

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome
Nome struttura di appartenenza
Indirizzo struttura di appartenenza
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

Lidia Moserle

Istituto Oncologico Veneto
UOC Immunologia e Diagnostica Molecolare Oncologica
Via Gattamelata 64, Padova
+39 049.281.5945
lidia.moserle@iov.veneto.it

Italiana
16 gennaio 1977

**ESPERIENZA LAVORATIVA E DI
RICERCA**

- Date 03/2015-attuale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Oncologico Veneto - UOC Immunologia e Diagnostica Molecolare Oncologica
• Tipo di azienda o settore Sanità
• Tipo di impiego Dirigente Biologo
• Principali mansioni e responsabilità Test diagnostici per l'identificazione di mutazioni dei geni BRCA nel tessuto tumorale con tecniche di Next-generation sequencing
- Date 02/2011-02/2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro IDIBELL, Barcellona, Spagna
• Tipo di azienda o settore Istituto Catalano di Oncologia – Laboratorio di ricerca traslazionale Dr. Casanovas
• Tipo di impiego Post-doc position
• Principali mansioni e responsabilità Studio dei meccanismi di resistenza alla terapia antiangiogenica nel carcinoma renale
- Date 01/2007-01/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche
• Tipo di azienda o settore Università di Padova – Laboratorio Prof. Amadori
• Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
• Principali mansioni e responsabilità Valutazione del ruolo dell'interazione tumore-microambiente nell'angiogenesi tumorale
- Date 10/2009-01/2011
• Tipo di impiego Visiting Post-doc presso IDIBELL, Barcellona, Spagna – Laboratorio Dr. Casanovas
• Principali mansioni e responsabilità Generazione e caratterizzazione di modelli murini ortotopici di carcinoma renale *patient-derived*
- Date 03/2002-01/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche, via Gattamelata 64, Padova
• Tipo di azienda o settore Università di Padova – Laboratorio Prof. Amadori
• Tipo di impiego Tirocinio pre-laurea e Dottorato di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità Generazione di modelli murini ortotopici di carcinoma ovarico *patient-derived* per la valutazione degli effetti della terapia angiogenica in subpopolazioni di cellule tumorali

- Date 03/2002-03/2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche, via Gattamelata 64, Padova
- Tipo di azienda o settore Università di Padova – Laboratorio Prof. Amadori
- Tipo di impiego Tirocinio pre-laurea
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca sull'effetto della terapia antiangiogenica in modelli pre-clinici di carcinoma ovarico

Pubblicazioni

Autore di più di 20 lavori scientifici in riviste peer-reviewed. I lavori sono il risultato di studi di caratterizzazione dell'angiogenesi tumorale e del ruolo dell'interazione tumore-microambiente nella progressione neoplastica.

Total H-index (aggiornato Aprile 2019): 17

ORCID Id 0000-0001-9066-6786

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 04/2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca
- Date 03/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Scienze Biologiche
- Qualifica conseguita Dottore in Scienze Biologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ESPERTA IN TECNICHE DI SEQUENZIAMENTO DI NEXT-GENERATION, BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE, SPERIMENTAZIONE IN VIVO SU TOPI, MANIPOLAZIONE DI TUMORI PRIMARI DA PAZIENTE PER STUDI SU MODELLI ORTOTOPICI.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

SPAGNOLO

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

L'ATTIVITÀ DI RICERCA E IL PERIODO TRASCORSO ALL'ESTERO HANNO PERMESSO DI SVILUPPARE CAPACITÀ LAVORATIVE IN GRUPPO E DI STABILIRE IMPORTANTI COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

COME SUPERVISORE DI STUDENTI IMPEGNATI IN LAVORI DI MASTER E TESI DI DOTTORATO HA APPRESO A DIRIGERE E GESTIRE IL LAVORO DI RICERCA PROPRIO ED ALTRUI.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

ESPERIENZA DI NGS SU PIATTAFORMA ILLUMINA, IMAGING IN VIVO CON UTILIZZO DI STRUMENTAZIONI MICRO-CT-GE SYSTEM ED IVIS LUMINA-XENOGEN. COMPETENZE INFORMATICHE IN PROGRAMMI PACCHETTO MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), PROGRAMMI DI GRAFICA (COREL DRAW, IMAGEJ), PROGRAMMI STATISTICI (GRAPH PAD).

LUOGO E DATA

FIRMA

PADOVA, _____

Lidia Moserle