HPLC), colorimetria, potenziometria, turbidimetria, nefelometria, citofluorimetria, striscio di sangue, allestimento e interpretazione della carta di controllo.
  - Microbiologia: buona acquisizione delle tecniche manuali e strumentali quali semina batteriologica sulle diverse piastre, Alfred per campioni urinari, identificazione batterica con prove biochimiche (Vitek) e spettrometria di massa (Maldi Tof), identificazione di Il livello (Sensi, E-Test).
  - Parassitologia: Buona acquisizione delle tecniche manuali e strumentali quali esame coproparassitologico tradizionale (Allen-Ridley), ricerca di coproantigeni, Elisa, immunoblot di conferma, osservazione microscopica a basso (10X) e medio ingrandimento (40X).
  - Trasfusionale: Buona acquisizione delle tecniche manuali e strumentali quali determinazione del gruppo sanguigno e fenotipo, Test di Coombs diretto/indiretto, cross-match, controllo delle sacche per trapianti, trattamento piastrinico, biologia molecolare (NAT + ELISA), trattamento cellule staminali estratte dal cordone ombelicale.
  - Anatomia Patologica: Ottima acquisizione delle tecniche manuali e strumentali quali pratica autoptica fetoneonatale ed adulti, varie tecniche fissative, processazione, inclusione manuale e automatica (Tissue-TEK AutoTEK SAKURA), taglio al microtomo rotativo tradizionale o all'innovativo Tissue-TEK AutoSection SAKURA, taglio al criostato di materiale fresco, tecniche di colorazioni istologiche (Ematossilina-Eosina, Luxol Fast Blue, Nissl), istologiche speciali, immunoistochimiche, montaggio dei vetrini, estemporanee.
- 2- Internato di tesi presso il dipartimento di Anatomia Patologica con particolare attenzione alle autopsie fetoneonatali per lo studio della Sudden Infant Death Syndrome (S.I.D.S).
- 3- Approfondimento dello studio di tesi in corso con particolare attenzione sui nuclei del tronco encefalico e il tessuto adiposo bruno ipoteticamente coinvolti nella SIDS.
- 4- Tirocinio volontario in atto presso il laboratorio Trasfusionale e il laboratorio di Anatomia Patologica dell'A.O.U.P.
  - Attestato di partecipazione al CO.ME.LAB. Convegno di Medicina di Laboratorio Pisa 19-20 novembre 2014.
  - Partecipazione al Seminario "Tecnici di Anatomia Patologica Area Vasta Nord-Ovest" (Il parte riprogrammata): L'autopsia fetoneonatale relatore Vincenzo Nardini, Descrizione tecnica per il trattamento delle autopsie fetoneonatali co-relatrice Silvia Valsecchi, 10 novembre Ospedale Versilia.

## ATTESTATI:

## ALTRI TITOLI DI STUDIO

- 1- Titolo della qualifica rilasciata: Master universitario di I livello
- Principali tematiche/competenze professionali possedute: Tecniche di diagnostica macroscopica, istologica e molecolare applicate all'Anatomia Patologica
- Date: 2016-2017
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione: Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Biotecnologie Mediche
- 
- 2- Titolo della qualifica rilasciata: Diploma di Liceo artistico
- Date: 2005-2010
- Voio: 95/100
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione: Liceo Artistico Istituto A.Passaglia di Lucca

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: italiano

Altre lingue: inglese

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue.

- 1- Certificato Trinity College London
- 2- Certificato CLI (Centro Linguistico Interdipartimentale) livello B1.

- Competenze professionali:
- 1- Ottime competenze in Anatomia Patologica soprattutto nel taglio al microtomo rotativo manuale e al microtomo innovativo Tissue-Tek AutoSectioner BAKURA oltre alle varie metodiche di colorazione istochimica/immunoistochimica acquisite durante i tirocini professionalizzanti e nell'internato di tesi con il Dott. Vincenzo Nardini.
  - 2- Buona competenza dei processi di controllo di qualità, gestione dei campioni biologici e interpretazione dei dati acquisita nei vari tirocini professionalizzanti frequentati nei 3 anni universitari.

- Competenze informatiche:**
- 1- Sostentimento dell'esame d'informatica SAI (Saperi e Abilità Informatiche) l'8-09-2014.
  - 2- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (in particolare Word, Excell e Power Point) acquisiti a livello universitario per presentazioni e stesura/esposizione della tesi.
  - 3- Buona padronanza del software di fotoritocco acquisita come fotografa a livello amatoriale.
  - 4- Sto sostenendo esami per ottenere la patente informatica ECDL completa livello Full-Standard.
- Capacità e competenze sociali:**
- 1- Attestato di primo e secondo livello per corso di base ed avanzato di pronto soccorso presso la Misericordia di Lucca.
  - 2- Ho ottime capacità comunicative, sono molto solare ed amo confrontarmi ed apprendere rapidamente e con umiltà dalle persone che mi affiancano. Svolgo anche attività di volontariato sia in canile (per il mio grande amore nei confronti degli animali) sia in ambito sociale. Buone capacità tecniche e nel disegno essendo in possesso di un diploma artistico.
- Capacità e competenze organizzative:**
- Ho una forte predisposizione sia per il lavoro individuale che per il lavoro di gruppo. Nella vita, come anche sul lavoro, sono una persona molto precisa e puntuale: credo che il primo passo per lavorare bene sia l'ordine, la precisione ed il rispetto dell'ambiente lavorativo. Credo che il lavoro, oltre ad essere un impegno, sia un'enorme occasione di crescita personale: per questo investo il massimo negli incarichi che mi vengono affidati.
- Principali qualità nel lavoro:**
- Determinazione, apprendimento rapido, capacità d'adattamento, umiltà, disponibilità e grande passione per tutto ciò che mi viene proposto. Quest'ultima qualità mi ha portato ad avere grandi soddisfazioni e risultati nel mio percorso di studio e di formazione.
- Patente di guida:** B