

**Data Analyst per Decisioni Strategiche - DA<sup>DS</sup>**

**Attività formative, blocchi tematici, contatti**  
**Edizione 4 - 2026**

**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
<b>Basic Tools &amp; Software (BTS)</b>	<b>BTS</b>	<b>32</b>



Versione

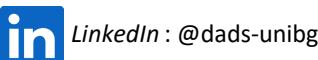
v.02

Data

31/05/2025

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

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
<b>Data Modelling (DM)</b>	<b>DM</b>	<b>48</b>

**Info: contatti & social**link: <https://sdm.unibg.it/dads>info: [dataanalyst@unibg.it](mailto:dataanalyst@unibg.it)web: <https://dads.unibg.it/>

LinkedIn : @dads-unibg



Instagram : @dadsunibg

**Date chiave**

Iscrizioni dal 15/09/2025

Corso dal 16/11/2025

dal 23/01/2026

al 06/06/2026

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

**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)

**Partner 2026**

Platinum Sponsor	Golden Sponsor
In collaborazione con	

**Interventi Esperti + Eventi** almeno 10**Totale 200**