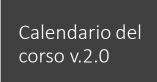
## Software Visuali per Analisi Avanzate

Corso sostitutivo di Tirocinio



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

1







Giorno	Durata	Argomenti
Martedì 5/5 16.00 – 18.00	2 ore	Presentazione del Corso Dati Strutturati, semi-strutturati e non strutturati Software da installare per il corso
Sabato 9/5 9.30 - 13.30	4 ore	Database relazionali MySQL Database, Tabelle, Righe, Colonne Linguaggio SQL: Introduzione, Select, Where,
Martedì 12/5 16.00 – 18.00	2 ore	Linguaggio SQL: Inner Join, Left Join, Right Join, Order By
Sabato 16/5 9.30 - 13.30	4 ore	Linguaggio SQL: Query di aggregazione Cenni su Indici Cenni sulle DDL Esercitazione finale SQL
Martedì 19/5	2 ore	Programmazione con Sas: Introduzione a SAS Studio Struttura di un programma SAS
Venerdì 22/5	4 ore	Programmazione SAS – Ospite docente di SAS Institute (*) La lezione sarà registrata e sarà propedeutica per la lezione del 30/5
Sabato 30/5	4 ore	Programmazione con Sas SQL con SAS Esercitazione finale SAS
Venerdì 5/6	2 ore	Utilizzo di R e SQL in ambiente Big data: Spark e

Dott. Valerio Morfino – Software 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 22/05/2020 nell'ambito del corso sostitutivo di tirocinio Software Visuali per Analisi Avanzate presso il dipartimento DEMM dell'Università del Sannio»
- Se accettate, digitate nome, cognome ed indirizzo email istituzionale



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

3





Cinzia Gianfiori SAS Institute
SAS Academic Program manager @ SAS





**Daniele Goretti** Programmazione con SAS Technical Training Consultant @ SAS Hands-on

5

## Grazie per l'attenzione



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



vmorfino@unisannio.it

6