

Sistemi Visuali per Analisi Avanzate

Corso sostitutivo di Tirocinio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento
DEMM
DIPARTIMENTO DI DIRITTO, ECONOMIA,
MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI

Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

1

“Introduzione
Machine
Learning”

- **Quando: Giorno 3 Aprile alle ore 15.00-17.00**
- **Argomento: introduzione alla certificazione di Machine learning with SAS Viya**
- **Relatore: Daniele Riboli Analytical Training Consultant presso SAS**
- link per accedere al corso via zoom: <https://zoom.us/j/493428997>



2

Istruzioni per accedere



- Prima di collegarsi scaricare Zoom: [download & run Zoom](#).
- Il 3 Aprile alle 15.00 Cliccare sul link <https://zoom.us/j/493428997>
- Passi preliminari necessari:
 - **Iscriversi al portale SCYP**
 - **Attivare il corso «Machine learning with SAS Viya»** (è sufficiente guardare solo l'inizio della prima lezione)

3

Iscrizione al Portale Learning di SaS Viya

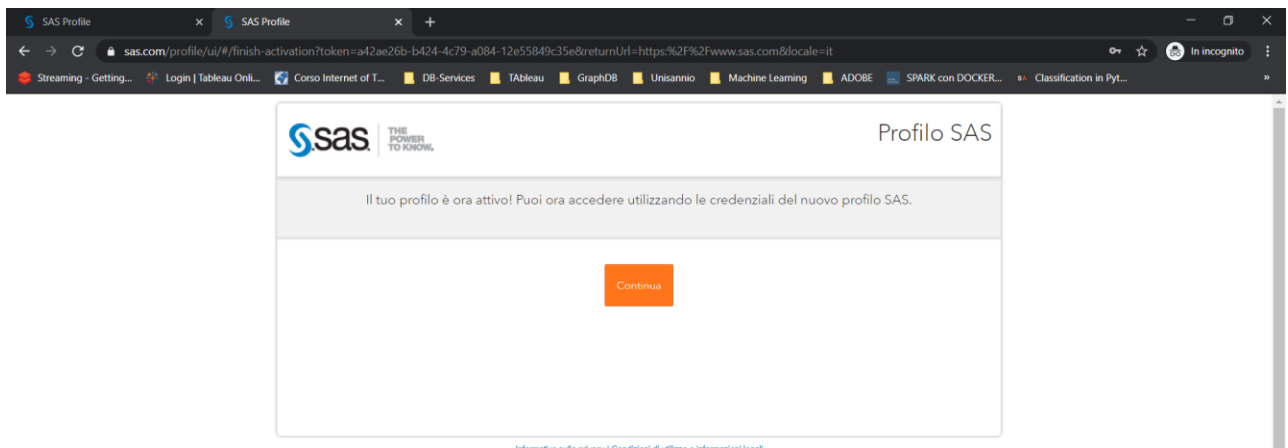


4

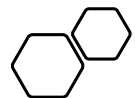
Creazione profilo SaS

1. Iscriverti 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)

5

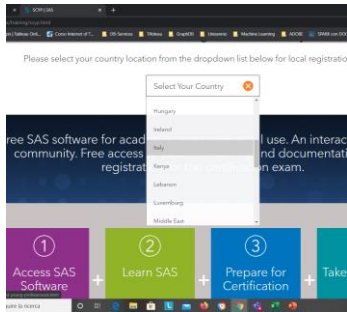


Profilo attivato!



6

Creare profilo su Scyp



- Andare al link:
<https://www.sas.com/sas/training/scyp.html>
- E selezionare la Nazione (Italia)

