



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/Nome	<b>Perez Alessandro</b>		
Indirizzo	Italy		
Telefono	Abitazione:	Cellulare:	
E-mail	alessandro.perez01@unipa.it		
Cittadinanza	italiana		
Data di nascita	22/03/1985		
Sesso	M		

### Esperienza professionale

Date	GENNAIO 2015 - PRESENTE		
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorando di ricerca		
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Prof Antonio Russo), Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Via Del Vespro 127, 90127 Palermo		
Tipo di attività o settore	Attività nell'ambito della ricerca scientifica		
Descrizione	La mia attività di ricerca è concentrata sullo studio di nuovi biomarcatori molecolari in particolare del DNA tumorale libero circolante derivanti da plasma di pazienti con diagnosi di tumore al polmone non a piccole cellule (NSCLC), sottoposti a trattamento con inibitori delle tirosin chinasi (TKIs).		
Date	APRILE 2014 – DICEMBRE 2014		
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Volontario		
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, Laboratorio di Genetica e Biologia Cellulare, Università degli Studi di Palermo (Prof Fabio Caradonna)</i>		
Tipo di attività o settore	Attività nell'ambito della ricerca scientifica		
Descrizione	La mia attività di ricerca è concentrata su un progetto in collaborazione con il Laboratorio di <i>Omeostasi e Trombosi</i> dell'Ospedale "Muñiz" di Buenos Aires (Argentina). La tubercolosi è una malattia infettiva ad oggi presente in Argentina e recentemente tornata emergente in Europa come conseguenza dei flussi migratori. La terapia farmacologica attualmente in uso prevede una combinazione di 5 diversi antibiotici spesso risultante in epatotossicità. È noto che la variabilità genetica, nella forma dei polimorfismi, conferisce, a soggetti diversi, una diversa capacità nel metabolismo dei farmaci; per questa ragione la farmacogenomica si concentra sullo studio di specifici genotipi polimorfici, a carico di geni codificanti per enzimi metabolizzatori, al fine di ottenere per ogni paziente una terapia personalizzata con benefici sia per l'individuo sia per la comunità. In particolare il mio compito è quello di genotipizzare pazienti, in passato ospedalizzati al "Muñiz", per i polimorfismi VNTR del gene CYP2E1 facendo uso di una tecnica recentemente sviluppata nel laboratorio del Prof Caradonna (Palermo, Italia). Lo scopo è verificare l'esistenza di una correlazione fra questi particolari genotipi e l'epatotossicità indotta dalla terapia anti-tubercolosi		

<b>Date</b>	NOVEMBRE 2013 – APRILE 2014
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Tirocinio volontario
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	<i>Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia – Cervello</i> , Palermo, Laboratorio di Citogenetica Medica, Dott.ssa Lauricella Salvatrice Antonia (Unità Operativa di Ginecologia e Ostetricia, Direttore: Dott. V. Lo Bue)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della diagnosi citogenetica prenatale e postnatale
<b>Date</b>	SETTEMBRE 2012 – MARZO 2013
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Progetto <b>Leonardo Da Vinci</b> (Unipharma-Graduates 8, Università di Roma, La Sapienza)
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	<i>The Babraham Institute</i> , Cambridge, UK
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica di laboratorio in campo epigenetico
<b>Descrizione</b>	La mia attività di ricerca si è focalizzata sullo studio delle relazioni che intercorrono fra le modifiche epigenetiche post-traduzionali sugli istoni e le variazioni cellulari e molecolari durante l'ipertrofia cardiaca patologica. In particolare mi sono occupato di studiare il ruolo di un gruppo di enzimi demetilanti H3K9 specifici, appartenenti alla famiglia KDM4, nella riattivazione del programma genico fetale (MHC, ANP, BNP), caratteristica cruciale dell'induzione dell'ipertrofia cardiaca. Per far ciò mi sono avvalso di tecniche di Biologia Cellulare e Molecolare che mi hanno consentito di rivelare come, in colture primarie di cardiomiociti di ratto sottoposti a trattamento con endotelina 1 (ET-1) per 24h, tale famiglia di enzimi si ritrovi con maggiore rappresentatività sul promotore del gene fetale Myh7 e sul promotore del gene FHL1 (notoriamente espresso ad elevati livelli nelle cellule cardiache ipertrofiche). Tali enzimi attraverso la rimozione dei gruppi metili favorirebbero l'accesso dell'apparato di trascrizione al promotore dei geni fetali determinandone la riattivazione trascrizionale.
<b>Date</b>	Da 10/04/2012 a 21/09/2012
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Stage post curriculare
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Prof Fabio Caradonna, Laboratorio di Citogenetica e Mutagenesi del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari (STEMBIO), Università degli Studi di Palermo
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica
<b>Descrizione</b>	Durante questo periodo ho studiato i livelli di espressione della proteina CYP2E1, codificata dall'omonimo gene, in linee cellulari epatiche umane, tumorali (HA22T, HepG2 e HuH7) e non (Chang Liver), in seguito al trattamento delle stesse con 5-azacitidina (ZCyd), analogo della citidina ad effetto demetilante. Delle stesse cellule è stato caratterizzato il genotipo sulla base dei polimorfismi RFLP e VNTR a carico della "5'-flanking region" del gene. L'obiettivo preposto è stato quello di analizzare gli effetti dei polimorfismi e delle modifiche epigenetiche a carico della regione di regolazione del gene sull'espressione della proteina CYP2E1. I risultati ottenuti sono stati pubblicati nella rivista Gene.
<b>Date</b>	Maggio 2012
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Collaborazione tecnica alle esercitazioni di laboratorio
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università degli Studi di Palermo, Prof Fabio Caradonna
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Collaborazione per un totale di 12 ore alla preparazione ed allo svolgimento delle esercitazioni relative al corso di "Genetica con esercitazioni" (9 CFU, corso di laurea triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2011-2012)

