Sistemi Visuali per Analisi Avanzate

Corso sostitutivo di Tirocinio



Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

1

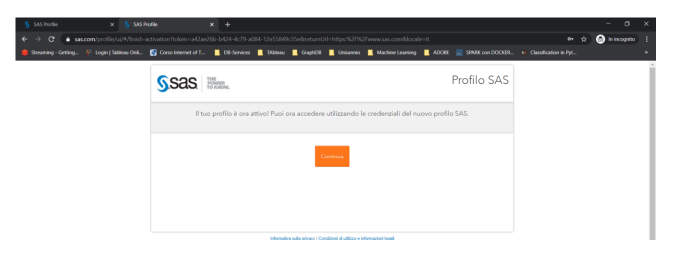
Iscrizione al Portale Learning di SaS Viya



Creazione profilo SaS

- 1. Iscriversi al portale https://www.sas.com/profile/ui/#/create (nota: usare la mail universitaria)
- 2. Cliccare sulla mail di conferma
- 3. Inserire la Password (nota: non usare Nome o Cognome nella password)

3



Profilo attivato!



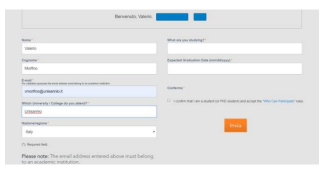
Creare profilo su Scyp



- Andare al link: https://www.sas.com/sas/training/scyp.html
- Cliccare su Sign Up & Get Started

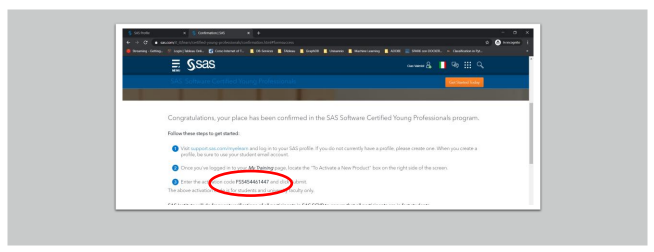
5

Creare profilo su Scyp



- Cliccare su ACCEDI e
- Accedere con userid e password SaS (create in precedenza)
- Compleate il form con i dati che mancano e cliccare invia

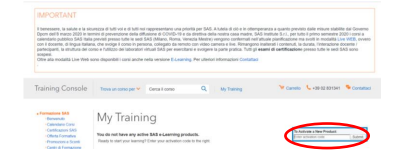
Copiare l'activation code



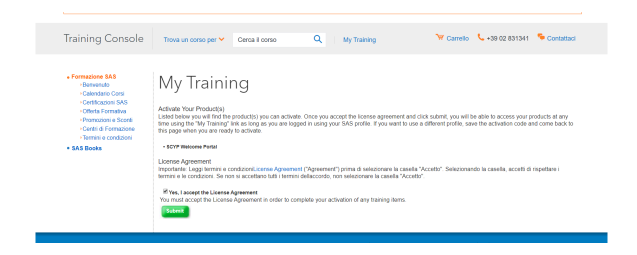
7

Incollare l'activation code

- Andare al Link support.sas.com/myelearn
- E incollare l'activation code. Poi cliccare submit



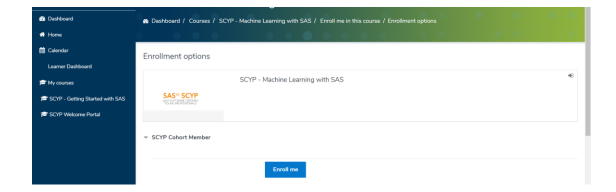
Accettare e cliccare submit



9

Iscriveri al corso Scyp — Machine Learning with SAS

- Andare al link: https://vle.sas.com/enrol/index.php?id=7768
 - Cliccare su Enroll me



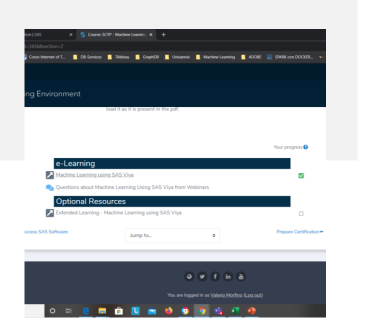
Fatto! Link da conservare

- Home del Virtual Leraning Environment per SCYP Machine Learning with SAS: https://vle.sas.com/course/view.php?id=3436
- Cliccare su: LEARN SAS per accedere all'e-learning (link diretto: https://vle.sas.com/course/view.php?id=7768)
- Cliccare su Access SaS Software per accedere a Sas Viya (link diretto: https://vle.sas.com/course/view.php?id=3436§ion=1)

11

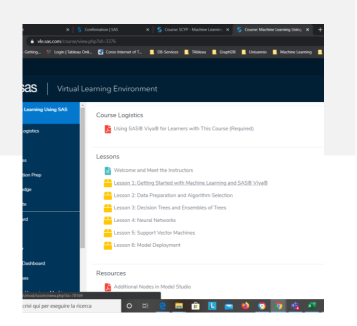
Accedere al corso

- Cliccare su: LEARN SAS per accedere all'e-learning
- Cliccare su Machine Learning using SAS Viya



La prima lezione e-learning di SaS Viya

- Accedere alla Lesson 1
- Vedere almeno la «Lesson introduction»



13

Accesso al materiale didattico e a Sas Viya



Grazie per l'attenzione



https://it.linkedin.com/in/valerio-morfino



vmorfino@unisannio.it