

IN DATA 8/10/22 CERTIFICHIAMO IL SUPERAMENTO DEL CORSO DI

MACHINE LEARNING CON PYTHON

CON VOTO FINALE 67 / 100 DA PARTE DI

Giulia Caldato

Nato/a a Treviso (TV)

il 08/08/1978

Si riporta il programma di studio costituito da 55 ore

I tre tipi di Machine Learning, La base del Machine Learning, Installazione di Python ed Anaconda, Perceptron, Neurone lineare adattivo Adaline, Adaline e la discesa del gradiente stocastica, La libreria Scikit-learn, Perceptron con Scikit-learn, Raffigurazione Perceptron con Scikit-learn, La funzione Sigmoidale, La regressione logistica, Alberi decisionali e Foreste casuali, Lavorare con dati mancanti, Partizionamento del database in test e train, La regolarizzazione L1, Algoritmo per la riduzione delle dimensionalità.



ACCADEMIA DOMANI

*Questo Certificato
è validato
dal sistema VeriForm*



DOTT. FABIO REBECCHI

Legale Rappresentante

Fabio Rebecchi
ACCADEMIA DOMANI S.R.L.
di Rebecchi Fabio
Via Pietro Blaserna 40, 00146 Roma
C.F. e P.IVA 04909251003

