

Progetto Garanzia Giovani Percorso A

Analisi dati e programmazione informatica



IL PERCORSO A DI GARANZIA GIOVANI

Le fasi previste

| | | | |
|------|--------------|--------------|--------------|
| janv | \$ 31 555,00 | \$ 82 710,00 | \$ 5 338,00 |
| févr | \$ 56 032,00 | \$ 43 685,00 | \$ 37 128,00 |
| mars | \$ 88 728,00 | \$ 34 549,00 | \$ 52 101,00 |
| avr | \$ 27 862,00 | \$ 15 001,00 | \$ 7 307,00 |
| mai | \$ 21 764,00 | \$ 9 822,00 | \$ 60 496,00 |
| juin | \$ 53 225,00 | \$ 30 359,00 | \$ 29 905,00 |
| juil | \$ 16 477,00 | \$ 27 176,00 | \$ 92 545,00 |
| août | \$ 47 572,00 | \$ 15 818,00 | \$ 42 796,00 |
| sept | \$ 41 374,00 | \$ 39 266,00 | \$ 11 922,00 |
| oct | \$ 71 259,00 | \$ 82 336,00 | \$ 43 820,00 |



Orientamento Specialistico
da 4 a 8 ore



**Formazione per
l'inserimento lavorativo**
94 ore



Tirocinio Extracurricolare
da 2 a 6 mesi



Destinatari

giovani NEET residenti nelle Regioni italiane e nella Provincia autonoma di Trento

Prerequisiti

Diploma di scuola secondaria superiore

Buona conoscenza dei principali applicativi informatici (Office automation e foglio di calcolo)



Profilo professionale di riferimento: Data Analyst

- Raccoglie i dati da fonti interne ed esterne all'azienda
- Organizza e struttura i dati utilizzando database
- Analizza i dati e individua schemi e trend
- Crea report e documenti con i risultati delle analisi

Competenze specifiche:

- Analisi dei dati e statistica utilizzando tools digitali
- Linguaggi di programmazione e gestione di database
- Visualizzazione dei dati e reportistica



```
( ) { var a =  
TRANSITION_DURATION=150, c.pr  
place(/. *(?=#[^\s]*$)/, "" )  
.bs.tab", {relatedTarget:e[0  
ctivate(h, h.parent(), functi  
ctivate=function(b, d, e) { fun  
) .attr("aria-expanded", !1)  
s("fade"), b.parent(".dropd  
g=d.find("> .active"), h=e&  
d", f).emulateTransitionEnd  
ict=function(){return a.fn.  
]', e).on("click.bs.tab.dat  
, e=d.data("bs.affix"), f="o  
.DEFAULTS, d), this.$target=  
a.proxy(this.checkPosition  
7", c.RESET="affix affix-top  
ement.offset(), g=this.$tar  
ttom":!(e+g<=a-d)&&"bottom  
edOffset=function(){if(thi  
element.offset();return  
is) 1))
```

Orientamento Specialistico

Obiettivo dell'orientamento è quello di personalizzare il percorso in funzione delle caratteristiche individuali e definire un progetto di inserimento professionale

Fasi

Fase 1 Analisi dei bisogni 1-2 ore

Fase 2 Ricostruzione della storia personale
2-3 ore

Fase 3 Messa a punto di un progetto
professionale 1-3 ore





Articolazione della formazione (94 ore)

Modulo 1 Socializzazione e team building (4 ore)

Modulo 2 Competenze trasversali per l'inserimento lavorativo (10 ore)

Modulo 3 Analisi quantitativa dei dati: principi di statistica e tools digitali (16 ore)

Modulo 4 Gestione di un database (16 ore)

Modulo 5 Data visualization: presentazione dei risultati, grafici e report (8 ore)

Modulo 6 Laboratorio esperienziale Big Data (40 ore)



Gli ambiti del tirocinio (da 2 a 6 mesi)

- Aziende ICT nell'ambito della Intelligenza artificiale, Business Intelligence, machine learning
- Società di informatica e software house
- Aziende industriali e di servizi con funzioni di analisi e gestione dei dati (commerciali, amministrativi e di produzione)
- Società di marketing e consulenza nell'ambito della comunicazione digitale
- Società di ricerca e di studi socio-economici
- Pubbliche Amministrazioni e società di sistema negli ambiti dell'innovazione digitale e open data
- Aziende socio-sanitarie con riferimento all'utilizzo delle tecnologie digitali





Parlane con noi

Indirizzo

Via Lunelli 47 38121 - Trento

Email

infotrento@fidiaweb.net

Numero di telefono

0461 980110

www.fidiaweb.net

