

**Gli obiettivi.**

Costruire il futuro  
per continuare  
a crescere.  
Promuovere la  
collaborazione tra  
industria e ricerca,  
tra aziende e  
Istituti Universitari.  
Offrire ai giovani  
studenti  
e laureati  
la possibilità  
di trasformare  
la loro passione  
per la chimica  
in una professione.

# Costruire la chimica di domani. