

Bridge - Master program

Syllabus integrato



Obiettivi del corso

- 1 Apprendere come affacciarsi al mondo del lavoro scientifico fuori dall'università.
- 2 Scoprire quali opportunità lavorative possono esserci per un giovane laureato in materie scientifiche.
- 3 Conoscere i parallelismi, oltre che le differenze, tra il lavorare in un ambiente scientifico all'università o in azienda.
- 4 Sapere come ottenere un lavoro, quando è richiesta esperienza pregressa o meno.
- 5 Capire che cosa vuol dire personalizzare il Curriculum vitae e superare l'ATS.
- 6 Essere contattato spesso su LinkedIn per offerte di colloquio di lavoro.
- 7 Ottenere colloqui informativi.

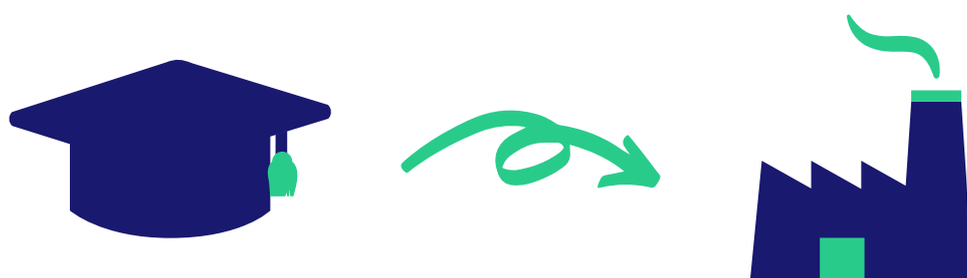
Descrizione del corso

Già da piccolo ti chiedevano "Cosa vuoi fare da grande?" o "Quale sogno hai nel cassetto?" e probabilmente è per questo che hai scelto di studiare materie scientifiche. Adesso invece, essendo già giunto alla fine del tuo percorso di formazione, ti guardi intorno e ti rendi conto che è arrivato il momento di fare il grande passo verso il mondo del lavoro. Stai per decidere che cosa fare del tuo futuro, ma stai anche muovendoti verso l'ignoto.

In questo contesto di incertezze si inserisce **Bridge – Master Program**, un programma online con certificazione finale disegnato per giovani scienziati italiani come te, ovvero laureandi, laureati, dottorandi e dottori di ricerca in materie scientifiche. Per quanto ogni corso di laurea sperimentale abbia i suoi elementi distintivi e gli sbocchi professionali siano diversi, 15 anni di esperienza scientifica-aziendale ci hanno insegnato che ci sono tantissimi elementi comuni a tutti gli scienziati formati in università.

Scopo e struttura del corso

Bridge - Master program permette di capire direttamente **che cosa cerca un'azienda in uno scienziato**, come superare tutte le tue ansie relative al mondo post-laurea e in che modo scoprire le centinaia di tipologie di lavoro che ci sono per un neolaureato in materie scientifiche, come trovare e ottenere il lavoro dei tuoi sogni. È disegnato appositamente per tutti i **giovani scienziati** i quali mancano di competenze operative per avviare la carriera professionale per cui si è tanto studiato.



Siamo quindi qui per aiutarti e supportarti finché non avrai ottenuto un lavoro stabile nel mondo professionale (fuori dall'università) che hai sempre sognato. **Leggi, informati, scrivici e segnalaci qualunque dubbio o perplessità**, ma, nel frattempo, scopri in cosa consistono più nello specifico i contenuti degli 11 moduli di Bridge - Master program.

