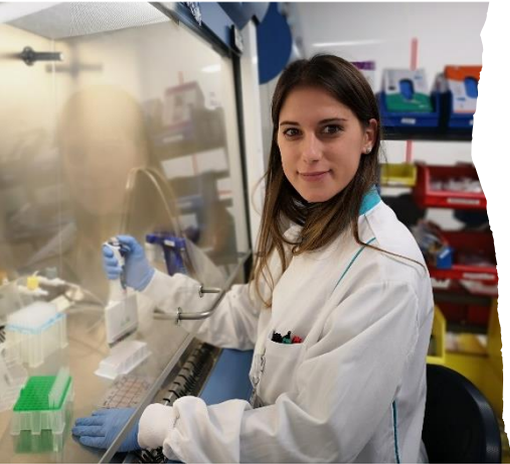


## NICOLÒ TELLINI



- Il corso triennale: -> Laurea triennale in Biotecnologie indirizzo biotecnologie molecolari (Università degli studi di Firenze)
- Laurea magistrale: -> Laurea magistrale in Biotecnologie molecolari (Università degli studi di Firenze)
- Dove stai lavorando? -> A partire dal 2019 svolgo un progetto di dottorato sul ruolo e l'impatto che certi meccanismi riproduttivi (come l'ibridazione) hanno avuto e stanno avendo in popolazioni di *Saccharomyces cerevisiae*. Il progetto è finanziato dalla French National Research Agency (ANR) e viene svolto all'université Côte d'Azur (UCA) presso l'istituto di ricerca sul cancro e l'invecchiamento (IRCAN) di Nizza.
- Quanto ti è servito ciò che hai imparato durante il corso di laurea magistrale per ottenere la posizione che hai e per portare avanti i tuoi progetti e le tue attività ? -> Dal corso ho appreso solide fondamenta sulla conoscenza di base sulla genomica e sull'organismo modello *Saccharomyces cerevisiae*. Ho iniziato a coltivare l'interesse per la programmazione e le applicazioni bioinformatiche durante il corso di laurea magistrale che oggi fanno parte del mio lavoro quotidiano. Complessivamente è stata una grande esperienza e un ottimo investimento per la mia carriera.

## DILETTA ROSATI



- Il Corso triennale: -> Laurea triennale in Biotecnologie curriculum molecolare (Università degli studi di Firenze).
- Laurea magistrale: -> Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari (Università degli studi di Firenze). Erasmus Traineeship: tirocinio curriculare di 6 mesi nei Paesi Bassi.
- Dove stai lavorando ? -> Dal 2019 sono stata assunta con una borsa Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network (ITN) e sto svolgendo un Dottorato di ricerca al Dipartimento di Medicina Interna presso l'ospedale Radboudumc di Nimega, nei Paesi Bassi.

In particolare, faccio parte di un consorzio europeo, chiamato **FunHoMiC**, creato per formare 13 studenti di dottorato per studiare le infezioni da funghi. Il mio progetto è incentrato sul ruolo del **microbiota** ed i fattori **genetici** coinvolti vaginiti ricorrenti da *Candida albicans*.

- Quanto ti è servito ciò che hai imparato durante il Corso di laurea magistrale per ottenere la posizione che hai e portare avanti i tuoi progetti e le tue attività? -> Il corso di laurea di Biotecnologie Molecolari mi ha fornito la preparazione necessaria nel campo dell'immunologia e microbiologia nonché conoscenze base di genetica e genomica per affrontare il progetto di ricerca che sto svolgendo. Inoltre, grazie al corso di laurea magistrale, ho svolto un tirocinio curriculare di 6 mesi nell'ambito del programma Erasmus Traineeship nei Paesi Bassi, dove ho potuto mettere in pratica le conoscenze teoriche acquisite ed iniziare a creare la mia rete di networking.