<b>Date</b>	Febbraio 2012
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Collaborazione tecnica alle esercitazioni di laboratorio
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università degli Studi di Palermo, Prof Fabio Caradonna
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Collaborazione per un totale di 12 ore alla preparazione ed allo svolgimento delle esercitazioni relative al corso di "Genetica, Citogenetica Umana e Genetica Tossicologica" (9 CFU, corso di laurea magistrale in Biologia della Salute, A.A. 2011-2012)
<b>Date</b>	10/2010 al 07/2011
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Tirocinante pre-laurea specialistica
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Prof Fabio Caradonna, Laboratorio di Citogenetica e Mutagenesi del dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari (STEMBIO), Università degli Studi di Palermo
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica pre-laurea
<b>Descrizione</b>	Presso il dipartimento di Scienze e tecnologie Molecolari e biomolecolari, sezione di Biologia Cellulare, sotto la guida del Prof Fabio Caradonna, ho svolto tesi di laurea specialistica. Durante questo periodo ho studiato i livelli di espressione della proteina CYP2E1, codificata dall'omonimo gene, in linee cellulari epatiche, tumorali (HA22T, HepG2 e HuH7) e non (Chang Liver), in seguito al trattamento delle stesse con 5-azacitidina, analogo della citidina ad effetto demetilante. Delle stesse cellule è stato caratterizzato il genotipo sulla base dei polimorfismi RFLP e VNTR a carico della 5'-flanking region del gene con l'obiettivo di dimostrare la correlazione fra genotipo polimorfico ed epigenetica nell'espressione della proteina CYP2E1. Ho pertanto imparato a padroneggiare le seguenti tecniche: colture cellulari; Methylation Sensitive Restriction Endonuclease-PCR (MSRE-PCR) allo scopo di avere una stima del numero di metili presenti su specifici siti metilabili della 5'-flanking region del gene; PCR real time; Western-blot; comet assay; PAGE; estrazione DNA e proteine; quantizzazione DNA e proteine; microscopio a fluorescenza e ottico; metodiche di rivelazione di DNA e proteine.
<b>Date</b>	da 05/2008 al 10/2008
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Tirocinante pre-laurea triennale
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Prof Fabio Caradonna, Laboratorio di Citogenetica e Mutagenesi del dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari (STEMBIO), Università degli Studi di Palermo
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica pre-laurea
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Presso l'ex dipartimento di Biologia cellulare e dello sviluppo, sezione Genetica (adesso dipartimento di Scienze e tecnologie Molecolari e biomolecolari, sezione di Biologia Cellulare), sotto la guida del Prof Fabio Caradonna, ho svolto tirocinio triennale pre-laurea durante il quale ho appreso le principali tecniche genetico-molecolari per la genotipizzazione di polimorfismi umani, in particolare polimorfismi RFLP e VNTR a carico della 5'-flanking region del gene metabolizzatore dell'alcool CYP2E1.
<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>Date</b>	Da 09/11/2013 a 30/11/2013
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Abilitazione al prelievo venoso e microbiologico
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	"I prelievi venosi e microbiologici: risultati, controlli, sicurezza", <i>Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica Policlinico Universitario P. Giaccone di Palermo, con il patrocinio dell'Università degli Studi di Palermo, dell'Assessorato Sanità Regione Siciliana, dell'Ordine Nazionale dei Biologi e dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Palermo</i>

