

Data Analyst per Decisioni Strategiche - DA^{DS}

Attività formative, blocchi tematici, contatti

Edizione 4 - 2026


 Versione v.02
Data 31/05/2025

Attività formative / Blocco tematico

Blocco N. ore

Analisi statistiche di base con Excel	BTS	6
Fonti e qualità dei dati	BTS	2
Fondamenti di Python per data scientist	BTS	8
Introduzione a R e RStudio	BTS	8
Introduzione a SAS Enterprise Guide	BTS	8
Basic Tools & Software (BTS)	BTS	32

Info: contatti & social

link: <https://sdm.unibg.it/dads>info: dataanalyst@unibg.itweb: <https://dads.unibg.it/>

LinkedIn : @dads-unibg



Instagram : @dadsunibg

Raccolta 1: indagini e campionamento	DAM	4
Raccolta 2: misurazione, qualità, questionario	DAM	5
Analisi esplorative univariate e bivariate	DAM	6
API e Web Scraping	DAM	5
SQL e database relazionali	DAM	4
Gestione della privacy nella raccolta dati	DAM	2
Data Acquisition & Management (DAM)	DAM	26

Date chiave

Stime e test statistici	DM	8
Unsupervised Learning: ACP & Cluster Analysis	DM	12
Analisi di regressione	DM	10
Previsioni: analisi classica serie storiche	DM	10
Modelli avanzati per dati finanziari	DM	8
Data Modelling (DM)	DM	48

Iscrizioni dal 15/09/2025

al 16/11/2025

Corso dal 23/01/2026

al 06/06/2026

Iscrizione: ore e costi

Machine Learning	DI	16
Text Mining e Sentiment Analysis	DI	12
Network Data Analysis	DI	8
Ottimizzazione per decisioni aziendali	DI	8
Intelligenza Artificiale: evoluzione, principi, strumenti	DI	8
Deep Learning	DI	8
Data Intelligence (DI)	DI	60

Totale ore 200

Contributo iscrizione € 3.600

Iscrizioni: come fare, info borse di studio

link: <https://sdm.unibg.it/dads>

clicca: "Iscriviti ora"

borse: sezione "documenti" (prossimamente disponibili)

Visualizzazione e condivisione dati	DV	12
Data Mapping	DV	2
Evento apertura: interventi esperti	DV	4
Data Storytelling e Reputation	DV	6
Data Visualization & Sharing (DV)	DV	24

Partner 2026

Interventi Esperti + Eventi	almeno	10
------------------------------------	---------------	-----------



Totale 200

Platinum Sponsor	Golden Sponsor
 	 
In collaborazione con	
  	