

Sessioni di certificazione      BAC - 2 TP/2PAP/3TP/3PAP/4PAP Sessione autunnale 2022/2023

Modulo      M-D5030E Bayesian Data Analysis and Probabilistic Programming

N°	Cognome	Nome	N° matricola	Valutazione	Commento	Formazione	Sem. rif.	N° iscrizioni	E-Mail
1	Berchtold	Christian	20-367-421	FX	nota finale 3.9 - deve ripresentare il progetto	DATA SCI AI TP	5	1	christian.berchtold@student.supsi.ch
2	Bulloni	Dyuman	20-367-439			DATA SCI AI TP	5	1	dyuman.bulloni@student.supsi.ch
3	Colombo	Amos	20-367-447			DATA SCI AI TP	5	1	amos.colombo@student.supsi.ch
4	Gamba	Davide	20-384-780			DATA SCI AI TP	5	1	davide.gamba@student.supsi.ch
5	Grigioni	Carlo	20-367-488			DATA SCI AI TP	5	1	carlo.grigioni@student.supsi.ch
6	Ippolito	Manuel	20-367-504			DATA SCI AI TP	5	1	manuel.ippolito@student.supsi.ch
7	Loddo	Fabio	20-367-512			DATA SCI AI TP	5	1	fabio.loddo@student.supsi.ch
8	Margni	Nathan	20-367-538			DATA SCI AI TP	5	1	nathan.margni@student.supsi.ch
9	Pala	Christian	04-922-456			DATA SCI AI TP	5	1	christian.pala@student.supsi.ch
10	Weithaler	Federico	20-362-521			DATA SCI AI TP	5	1	federico.weithaler@student.supsi.ch
11	Wey	Andrea	20-367-561	FX	nota finale 3.9 - deve ripresentare il progetto	DATA SCI AI TP	5	1	andrea.wey@student.supsi.ch

Osservazione: campi da non spostare o eliminare.

*[Signature]*

*[Signature]*