



***Entrare nel mondo del lavoro, che tu sia laureato o diplomato,  
è il Problema del periodo storico che stiamo vivendo.  
Per noi conta solo rispondere a questa domanda:  
"In quanto tempo trovo il lavoro dopo aver terminato gli studi?"***

***Alla conclusione dei percorsi, la nostra scuola registra ottimi risultati occupazionali, lo stesso giorno degli esami oltre il 70% dei neodiplomati ha un'occupazione, e a distanza di qualche mese otteniamo la piena occupazione.***

***L'Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della vita rappresenta un vero link tra il mondo della formazione e del lavoro, una scuola superiore di tecnologia che si qualifica per lo stretto raccordo con il sistema produttivo, creato direttamente dalle imprese per rispondere alla domanda di nuove ed elevate competenze tecniche e tecnologiche.***

Proponiamo il seguente percorso:

### ***Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE***

*Il corso mira a formare un tecnico specializzato nello studio, ricerca, sviluppo, formulazione di nuove mescole per la produzione e le applicazioni dei tecnopolimeri per i settori medicale, oil, gas, elettrodomestici, industria e impianti. Il tecnico partecipa alla pianificazione, realizzazione, gestione e controllo di progetti, processi, attività e impianti per le applicazioni nei settori produttivi indicati. Il percorso approfondirà in particolare ogni fase della lavorazione della gomma e del PTFE (politetrafluoroetilene).*

*Il progetto nasce per rispondere ai fabbisogni professionali e occupazionali delle imprese specializzate nella produzione di articoli in gomma afferenti al network di Assolombarda ed è realizzato con il supporto della Fondazione JP Morgan Chase. Le aziende del settore della gomma che hanno aderito al progetto sono:*

*Cerisie srl, Datwyler Pharma Packaging Italy srl, Elastomers Union srl, L'isolante K-Flex SpA, Marangoni SpA, Pirelli Tyre SpA, Zeon Europe GmbH.*

Requisiti d'accesso e costi: *Diploma scuola media superiore.*

*E' previsto un costo a carico di ciascuno studente di 1.000 euro che comprenderà anche un tablet, in comodato d'uso gratuito, che rimarrà allo studente in caso di conseguimento diploma, diario personale e badge e collegamento ad internet gratuito e costante.*

*I costi di iscrizione saranno interamente gratuiti per gli studenti di famiglie con un reddito inferiore a 20.000 euro (ISEE).*

Durata: *Percorso biennale per un totale di 2.000 ore, di cui 800 di tirocinio in azienda. Il percorso sarà preceduto da 202 ore di moduli di riallineamento delle competenze*

Certificazione finale: *Diploma di Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (V° qual. EQF) Inoltre dopo essere diplomati si potrà accedere direttamente al terzo anno di laurea in Ingegneria Industriale dell'Università Ecampus.*

Vantaggi:

- *a 21 anni si consegue il diploma di Tecnico Superiore, e come normalmente avviene dal 2013 si ha un posto di lavoro*
- *a 22 anni si potrà conseguire il titolo di dottore in Ingegneria Industriale.*

Sede del corso: *ITT Molinari, Milano, Via Crescenzago 110/108*

Termine per le iscrizioni: *14 novembre 2016*

Informazioni e iscrizioni: *tel 0350789106 - [www.fondazionebiotecnologie.it](http://www.fondazionebiotecnologie.it) - [info@fondazionebiotecnologie.it](mailto:info@fondazionebiotecnologie.it)*