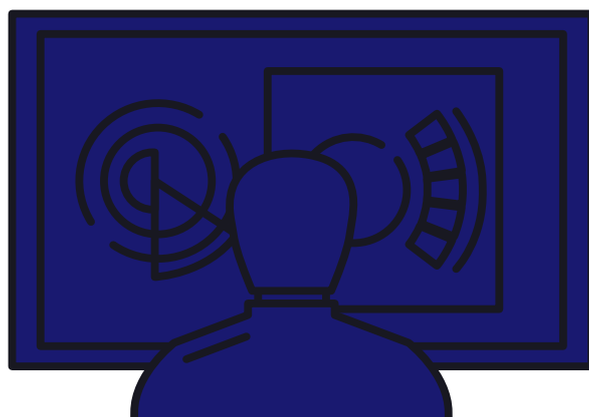
Modulo 1 - Paure e opportunità post-laurea

Scienziati appena laureati o dottori di ricerca come te hanno **paure post-laurea** abbastanza comuni tra loro. Sapresti essere in grado di riconoscerle e affrontarle? Il primo modulo di Bridge - Master program nasce proprio dall'esigenza di rispondere a questi primi interrogativi al fine di comprendere come sia necessario affrontare e risolvere queste paure per razionalizzarle e, successivamente, acquisire anche una certa sicurezza nelle proprie capacità di trovare lavoro.



Superate le preoccupazioni iniziali, occorre aver chiaro il **contesto non universitario** in cui ci si vuole inserire, se nel settore pubblico o in quello privato, oltre che concentrarsi sui loro **vantaggi e svantaggi** per comprendere cosa fare per ottenere successo lavorativo.

Scopri, infine, quale lavoro più ti si addice: individuiamo insieme quali sono le centinaia di tipologie di lavoro adatte ad uno scienziato, focalizzando l'attenzione sulle tantissime opportunità per chi vuole ottenere un lavoro scientifico in azienda fuori dall'università.

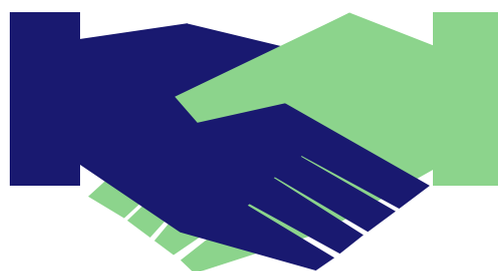


Modulo 2 - Dalla teoria alla pratica: cosa ricerca un'azienda in un laureato?

Passando dal mondo universitario a quello lavorativo, arriva per te il momento di mettere in pratica tutti gli insegnamenti che hai appreso durante i tuoi anni di studio universitario. Per questo è fondamentale sapere quali sono le differenze - oltre che i parallelismi - del modo di lavorare e di pensare in università o in azienda.

Hai studiato sicuramente tanto all'università, ma per un'azienda è importante capire quali sono le tue competenze e capacità pratiche, aziendali e interpersonali. Cosa cerca, in effetti, un datore di lavoro in uno scienziato? Come puoi far emergere le tue capacità, scientifiche e non, di fronte ad un recruiter di un'azienda? In questo secondo modulo, andando oltre le semplici competenze tecniche e teoriche acquisite all'università, imparerai allora ad individuare cosa un HR cerca e vuole assolutamente trovare in un candidato.

Oltretutto, scoprirai come ridurre le paure del datore di lavoro e come avere un vantaggio immenso rispetto agli altri candidati, ricordando però una cosa fondamentale: per quanto tu possa essere in ansia per un colloquio di lavoro o una nuova assunzione, anche i datori di lavoro e i recruiter hanno i loro timori nell'assumere qualcuno tra gli scienziati appena laureati e senza esperienza.



Modulo 3 - Cosa porta uno scienziato in azienda

Dopo aver visto cosa cerca l'azienda (interazione con il team, comunicazione in modo efficace, adattamento agli imprevisti, mentalità aperta), vediamo adesso cosa tu hai da offrire all'azienda.

Nel terzo modulo capirai che entrano in gioco diversi fattori che vanno ben oltre le conoscenze scientifiche: nello specifico, parliamo di quelle **competenze**, definite come **tecniche, aziendali e interpersonali**, senza le quali non avresti la possibilità di essere assunto e lavorare serenamente e produttivamente in aziende di natura scientifica.



Modulo 4 - Il Curriculum vitae di uno scienziato

Nel quarto modulo ti confronterai con il Curriculum vitae, scoprendone quali sono le sue diverse tipologie (ad esempio, che differenza c'è tra l'europass, quello dal formato accademico o l'altro da utilizzare solo durante le selezioni con aziende), vantaggi e svantaggi di ogni formato, cosa mettere in mostra di fronte ad un recruiter di un'azienda.

Talvolta anche le componenti base del CV vengono trascurate, ma in questo modulo imparerai molto di più: gli **errori più comuni** emersi dall'analisi di migliaia di CV scientifici, riguardano indubbiamente come usare un **sommario delle qualifiche**, cosa far risaltare in modo scientifico e come sfruttare al meglio il **messaggio segreto del CV**.



Modulo 5 - Il Curriculum vitae di uno scienziato (Strumenti avanzati)

Adesso che hai consapevolezza dei tuoi mezzi e un CV superiore almeno al 90% degli altri candidati (anche rispetto a chi potrebbe avere un voto più alto del tuo), attraverso il quinto modulo scoprirai come mostrare le tue **esperienze scientifiche nel CV**, soprattutto quelle esperienze che hai e che non pensi siano importanti per un'azienda scientifica.

Capirai inoltre come funziona l'ATS, come è usato dalle aziende e come superarlo attraverso la **personalizzazione di un CV**, come renderlo quindi conforme non tanto a sé stessi quanto piuttosto all'azienda che lo richiede.



Modulo 6 - Strategie per la ricerca e la selezione di offerte di lavoro

Adesso hai un Curriculum pronto per essere inviato: come e dove trovare delle **offerte di lavoro scientifiche**? Nel sesto modulo ti aiuteremo ad apprendere ed elaborare **strategie** finalizzate alla loro ricerca e selezione.

Nell'ottica di non perdere tempo con offerte poco congrue alla tua situazione, non buone rispetto a ciò che offrono e richiedono o poco adatte al tuo profilo, imparerai anche a riconoscere e individuare il **momento migliore per candidarti e mandare il tuo CV**.



Modulo 7 - Come ottenere un lavoro senza avere un'esperienza pregressa

Dato che tantissimi annunci di lavoro richiedono un'esperienza pregressa, ti stai forse chiedendo come ottenere un lavoro senza averla? Attraverso il settimo modulo, rivalutando anche l'importanza di tirocini e stage, scoprirai quali altre attività (probabilmente già fatte) o altre esperienze collaterali possono aiutarti a mettere piede in azienda prima di ottenere un lavoro.

Il 90% degli scienziati non la scrive o la reputa inutile, ma il 100% dei datori di lavoro vorrebbe leggerla: in questo modulo parleremo anche della cover letter, strumento utile quanto il CV per ottenere un colloquio, oltre che per dare risalto e maggiore forza alla tua candidatura.



Modulo 8 - La presenza digitale 2.0

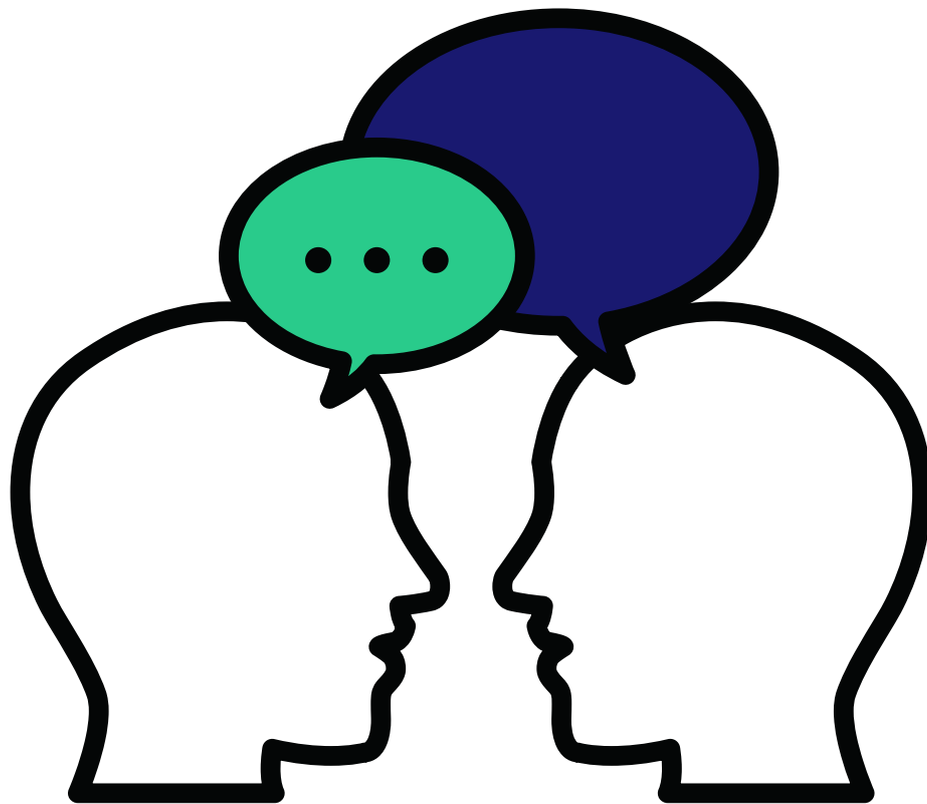
Ti avvicini sempre di più alla prima offerta di lavoro, a maggior ragione nel caso in cui anche il **digitale** ti viene in soccorso.

