



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2020-2021**

Dipartimento SCIENZE STATISTICHE
Facoltà INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E
STATISTICA

Master di II livello in
DATA INTELLIGENCE E STRATEGIE DECISIONALI

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA**
(anno accademico 2018-2019)

Iscritti	n. 14
Tasso di conseguimento titolo	100%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<p>Sono state svolte le attività didattiche dei vari moduli specificati nel bando con regolarità ed una continua sperimentazione in laboratorio delle tecniche introdotte finalizzata alla acquisizione da parte degli studenti di una padronanza ed uso corretto degli strumenti. Questo risultato è stato verificato nelle diverse attività di stage presso enti e aziende tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CISCO - Science to Knowledge - UNICAB - Groupama - Alitalia - Verisure - Siram Veolia <p>La sintesi di queste attività è stata presentata alla commissione finale che ha espresso una valutazione complessivamente molto positiva.</p>
Risultati formativi raggiunti	<p>I partecipanti al Master possedevano esperienze professionali e preparazione tecnica molto eterogenee. La progressione didattica adottata nel Master e le attività di laboratorio hanno comunque permesso a tutti di acquisire una buona preparazione su tutte le tematiche fondamentali del Master che, unita alle esperienze pregresse ha consentito di ottenere un insieme di profili specialistici</p>



	<p>complessivamente molto buono. I partecipanti hanno migliorato le competenze e le capacità di analisi ai fini manageriali e hanno sviluppato la sensibilità per la valorizzazione dei dati aziendali all'interno dei processi decisionali.</p>
Impegno dei docenti	<p>I docenti hanno svolto regolarmente l'attività didattica secondo il calendario delle lezioni del Master con un impegno individuale che varia dalle 15 alle 40 ore di lezione. Il rapporto con gli studenti è stato molto coinvolgente per tutti i docenti.</p>
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	<p>Le opinioni degli studenti sono state tutte veramente molto buone ed in alcuni casi entusiaste. La comunicazione con i docenti, il materiale didattico, l'uso della piattaforma Moodle, l'attività di sperimentazione in laboratorio, l'impegno del tutor d'aula sono stati molto apprezzati. Inoltre, l'utilità anche dal punto di vista pratico-operativo di alcuni corsi, come Data Management, è stato ripetutamente confermato dai partecipanti.</p>
Analisi degli esiti occupazionali	<p>Alla fine del Master, il 100% dei frequentanti ha un'occupazione a tempo indeterminato o un'attività di tirocinio in corso. In alcuni casi, durante il percorso formativo ci sono stati dei casi di riqualificazione e ricollocazione nel mercato del lavoro.</p>

Il Direttore del Master
Prof. Paolo Dell'Olmo