

03 DESTINATARI

Questo Master di primo livello è destinato a persone che possiedano un **diploma di Laurea Triennale in un Corso di Studio della Facoltà di Ingegneria, ovvero una Laurea triennale in un Corso di Studio dell'area delle Scienze Economiche o delle Scienze Statistiche.**

Il Comitato Scientifico si riserva di valutare candidati che possiedono una Laurea Triennale in un Corso di Studio diverso da quanto sopra descritto.



DOVE SIAMO

Polo Tecnologico **Uninettuno Puglia**
dell'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO

presso **GRUPPO FORTIS**

via F.lli Trisciuzzi - Z.I. SUD | 72015 - Fasano (BR)

TELEFONO	080-8494730
MAIL	info@polouninettunopuglia.it
FACEBOOK	fb.com/uninettunopuglia
SITO	www.polouninettunopuglia.it

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Partner ufficiale

il libro
XVI edizione
possibile
festival 2017



Polo Tecnologico

Uninettuno Puglia
dell'Università Telematica
Internazionale UNINETTUNO

MASTER IN
“LOGICHE E TECNICHE
DI PROJECT
MANAGEMENT”

Ratificato con Delibera del Senato Accademico del 09/06/2011

L'università senza confini
www.uninettunouniversity.net

01 OBIETTIVI MASTER

Gli obiettivi del **Master in Logiche e Tecniche di Project Management** riguardano la formazione di figure professionali con competenze gestionali di supporto al Project Management nei diversi settori in cui esso opera.

In particolare questo Master provvede alla formazione di figure quali il Project Controller e il Quality Manager per aziende ed enti che operano per grandi progetti.

Tra i risultati attesi sono previsti l'acquisizione di strumenti e competenze economico-gestionali finalizzati alla collaborazione sia nelle fasi di formulazione sia in quelle di svolgimento di un progetto.

Infatti la figura del **Project Controller ha il compito di sviluppare la capacità di rilevare lo stato di avanzamento del progetto** e di individuare il profilarsi di problematiche che richiedono interventi sia riguardo l'avanzamento, sia riguardo la qualità della produzione, sia l'organizzazione.

Il Project Controller inoltre è in grado di riferire in proposito al responsabile di progetto o di parti di esso.

Il Quality Manager ha competenze per monitorare l'andamento dell'impresa secondo la propria mission e il raggiungimento degli obiettivi ottimizzando l'uso delle risorse impiegate.

02 STRUTTURA MASTER

Il master riconosce 60 crediti formativi:

- 40 cfu di didattica tradizionale (frontale e on line);
- 15 cfu di stage;
- 5 cfu di project-work finale per la preparazione della tesi finale.

I 40 cfu di didattica tradizionale sono così suddivisi:

INSEGNAMENTO	CFU	ORE DI AULA
METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	60
GESTIONE DELLA QUALITÀ	6	60
GESTIONE DEI PROGETTI	6	60
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9	75
MARKETING	6	60

INSEGNAMENTO	CFU	ORE DI VIDEOLEZIONI
ECONOMIA DELL' INNOVAZIONE	7	30

Avremmo pertanto 6 insegnamenti di cui:

- 5 svolti in modalità frontale per un totale di 33 cfu;
- 1 svolto in modalità telematica per un totale di 7 cfu.

La durata del Master è di un anno solare così strutturato:

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ	PERIODO
• METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA • GESTIONE DEI PROGETTI	I TRIMESTRE
• GESTIONE DELLA QUALITÀ • ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	II TRIMESTRE
• MARKETING • ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	III TRIMESTRE
• STAGE/ PROVA FINALE	IV TRIMESTRE

Il quarto periodo è dedicato allo stage e alla stesura di una tesi mediante un project work, la cui valenza è di 15 CFU, in cui il candidato affiancherà una figura professionale aziendale e parteciperà a dinamiche reali di Project Management.

La prova finale consiste nella presentazione di una relazione in cui vengono descritte le attività e le esperienze relative al periodo di stage, nella redazione di una tesi compilativa e nell'esposizione degli argomenti in essa trattati tramite una breve presentazione davanti ad una commissione esaminatrice.