

PerForm [1] > Master [2] > Area tecnico scientifica [3]



Home[0] — Master universitario di II livello in Impiantistica Industriale

Profilo del Corso [a]

Edizioni precedenti

Profilo dei Partecipanti [b]

Il Master, giunto alla quarta edizione, è stato promosso dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova in collaborazione con Confindustria Genova e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova.

Attività formative [c]

Il Master, la cui prima edizione è stata attivata nell'anno accademico 2007/2008, ha visto in questi anni il consolidarsi del rapporto tra Università e Impresa

Programma [d]

Alla progettazione delle prime edizioni hanno partecipato prestigiose aziende del settore: ABB, Ansaldo Energia, Bombardier, Danieli Centro Combustion, Duferco Engineering, Fagioli, Fisia Italimpianti, Interprogetti Industria, Iride, Paul Wurth Italia, Pms Project Management Service Engineering, Prisma Impianti, Projenia, Tenova.

Promotori e Partner [e]

Governance del Corso [f]

Modalità d'iscrizione [g]

Placement

Le prime edizioni del Master hanno ottenuto un placement complessivo di oltre l'80%, permettendo ai partecipanti di inserirsi competitivamente nel settore operando nelle seguenti aziende: ABB, Ansaldo Energia, Ansaldo Nucleare, Bombardier, Casale Group, Danieli Centro Combustion, Fisia Italimpianti, Interprogetti Industria srl, Iride, Paul Wurth Italia, Projenia, Saint Gobain, Tenova.

Richiesta informazioni [h]

Edizioni precedenti [i]

Testimonianze ex allievi

Nicola Manzari, Tecnologo metallurgista, Riva Group - Ilva II edizione del Master

"Il Master in Impiantistica Industriale ha per me costituito la rampa di lancio verso il mondo del lavoro nella grande realtà industriale e impiantistica italiana.

Continuamente stimolati dai professionisti delle grandi aziende partner con [lezioni](#), esercitazioni, laboratori e visite agli impianti, abbiamo avuto la possibilità di maturare conoscenze specifiche per la progettazione e la gestione dei grandi impianti industriali quali siderurgici, chimici e per la produzione di energia.

Adesso sto raccogliendo i frutti dell'anno dedicato alla formazione specialistica col Master nella più grande realtà siderurgica d'Europa, in qualità di tecnologo metallurgista".

Andrea Diviaco, Process and project engineer, Tenova II edizione del Master

"Nonostante qualche mia iniziale perplessità sul fatto di proseguire gli studi per un ulteriore anno dopo la laurea, ritengo che il Master si sia rivelato uno strumento davvero importante sia al fine di crescere le mie conoscenze nel ramo dell'impiantistica industriale, sia come opportunità per un neolaureato di conoscere una realtà aziendale, attraverso i diversi moduli operativi previsti ed il periodo di stage. Durante le lezioni sono stati affrontati argomenti molto interessanti e magari poco sviluppati nel corso degli studi universitari, che mi hanno permesso di aumentare le mie conoscenze tecniche e che sono riusciti anche, in molti casi, a stimolare la mia curiosità. Ciò che ho appreso nel corso del Master si è decisamente rivelato utile una volta [entrato](#) in azienda, dal momento che molti degli argomenti trattati emergono quotidianamente nella mia attività lavorativa".

Davide Milanta, Process engineer, Paul Wurth II edizione del Master

"Partecipare al Master è stata un'esperienza molto utile dal punto di vista professionale poiché mi ha permesso di affrontare tematiche nell'ambito dell'ingegneria impiantistica non contemplate dal mio percorso formativo universitario.

Il project work svolto in Paul Wurth mi ha dato la possibilità di intraprendere la mia prima esperienza lavorativa e grazie a quanto acquisito durante le lezioni in aula ho potuto inserirmi attivamente all'interno del gruppo di lavoro. Il rapporto lavorativo è proseguito anche al termine del Master ed attualmente mi occupo di impianti di depolverazione per l'industria siderurgica".

Fabrizio Bompani, Energy modeller, Yes.co II edizione del Master

"Per me il Master ha rappresentato un'importante esperienza formativa e di accrescimento personale; anche grazie a questo titolo sono stato assunto da Yes.co s.r.l. una società impiantistica di Milano specializzata in interventi e studi di efficienza energetica e sostenibilità, dove attualmente ricopro una posizione nella divisione di ricerca tecnologica e studi di modellistica energetica".

