

CURRICULUM VITAE

MONICA FLORES

E-mail (s) flores@ceinge.unina.it ; floresmiles66@gmail.com

FORMAZIONE E TITOLI

- 1997** Registrazione nel registro dei biologi professionisti (O.N.B.)
- 1995** Conseguimento della qualifica alla professione di biologo
- 1992** Laurea in Scienze Biologiche con tesi sperimentale dal titolo: "Un nuovo vettore di inserzione per l'espressione di transgeni in Vaccinia Virus".
Voto di laurea 108/110.
Università di Napoli "Federico II" Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2018 ad oggi** CEINGE Biotecnologie Avanzate di Napoli come **Responsabile** del DNA Lab
- 2011** CEINGE Biotecnologie Avanzate di Napoli consulente come **Responsabile** del DNA Lab
- 2005** CEINGE Biotecnologie Avanzate di Napoli impiegato come **Responsabile** del Servizio Sintesi Oligonucleotidi
- 2004-1995** CEINGE Biotecnologie Avanzate di Napoli e ricercatore dell'Università Federico II di Napoli
- Ricercatore** in Biotecnologie Avanzate nel progetto scientifico "Metodologie avanzate per la caratterizzazione e / o produzione di acidi nucleici e proteine e / o per altri servizi di tecnologia avanzata" presso il CEINGE Biotecnologie Avanzate, nei laboratori del Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina presso l'Università di Napoli "Federico II"
- Ricercatore** per nove mesi nel progetto scientifico "IDENTIFICAZIONE DEI GENI E LORO RUOLO IN PATOLOGIA UMANA", convenzione con BioGeM s.c. a r. l., il presso il CEINGE Biotecnologie Avanzate, nei laboratori del Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina presso l'Università di Napoli "Federico II"
- Ricercatore** nel progetto scientifico "COSTRUZIONE DI LIBRERIE *SHOT GUN* E SEQUENZIAMENTO DI CLONI DI ARABIDOPSIS THALIANA", finanziato dalla CE presso il CEINGE Biotecnologie Avanzate, nei laboratori del Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina presso l'Università di Napoli "Federico II"
- Ricercatore** nel progetto scientifico "SVILUPPO DI PROCEDURE INNOVATIVE PER IL MIGLIORAMENTO DI SERVIZI DI ALTA TECNOLOGIA, PER LA CARATTERIZZAZIONE DI PEPTIDI E PROTEINE, PER LA SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI ED IL SEQUENZIAMENTO DI ACIDI NUCLEICI E PER LA CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ A LIVELLO MOLECOLARE" del settore scientifico e tecnologico Parco dell'Area Metropolitana di Napoli nei laboratori del Dipartimento di

Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina presso l'Università di Napoli "Federico II"

Ricercatore nel progetto scientifico "SINTESI, PURIFICAZIONE E TEST BIOLOGICI DI OLIGONUCLEOTIDI ANTISENSO", presso il Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II"

Ricercatore nel progetto scientifico "SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI PER DIAGNOSI DI MALATTIE ASSOCIATE ALL'ATTIVITÀ DI RICERCA", presso il CEINGE Biotecnologie Avanzate, nei laboratori del Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Ricercatore nel progetto scientifico "SELEZIONE DI LINEE CELLULARI PER *PACKAGING* PER VETTORI DERIVATI DA PAPOVA VIRUS E SINTESI E VALUTAZIONE DELL'EFFETTO BIOLOGICO DI OLIGONUCLEOTIDI ANTISENSO SUI GENI COINVOLTI NELLA TRASFORMAZIONE NEOPLASTICA", presso IL CEINGE Biotecnologie Avanzate, nei laboratori del Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II"

1992

Borsa di studio per laureati presso il **CEINGE** Biotecnologie Avanzate di Napoli
Corso di formazione professionale per laureati "SEQUENZIAMENTO DI ACIDI NUCLEICI E SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI", finanziato con la legge 845/78 del Ministero del lavoro (decreto 8074 del 22/5/92) e dal FSE (Piano 906024 / I / 1), organizzato dalla società CEINGE Biotecnologie Avanzate, nei laboratori del Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II"

1989

Borsa di studio per tecnici si laboratorio presso il **CEINGE** Biotecnologie Avanzate di Napoli
Corso di formazione professionale per tecnico di laboratorio "TECNOLOGIE E METODOLOGIE DELL' INGEGNERIA GENETICA" organizzato dalla società CEINGE Biotecnologie avanzate, nei laboratori del Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II"