

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: Francesca De Noto

Data e luogo di nascita: XXXXXXXXXXXXX

Residenza: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Cittadinanza: XXXXXXXX

Telefono: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

BIOGRAFIA

La Dott.ssa De Noto ha conseguito il diploma di scuola superiore presso il Liceo Scientifico "A. Scacchi" di Bari. Si è in seguito laureata in Chimica presso l'Università di Bari nel 2013.

Durante lo sviluppo del lavoro di tesi sperimentale nei laboratori di Ricerca della Prof.ssa Luisa Torsi, ha potuto sviluppare e testare dispositivi EGOFET, utilizzati per la realizzazione di biosensori label-free che combinano la specificità fornita da elementi di riconoscimento biologici con un sistema di trasduzione elettronico, le cui possibili applicazioni ricadono in campo clinico e farmaceutico.

Il lavoro di tesi sperimentale è stato sviluppato in collaborazione con i progetti "BioEgofet" e "FlexSmell".

Dopo la laurea ha lavorato come Project Manager presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", per il gruppo di ricerca Prof.ssa Luisa Torsi nell'ambito dei progetti "OFET biosensors for point-of-care applications – "sense-of-care" – PITN – 2012 – GA – 316845" e "Organic Bioelectronics – "OrgBIO" – PITN – 2013 – GA – 607896".

Durante tali periodi, è stata responsabile del coordinamento tecnico-scientifico, sviluppando competenze riguardo gli aspetti formali dello stesso. Nello specifico è stata responsabile del Management di Progetto, della gestione delle risorse economiche, della compilazione di timesheet, della raccolta e del controllo di rendiconti tecnico-scientifici, del coordinamento di ricercatori in ambito internazionale e dell'organizzazione di group meeting.

La Dott.ssa De Noto ha sviluppato ottime competenze tecniche e gestionali, capacità organizzative e determinazione nel raggiungimento degli obiettivi, dimostrando ottime capacità di problem solving e ottima predisposizione al lavoro in team.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Chimica conseguita il 25 Luglio 2013 presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" con voti 98/110. Tesi sperimentale svolta presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari "Aldo Moro" con titolo: "Integrazione di doppi strati di fosfolipidi biotinilati per lo sviluppo di biosensori EGOFET", Relatore: Prof.ssa Luisa Torsi.

Diploma di Maturità Scientifica conseguito nell'anno 1997/98 presso il Liceo Scientifico "A. Scacchi" di Bari

1 FDN

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Luglio 2017 – Aprile 2018

Project Manager presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", gruppo di ricerca Prof.ssa Luisa Torsi Progetto: Organic Bioelectronics – "OrgBIO" – PITN – 2013 – GA – 607896

Gennaio 2017 – Aprile 2017

Project Manager presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", gruppo di ricerca Prof.ssa Luisa Torsi Progetto: Organic Bioelectronics – "OrgBIO" – PITN – 2013 – GA – 607896

Aprile 2016 – Ottobre 2016

Project Manager presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", gruppo di ricerca Prof.ssa Luisa Torsi Progetto: Organic Bioelectronics – "OrgBIO" – PITN – 2013 – GA – 607896

Gennaio 2014 – Gennaio 2016

Project Manager presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", gruppo di ricerca Prof.ssa Luisa Torsi Progetto: OFET biosensors for point-of-care applications – "sense-of-care" – PITN – 2012 – GA - 316845.

ALTRE ESPERIENZE

Settembre 2013

Partecipazione al Comitato Organizzativo del seminario della Prof.ssa Thuc-Quyen Nguyen dell'Università di Santa Barbara (CA – USA) "Conjugated Polyelectrolytes and DNA as Interlayers in Opto-electronic Devices ", tenutosi il 1 Ottobre 2013 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Ottobre 2016

Partecipazione al Comitato Organizzativo del Congresso "OrBItaly 2016 – Organic Bioelectronics – Italy 2016", tenutosi dal 26 al 28 Ottobre 2016 presso l'Albergo Palazzo, Santa Cesarea Terme, Lecce.

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

Inglese: ottimo sia scritto che parlato.

Italiano: madrelingua

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Mac e Windows e dei programmi Word, Excel, Powerpoint, Origin.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/03, e consapevole della responsabilità penale prevista dagli artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci ivi indicate.

27.04.2018

In Fede

Francesca De Noto

