

Curriculum Vitae

Identificazione

| | |
|-------------------------|--|
| Cognome | Ura |
| Nome | Blendi |
| E-mail principale | blendi.ura2006@libero.it |
| Contatto telefonico | 3887521290 |
| Residenza | |
| Indirizzo | via mellone 5 |
| CAP | 44011 |
| Località | Ferrara |
| Provincia | Fe |
| Nazione | Italia |
| Dati anagrafici | |
| Codice fiscale | ruabnd82c07z100s |
| Sesso | M |
| Data di nascita formato | 07/03/1982 |
| Luogo di nascita | Albania |
| Cittadinanza | Albanese |
| Titolo di studio | dottore di ricerca |

Identificazione professionale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Esperienza professionale | |
| Date | 01/03/2013-01/03/2016 |
| Lavoro o posizione ricoperti | post doc research |
| Principali attività e responsabilità | ricerca Ospedale Infantile IRCCS "Burlo Garofolo" di Trieste, Italia, Via dell'Istria 65/1, 34137 Trieste, Italia |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Approccio allo studio dell carcinoma endometriale mediante la proteomica |
| Tipo di attività o settore | |
| Date | 01/01/2010- 31/12/2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | dottorato di ricerca |
| Principali attività e responsabilità | ricerca |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Ferrara |
| Tipo di attività o settore | Biochimica e Biochimica Clinica |

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Date | 2007-2008 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Master del 2° livello |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Trombosi ed Emostasi |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università di Firenze |
| Date | 2004-2006 |
| Titolo della qualifica rilasciata | dottore magistrale 110/110 lode |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | RUOLO DELLE IDANTOINE 1-5 DISOSTITUITE COME MOLECOLE AD ATTIVITA ANTIPROLIFERATIVA IN CELLULE DI CARCINOMA POLMONARE. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università di Parma |
| Date | 2001-2004 |
| Titolo della qualifica rilasciata | laurea in biotecnologie 100/110 |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | METODO CINETICI PER LO STUDIO DI REAZIONE CATALIZATE DA DEOSSIRIBOZIMI. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Universita di Parma |

Principali pubblicazioni

| | |
|----------------------------|---|
| eventuali co-autori | <i>Monica Squerzanti, Carlo Cervellati, Blendi Ura, Carlo Mischiati, Piero Pucci, Stefano Annunziata, Carla Iannone, Rita Casadio, Carlo M. Bergamini, Carla Esposito.</i> |
| titolo della pubblicazione | The side chain of glutamine 13 is the acyl-donor amino acid modified by type 2 transglutaminase in subunit T of the native rabbit skeletal muscle troponin complex |

| | |
|--|--|
| anno della pubblicazione editore | 2011 Amino Acids. |
| eventuali co-autori | PAOLO CARCOFORO ¹ , BLENDI URA ⁵ , CARLO MISCHIATI ² , MONICA SQUERZANTI ² , VINCENZO LANZARA ² , CARLO CERVELLATI ² , ROBERTA CALZA ² , PATRIZIA POLVERINO DE LAURETO ³ , ERICA FRARE ³ , MATTIA PORTINARI ¹ , GIORDANA FERIOTTO ¹ , SERENA LANZARA ¹ , ENZO AGOSTINELLI ⁴ and CARLO M. BERGAMINI ² |
| titolo della pubblicazione | Comparative proteomic analysis of ductal breast carcinoma demonstrates an altered expression of chaperonins and cytoskeletal proteins |
| anno della pubblicazione editore | 2013 MOLECULAR MEDICINE REPORTS |
| Lingua | |
| Madrelingua(e) | ALBANESE |
| Altra(e) lingua(e) Autovalutazione | ITALIANO ottimo |
| Altra(e) lingua(e) Autovalutazione | INGLESE buono |
| Capacità e competenze personali | |
| Capacità e competenze informatiche | Buona conoscenza dei programmi Microsoft Office (Microsoft Word, Power Point, Excel). Avanzato utilizzo di internet per la ricerca di dati e informazioni, Buona conoscenza del internet interattivo Buona conoscenza nell'uso di software per la 2D: PROTEOMWEAVER 4 |