Software Visuali per Analisi Avanzate

Corso sostitutivo di Tirocinio



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

1

Calendario del corso







Giorno	Durata	Argomenti
Venerdi 27/3 16.00 – 18.00	2 ore	Presentazione del Corso Il contesto dei Big Data Analitica Avanzata Visual Analytics
Sabato 28/3 9.30 - 13.30	4 ore	Visual Analytic, Il Quadrante Gartner per la Visual Analytics Tableau
Martedì 31/3 16.00 – 18.00	2 ore	Tableau
Sabato 4/4 9.30 - 13.30	4 ore	Tableau Percezione e rappresentazione funzionale delle informazioni
Martedì 7/4 14.00 – 18.00	4 ore	Il Quadrante di Gartner per l'Advanced Analytics Ripasso concetti di Machine Learning Sas: Introduzione, ambiente operativo, Visual Analtytic
Venerdì 17/4	4 ore	SaS – Daniele Riboli SaS
Sabato 18/4	4 ore	SaS Conclusione del Modulo 1

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

Attestazione di partecipazione di SaS

- Pubblicherò sulla chat la seguente formula:
 «Digitando nome, cognome ed indirizzo email autorizzo il trattamento dei miei dati personali al fine di predisporre un attestato di partecipazione per la lezione tenuta da SaS il 17/04 nell'ambito del corso sostitutivo di tirocinio Software Visuali per Analisi Avanzate presso il dipartimento DEMM dell'Università
- Se accettate, digitate nome, cognome ed indirizzo email istituzionale

3



del Sannio»



Daniele RiboliAnalytical Training Consultant @ SAS

Analitica Avanzata con SaS Viya

An hands-on case Study

Grazie per l'attenzione



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



vmorfino@unisannio.it

5