

KARINE CABIALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione alla professione di Biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Torino nel Dicembre 2006 con punti 117/150.

Laurea quinquennale in Scienze Biologiche conseguita presso la Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università degli Studi di Torino con punti 95/110.
Anno accademico 2004/2005

Diploma di Maturità Scientifica Sperimentale ad indirizzo Biologico Sanitario (l.r.), conseguita presso l'istituto Madre Mazzarello.
Anno scolastico 1998/1999

LINGUE STRANIERE

Inglese: Conseguito il livello INTERMEDIATE presso la Filadelfia School of English - Cascine Vica – Rivoli.

Ottima conoscenza della lingua **Francese** scritta e orale.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Conoscenza del Sistema Operativo **Microsoft Windows**.
- Conoscenza dei Pacchetti Applicativi **Microsoft Office**, (**Word**, **Excel**,

Power Point).

- Conoscenza di programmi per l'elaborazione di immagini tra cui **Adobe Photoshop.**
- Conoscenza del programma per calcoli e misurazioni morfometriche **Image Pro-Express.**
- Conoscenza dei principali **programmi per la navigazione in rete.**

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da gennaio 2010

Dottoranda in *Fisiologia Cardiovascolare - Medicina e Terapia Sperimentale.*
Università degli Studi di Torino presso Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga, Orbassano - Dip. Scienze Cliniche e Biologiche.
Tutor: Prof. P. Pagliaro.

Gennaio – Maggio 2009

Borsista dell'Università degli Studi di Torino presso il Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria relativo al progetto BIADS “*Novel biomaterials intraoperative adjustable devices for fine tuning of prostheses shape and performance in surgery*”

Aprile - Giugno 2007

Contratto di consulenza intellettuale a carattere occasionale con la SORIN BIOMEDICA CARDIO s.r.l. di Saluggia (VC).
‘Valutazione e messa a punto di tecniche di laboratorio per l’analisi istologica di dispositivi cardiovascolari impiantabili (stent coronarici e periferici)’.

Giugno – Agosto 2006

Contratto di consulenza intellettuale a carattere occasionale con la SORIN BIOMEDICA CARDIO s.r.l. di Saluggia (VC).
‘Valutazione e messa a punto di tecniche di laboratorio per l’analisi istologica di dispositivi cardiovascolari impiantabili (stent coronarici e periferici)’.

Ottobre – Dicembre 2005

Contratto di consulenza intellettuale a carattere occasionale con la SORIN BIOMEDICA CARDIO s.r.l. di Saluggia (VC).

‘Valutazione e messa a punto di tecniche di laboratorio per l’analisi istologica di dispositivi cardiovascolari impiantabili (stent coronarici e periferici)’.

Ottobre 2003 – Ottobre 2005

Esecuzione della tesi di laurea, *‘Biocompatibilità di dispositivi endovascolari a rilascio di farmaco’* presso il laboratorio del Prof. Marco Galloni, Dip. di Morfofisiologia Veterinaria dell’Università degli Studi di Torino.

Gennaio – Dicembre 2004

Contratto di consulenza intellettuale a carattere occasionale con la **SORIN BIOMEDICA CARDIO s.r.l.** di Saluggia.

‘Analisi della letteratura scientifica per la realizzazione di un modello animale aterosclerotico per la sperimentazione di nuovi stent coronarici’.

Dal 2001

Partecipazione occasionale in qualità di hostess a congressi tra i quali:

‘La Stomatoterapia domiciliare’. Torino. 29 Settembre 2001.

‘X Congresso Nazionale GIEC’. Torino. 23 –24 Novembre 2001.

Dal 1997

Contratto di lavoro part-time con la **SAMER s.r.l.** di Tetti Neirotti Rivoli in qualità di apprendista.

Giugno – Luglio 1998

Stage di formazione sullo studio dell’*Helicobacter Pilory* presso l’ospedale Valdese, Reparto di Gastroenterologia, Primario Dott. Fulvio Cappelletti.

1996

Stage di formazione (lavoro infermieristico) presso la ‘Casa di Cura S. Paolo’ di Torino

Cre8™ coronary stent: preclinical in-vivo assessment of a new generation polymer-free DES with Amphilimus™ formulation.

Claudio Moretti MD PhD, Vasco Lolli MVD, Giovanni Perona MVD, Maria Cristina Vignolini, Karine Cabiale, Mimmo Falzone, Marco Galloni.

EuroIntervention. 2012 Jan;7(9):1087-94.

Microdamage accumulation changes according to animal mass: an intraspecies investigation.

Brianza SZ, D'Amelio P, Pugno N, Zini E, Zatelli A, Pluviano F, Cabiale K, Galloni M, Isaia GC.

Calcif Tissue Int. 2011 May;88(5):409-15. Epub 2011 Feb 18

Siberian sturgeon (ACIPENSER BAERI, Brandt JF 1869) gut: anatomic description

Franco Daprà, Francesco Gai, Giovanni B. Palmegiano, Benedetto Sicuro, Mimmo Falzone, Karine Cabiale, Marco Galloni.

International Aquatic Research. 2009 1: 45-60

Poster:

Tench (Tinca tinca L.) visceral organs: anatomical consideration and perspective

Daprà F., Gai F., Palmegiano G.B., Cabiale K., Falzone M., Galloni M. and Gasco L.

Proceedings of the Vth International Workshop on Biology and Culture of the Tench (Tinca tinca L.)

Ceresole d'Alba (Italy); September 29 – October 3, 2008

Poster:

Pre-clinical study of a Chromium-Cobalt coronary stent in the porcine model.

Prunotto M., Gaggianesi S., Pasquino E., Cabiale K., Galloni M.

Microscopical Society of Ireland. 30th Annual Symposium

National University of Ireland-Galway, 30 Aug. - 1 Sept. 2006

2009

Partecipazione al corso di formazione “*Responsabile del servizio prevenzione e protezione*” organizzato e svolto presso l’ASQ Torino s.r.l.

2008

Partecipazione al corso di formazione “*Antincendio a basso rischio*” organizzato e svolto presso l’ASQ Torino s.r.l.

Partecipazione ad un corso di formazione “*Primo Soccorso*” organizzato e svolto presso l’ASQ Torino s.r.l.

2006-2007

Partecipazione ad un ciclo di incontri formativi sull’autoimprenditoria “*Mettersi in proprio un’impresa possibile*” organizzato dalla Funzione Dir.S. e L. in collaborazione con il M.I.P., D3, 2I3T e con I3P, svoltosi presso l’Università degli Studi di Torino.