

# Adelaide Carista

[REDACTED]  
+ [REDACTED]  
a [REDACTED]

Dottoranda in Biotecnologie. Studente del Corso di Studi in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica. Sviluppo e gestione delle risorse sono alla base del percorso formativo che si intende perseguire, al fine di proiettarsi verso il miglioramento del settore di competenza. Un'interfaccia tra l'aspetto didattico e la realtà aziendale può solo migliorare le prestazioni e ampliare il bagaglio di esperienza, utile per l'inserimento nel mondo del lavoro. Ritengo che la pratica continua e l'apertura a qualsiasi sfida possano solo migliorare la capacità di problem solving, che è fondamentale per migliorare il settore di competenza.

## ESPERIENZA

16/05/2019 - Presente

Eletta in seno al **Consiglio di Amministrazione** presso **E.R.S.U.** Palermo (Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario) con 3472 consensi.

15/03/2018 - 31/10/2019

Eletta in seno al **Consiglio di Scuola delle Scienze di Base e Applicate** con 195 consensi.

18/12/2017 - 10/12/2019

**Vicepresidente** presso **Vivere Scienze Mm.ff.nn.**

05/12/2017–11/12/2019

**Consigliere** di corso di studi.

Eletta al Consiglio di Interclasse delle Lauree in Biotecnologie (CILB).

## ISTRUZIONE

Presente

Iscritta al Corso di Studi in **Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica**.

04/10/2016 - 16/03/2020

**Dottoranda in Biotecnologie** presso l'Università degli Studi di Palermo.

24/09/2011 – 05/07/2016

**Diploma di maturità classica** presso Liceo Classico Giovanni Meli.

## SKILLS

Team Working

Leadership

Team Management

Problem Solving

Representation

Public Relation

Teaching

Lateral Thinking

Microsoft Office

Creativity

Negotiation

Emotional Intelligence

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data

27/03/2020

Firma

*Adelante Costa*