**Juan Sebastián Cassandro, Progettista, Projenia
II edizione del Master**

"La figura dell'ingegnere impiantista, indipendentemente dalla cultura formativa di base, deve possedere abilità, **trasversale** a tutte le discipline ingegneristiche, che gli consentano di sviluppare efficientemente una commessa, sia dal punto di vista concettuale, nella definizione degli obiettivi del progetto, sia dal punto di vista del coordinamento delle attività (progettazione, design e modellazione). Il Master in Impiantistica Industriale organizzato dall'Università di Genova in collaborazione con le più importanti aziende del settore rappresenta un'opportunità molto stimolante, perché lo studente viene immerso dal primo momento in un ambiente accademico di altissima qualità orientato a una visione pratica dell'ingegneria. Penso che il Master fornisca, in poco tempo, una grande quantità di conoscenze, che altrimenti possono essere acquisite solo dopo anni di attività professionale. Per affrontare le sfide del mondo del lavoro ci vuole comunque sempre tanta curiosità, disciplina e piacere per quello che si fa".

**Andrea Larosa, Progettista Junior in Ansaldo Nucleare S.p.A., Genova
I edizione del Master**

"La partecipazione al Master è stata utile per l'ingresso nel mondo del lavoro, nel Master riconosco un percorso integrato alle realtà lavorative; a conclusione di questo percorso l'offerta lavorativa è stata di mio interesse ed attinente al mio curriculum vitae".

**Eugenio Rivara, Progettista Junior in Ansaldo Nucleare S.p.A., Genova
I edizione del Master**

"In azienda mi occupo del progetto di piping e supporti, certamente il Master è stato un aiuto alla mia introduzione in un'azienda che si occupa di impiantistica anche per le competenze trasversali che durante quest'ultimo periodo di studio ho potuto acquisire".

**Andrea D'Ettore, Contract Administrator, Fisia Italimpianti S.p.A., Dubai
I edizione del Master**

"Il corso è stata un'ottima opportunità durante un periodo nel quale, fresco di laurea, cercavo lavoro. Esso è stato inoltre molto utile nell'aiutarmi a formare una mentalità meno "provinciale" e più proiettata verso un mercato del lavoro in continua espansione "territoriale" oserei dire. Prima del master ero decisamente riluttante anche solo a pensare di andare a lavorare fuori casa, durante il master ho acquisito la consapevolezza che l'estero era un'ottima chance per crescere professionalmente e dal punto di vista umano. L'aver trattato materie che non avevo mai neanche visto, mi ha permesso di avere una conoscenza di un vasto campo di nozioni e conoscenze che è risultata spendibile (almeno in parte) nel campo professionale in cui ora opero".

**Marco Deiana, Processista, Ansaldo Energia S.p.A., Genova
I edizione del Master**

"Aver frequentato il Master in Impiantistica Industriale a Genova ha significato per me un'occasione preziosa per affacciarmi al mondo del lavoro, attraverso un percorso assai impegnativo ma assolutamente costruttivo; il calendario delle lezioni è stato certamente arduo ma interessante, mi ha permesso di ribadire concetti già approfonditi nel percorso universitario, e di apprendere concetti nuovi ma sicuramente funzionali per il mio lavoro. A parte ciò è stata per me un'esperienza di vita importante, mi sono confrontato con una realtà nuova per me, avendo vissuto per tutta la vita a Cagliari, in un contesto lavorativo dinamico e ancora ricco di possibilità, nonostante la crisi economica che oggi più che mai comincia a farsi sentire pesantemente.

Ciò che ho appreso al Master, e soprattutto il periodo di tirocinio in azienda, mi ha permesso di integrarmi più velocemente nel posto di lavoro, di potermi confrontare con i miei diretti superiori in un arco di tempo prolungato, e non semplicemente in un semplice colloquio di lavoro. In prima istanza le nozioni apprese, pensate per la formazione di futuri ingegneri di progetto, sono forse oggi sovrabbondanti per il ruolo ricoperto, ma costituiscono in ogni caso un "di più" fondamentale, e potrebbero costituire un bagaglio di conoscenze utile per delle prospettive di carriera future."