<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Corso di Formazione Professionale teorico-pratico (ECM)
<b>Date</b>	Seconda sessione 2011
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Biologo Senior
<b>Date</b>	Da 11/2008 a 07/2011
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Laurea Specialistica in <b>Biologia Cellulare e Molecolare</b> con 110/110 e lode. Titolo conseguito il <b>27/07/2011</b> discutendo la tesi: <i>"Studio della "5'-flanking region" del gene umano CYP2E1: ruolo dei polimorfismi e della metilazione del DNA nell'espressione"</i>
<b>Principali tematiche/competenza professionali possedute</b>	Meccanismi biochimici delle funzioni cellulari, Biologia cellulare,, Biofisica, Citogenetica, Embriologia, Fisiologia molecolare, Genetica molecolare, Genetica dei microorganismi, Genomica funzionale, Virologia, Bioinformatica.
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Laurea specialistica di II livello
<b>Date</b>	Da 09/2003 a 10/2008
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Laurea triennale in <b>Scienze Biologiche</b> curriculum <b>BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA</b> con 110/110 e lode. Titolo conseguito il <b>22/10/2008</b> discutendo la tesi: <i>"Determinazione di alleli VNTR del gene CYP2E1 mediante PCR-RFLP"</i>
<b>Principali tematiche/competenza professionali possedute</b>	Chimica Inorganica/Organica/Fisica, Fisica, Matematica/Statistica, Biochimica, Biologia molecolare, Biologia dello sviluppo, Genetica, Genetica molecolare, Fisiologia umana, Microbiologia, Immunologia.
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Laurea triennale di I livello
<b>Date</b>	Da 09/1998 a 07/2003
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Diploma di Maturità Classica conseguito con la votazione di 92/100
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Liceo Classico Statale "Umberto I", Palermo
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Diploma di scuola secondaria superiore
<b>Capacità e competenze personali</b>	

**Madrelingua** italiano

**Altra lingua** Inglese (IELTS overall 6.5), Francese

**Autovalutazione**

**Livello europeo (\*)**

**Lingua inglese**

**Lingua francese**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B2/C1		B2/C1		B2/C1		B2/C1	
buono		buono		buono		buono	

**Capacità e competenze sociali**

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento. Sono in grado di adeguarmi alle situazioni e a lavorare in squadra.

**Capacità e competenze organizzative**

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità, assumendomi le responsabilità e rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress.

**Capacità e competenze tecniche di laboratorio**

Colture cellulari; **Methylation Sensitive Restriction Endonuclease-PCR (MSRE-PCR)**; digestione con enzimi di restrizione; RFLP-PCR; PCR; PCR real time; elettroforesi gel di agarosio; PAGE; Western-blot; comet assay; estrazione DNA, RNA e proteine; quantizzazione DNA e proteine; microscopio a fluorescenza e ottico; metodiche di rivelazione di DNA e proteine; preparazione di vetrini per citogenetica, Sequenziamento automatico diretto, NGS (ionS5), QuantStudio 3D digital PCR (dPCR).

**Capacità e competenze informatiche**

Sistema operativo windows (pacchetto OFFICE)  
Sistema operativo Macintosh

## Abstract

- Chiara La Rosa, Flores Naselli, Carla Gentile, Ilenia Cruciata, **Alessandro Perez**, Roberto Chiarelli, Luisa Tesoriere, Maria Antonia Livrea, Fabio Caradonna. **"Methylation decrease of BECN1 gene induced by phytochemical Indicaxantin in Caco2 cells: an epigenetic hypothesis of autophagy"**. 87° Congresso della Società di Biologia Sperimentale SIBS (2014), Torino 5-6/12/2014
- Ilenia Cruciata, Carla Gentile, Chiara La Rosa, Flores Naselli, **Alessandro Perez**, Luisa Tesoriere, Maria Antonia Livrea, Fabio Caradonna. **"IL-1 $\beta$  maintains the DNA hypermethylation of anti-inflammatory IL-10 gene in a human intestinal epithelial cell line"**. 87° Congresso della Società di Biologia Sperimentale SIBS (2014), Torino 5-6/12/2014
- M. Castiglia, V. Calò, D. Massihnia, N. Barraco, **A. Perez**, A. Cangemi, F. Di Piazza, V. Bazan, A. Russo: **"Is L22S-BRCA1 mutation at high risk of Hereditary Breast and Ovarian Cancer syndrome (HBOC) in Sicilian patients?"**
- THE ROLE OF MICRORNAS IN DRIVING EGFR-TKI RESISTANCE IN NSCLC CELL LINES. **Alessandro Perez**<sup>1</sup>, Marta Castiglia<sup>1</sup>, Francesco Passiglia<sup>1</sup>, Nadia Barraco<sup>1</sup>, Antonina Cangemi<sup>1</sup>, Daniele Fanale<sup>1</sup>, Angela Listi<sup>1</sup>, Rossella Maragliano<sup>1</sup>, Daniela Massihnia<sup>1</sup>, Florinda Di Piazza<sup>1</sup>, Valentina Calò<sup>1</sup>, Sergio Rizzo<sup>1</sup>, Lorena Incorvaia<sup>1</sup>, Viviana Bazan<sup>1</sup>, Antonio Russo<sup>1</sup>. Annals of Oncology. AIOM 2016 – Roma, 28-30 Oct
- MOLECULAR MECHANISM INVOLVED IN EGFR-TKI RESISTANCE IN NSCLC CELL LINES. **Perez A**<sup>1</sup>, Castiglia M<sup>1</sup>, Passiglia F<sup>1</sup>, Barraco N<sup>1</sup>, Cangemi A<sup>1</sup>, Fanale D<sup>1</sup>, Listi A<sup>1</sup>, Maragliano R<sup>1</sup>, Massihnia D<sup>1</sup>, Di Piazza F<sup>1</sup>, Calò V<sup>1</sup>, Di Stefano AB<sup>1</sup>, Galluccio N<sup>1</sup>, Bazan V<sup>1</sup>, Russo A<sup>1</sup>. GOIM 2016 – Palermo 20-22 giugno 2016
- ANALYSIS OF GENE EXPRESSION PROFILES OF MICRORNAS IN SPHEROIDS FROM ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS (S-ASCS) AND THEIR INVOLVEMENT IN MESENCHYMAL DIFFERENTIATION AND STEMNESS POTENTIAL. Anna B. Di Stefano Ph.D., Daniele Fanale Ph.D., Luigi Montesano M.D., **Alessandro Perez**, Michele A. Manahan M.D., Justin M. Sacks M.D., Gedge D. Rosson M.D., Antonio Russo M.D., Adriana Cordova M.D., Francesco Moschella M.D. and Angelo A. Leto Barone M.D. IFATS Nov 2016 – San Diego
- THE PROGNOSTIC ROLE OF KRAS AND BRAF IN PATIENTS UNDERGOING SURGICAL RESECTION OF COLORECTAL CANCER LIVER METASTASIS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. Passiglia F., Galvano A., Rizzo S., Listi A., Barraco N., Maragliano R., Insalaco L., Bronte E., Alessi I., Guarini A., Terruso L., Castellana L., **Perez A.**, Massihnia D., Di Piazza F., Calò V., Castiglia M., Bazan V., Russo A. Annals of Oncology. AIOM 2016 – Roma, 28-30 Oct
- INVOLVEMENT OF MICRORNAS IN THE CHARACTERIZATION OF MESENCHYMAL DIFFERENTIATION AND STEMNESS POTENTIAL OF SPHEROIDS FROM ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS (S-ASCS). A. Barbara Di Stefano Ph.D., Daniele Fanale Ph.D., Luigi Montesano M.D., **Alessandro Perez**, Antonio Russo M.D., Adriana Cordova M.D., Angelo A. Leto Barone M.D. and Francesco Moschella M.D. Regenerative Surgery, Roma 2-3 Dec 2016
- S&T-48 FEASIBILITY OF EGFR EVALUATION IN BLADDER WASHINGS OF PATIENTS AFFECTED BY NON MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER. Vincenzo Serretta, Fabrizio Di Maida, Cristina Scalici Gesolfo, Gabriele Tulone, Antonina Cangemi, Alessandro Perez, Antonio Russo. The Journal of Urology, 2016
- UROTHELIAL EGFR GENE EXPRESSION IN BLADDER WASHINGS. PRELIMINARY RESULTS OF A STUDY IN PATIENTS AFFECTED BY NMIBC. F. Di Maida, C. Scalici Gesolfo, G. Tulone, A.G. Cangemi, **A. Perez**, G. Cicero, M. Vella, A. Russo, V. Serretta. XIII Congresso Nazionale SICU e XXVI Congresso Nazionale SIFIPAC.
- N. Barraco, A. Listi, R. Maragliano, V. Bazan, G. Badalamenti, F. Fulfaro, L. Incorvaia, V. Calò, M. Castiglia, G. Bronte, A. Cangemi, **A. Perez**, L. Insalaco, E. Bronte, A. Russo. INTO THE WILD OF LONG NON-CODING RNAs IN GASTROINTESTINAL STROMAL TUMORS (GISTS) TO EXPLORE NEW PROGNOSTIC/PREDICTIVE BIOMARKERS. XVII Congresso Nazionale AIOM – 23-25 Ottobre 2015, Roma