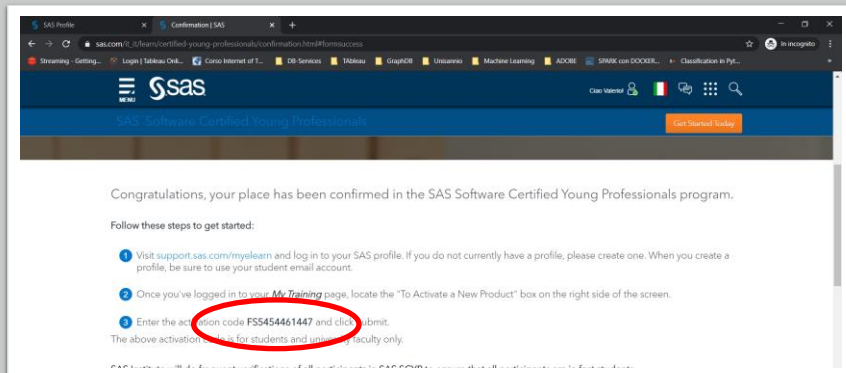
7

Creare profilo su Scyp

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

8

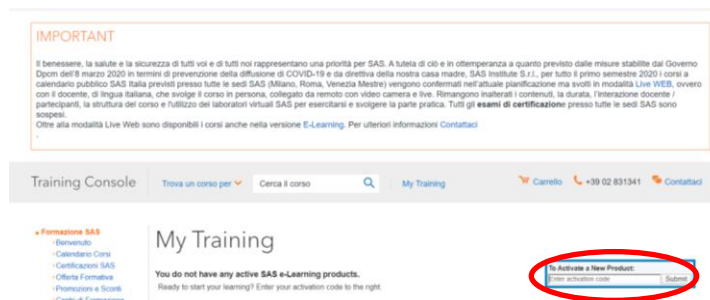
Copiare l'activation code



9

Incollare l'activation code

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



10

Accettare e cliccare submit

Training Console

Trova un corso per Cerca il corso | My Training

Carrello +39 02 831341 Contattaci

- Formazione SAS
 - Benvenuto
 - Calendario Corsi
 - Certificazioni SAS
 - Offerta Formativa
 - Promozioni e Sconti
 - Centri di Formazione
 - Termini e condizioni
- SAS Books

My Training

Activate Your Product(s)
Listed below you will find the product(s) you can activate. Once you accept the license agreement and click submit, you will be able to access your products at any time using the "My Training" link as long as you are logged in using your SAS profile. If you want to use a different profile, save the activation code and come back to this page when you are ready to activate.

• SCYP Welcome Portal

License Agreement
Importante: Leggi termini e condizioni [License Agreement](#) ("Agreement") prima di selezionare la casella "Accetto". Selezionando la casella, accetti di rispettare i termini e le condizioni. Se non si accettano tutti i termini dell'accordo, non selezionare la casella "Accetto".

☒ **Yes, I accept the License Agreement**
You must accept the License Agreement in order to complete your activation of any training items.

11

Iscriverti al corso Scyp – Machine Learning with SAS

- Andare al link: <https://vle.sas.com/enrol/index.php?id=3436>
- Cliccare su Enroll me

Dashboard / Courses / SCYP - Machine Learning with SAS / Enroll me in this course / Enrollment options

Enrollment options

SCYP - Machine Learning with SAS

SAS® SCYP
SAS® SCYP
SAS® SCYP

▼ SCYP Cohort Member

12

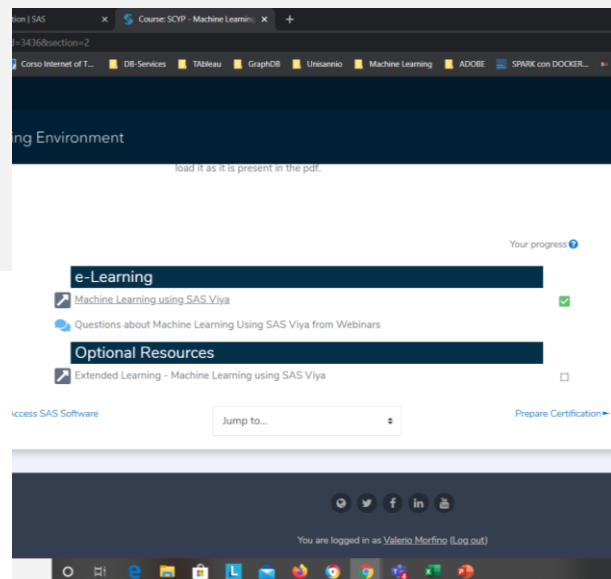
Fatto! Link da conservare

- Home del Virtual Learning 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=3376>)
- Cliccare su Access SaS Software per accedere a Sas Viya (link diretto:
<https://vle.sas.com/course/view.php?id=3436§ion=1>)

13

Accedere al corso

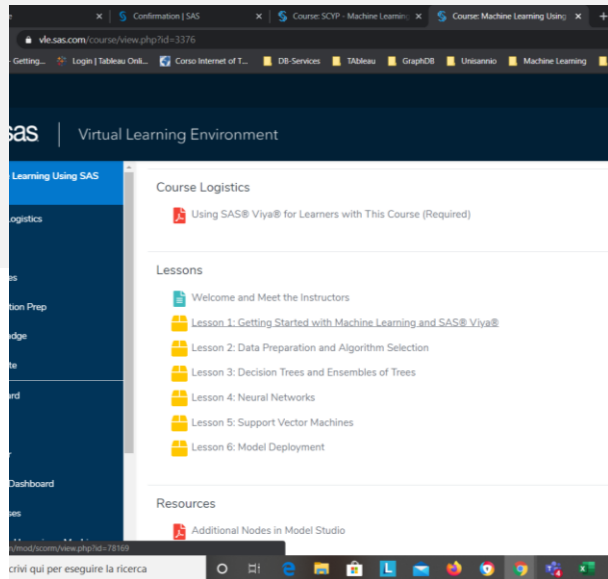
- Cliccare su: LEARN SAS per accedere all'e-learning
- Cliccare su Machine Learning using SAS Viya



14

La prima lezione e-learning di SaS Viya

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



15

Grazie per l'attenzione



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



vmorfino@unisannio.it

16