In questo ottavo modulo capirai allora che cos'è il **network**, come crearlo e come utilizzarlo al massimo per trovare e ottenere lavoro e colloqui informativi, rendendoti conto di quanto sia fondamentale avere una **presenza digitale** al giorno d'oggi.



Modulo 9 - Comunicare scienza in modo efficace

Non dimenticare che anche per uno scienziato e, soprattutto, tra scienziati è importante avere una **comunicazione chiara, lineare e semplice**: nel nono modulo apprenderai quindi come comunicare scientificamente ma in modo efficace, che cosa vuol dire e come rendere flessibile il tuo linguaggio, come servirtene in base al tuo interlocutore e alle occasioni.



Modulo 10 - Strategie per prepararsi ad un colloquio di lavoro scientifico

Nel decimo modulo svilupperai diverse strategie per prepararti ad un **colloquio di lavoro scientifico**, focalizzandoti sulle sue tre fasi e sul come ci si prepara in questi casi. Comprenderai quali sono le domande più comuni e come rispondere durante un colloquio in azienda scientifica, cosa non fare e in che modo relazionarti al tuo recruiter dall'inizio alla fine del colloquio (e anche dopo).

Giunti alla fine, ti presenteremo il **modello "Super-STAR"**, attraverso il quale potrai essere in grado di metterti in risalto e mostrarti come invincibile rispetto agli altri candidati.



Modulo 11 - II

teamworking aziendale

Per concludere questa formazione al meglio, attraverso le lezioni dell'undicesimo e ultimo modulo scoprirai l'importanza del **teamworking aziendale**, mettendo a frutto tutte le conoscenze già acquisite. Sarai così pronto ad iniziare a lavorare dove hai sempre sognato, nell'ottica di attuare una vera e propria transizione dall'università all'azienda.



Prerequisiti, conoscenze e abilità tecniche propedeutiche

Il corso si rivolge a laureandi, laureati, dottorandi e PhD in materie scientifiche; non è ideale per chi proviene da percorsi umanistici.

Aspettative dagli studenti

- ✓ Curiosità, apertura mentale e capacità di ascolto saranno fondamentali;
- ✓ Si devono seguire attivamente le lezioni, partecipando ai momenti di lavoro;
- ✓ Se necessario, si consiglia di contattare il team di S2I qualora si avessero dubbi (fino all'ottenimento del primo lavoro).

Materiale didattico fornito

Accesso 24 ore su 24 a oltre 70 video interattivi (divisi in 11 moduli) arricchiti da esercitazioni, domande, risposte e valutazione finale.

Scadenza

Nessuna

Hai ancora dubbi o domande?

Contattaci o seguici sui nostri canali!



@scientists2industry



info@scientists2industry.com



www.scientists2industry.com