<b>Pubblicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naselli Flores, Irene Catanzaro, Daniele Bellavia, Alessandro Perez, Laura Sposito, Fabio Caradonna. <b>“Role and importance of polymorphisms with respect to DNA methylation for the expression of CYP2E1 enzyme”</b>. Gene 536 (2014) 29–39</li> <li>- A HEADLIGHT ON LIQUID BIOPSIES: A CHALLENGING TOOL FOR BREAST CANCER MANAGEMENT. Daniela Massihnia, <b>Alessandro Perez</b>, Viviana Bazan, Giuseppe Bronte, Marta Castiglia, Daniele Fanale, Antonina Cangemi, Nadia Barraco, Florinda Di Piazza, Valentina Calò, Sergio Rizzo, Giuseppe Cicero, Antonio Russo. Tumour Biol. 2016 Apr;37(4):4263-73.</li> <li>- DIETARY RESTRICTION: COULD IT BE CONSIDERED AS SPEED BUMP ON TUMOR PROGRESSION ROAD? Antonina Cangemi, Daniele Fanale, Viviana Bazan, Antonio Galvano, <b>Alessandro Perez</b>, Nadia Barraco, Daniela Massihnia, Marta Castiglia, Giuseppe Bronte, Antonio Russo. Tumour Biol. 2016 Jun;37(6):7109-18.</li> <li>- TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER: SHEDDING LIGHT ONTO THE ROLE OF PI3K/AKT/MTOR PATHWAY. Daniela Massihnia<sup>1†</sup>, Antonio Galvano<sup>1†</sup>, Daniele Fanale<sup>1</sup>, <b>Alessandro Perez</b><sup>1</sup>, Marta Castiglia<sup>1</sup>, Lorena Incorvaia<sup>1</sup>, Angela Listi<sup>1</sup>, Sergio Rizzo<sup>1</sup>, Giuseppe Cicero<sup>1</sup>, Viviana Bazan<sup>1</sup>, Sergio Castorina<sup>2,3*</sup> and Antonio Russo<sup>1*#</sup>. Oncotarget. 2016 Jul 26. doi: 10.18632/oncotarget.10858</li> <li>- HEREDITARY-FAMILIAL AND PEDIATRIC GISTS: SPOT THE DIFFERENCES. <b>Alessandro Perez</b>, Daniele Fanale. Scientific Journal of Genetics and Gene Therapy 2016</li> <li>- STABILIZING VERSUS DESTABILIZING THE MICROTUBULES: A DOUBLE-EDGE SWORD FOR AN EFFECTIVE CANCER TREATMENT OPTION? Daniele Fanale, Giuseppe Bronte, Valentina Calò, Marta Castiglia, Florinda Di Piazza, Nadia Barraco, Antonina Cangemi, Lavinia Insalaco, Angela Listi, Rossella Maragliano, Daniela Massihnia, <b>Alessandro Perez</b>, Francesca Toia, Giuseppe Cicero, Viviana Bazan. Analytical Cellular Pathology. Volume 2015, Article ID 690916</li> </ul>
<b>Ulteriori informazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Iscritto all'Albo Professionale Biologi, Sezione A, con il seguente numero d'ordine: AA_068757</li> <li>-Corso per il primo soccorso extra ospedaliero ai sensi del D.M. 388/03</li> <li>-Abilitazione al prelievo venoso</li> <li>-Certificato Home Office (modules 1-2) per lavorare con animali da laboratorio conseguito in United Kingdom in data 18/10/2012</li> <li>- Certificato International English Language Testing System (IELTS), overall 6.5</li> <li>- QuantStudio™ 3D Digital PCR System Training course</li> </ul>
<b>Patente</b>	Patente A e B

**Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.**

Città , data

NOME E COGNOME (FIRMA)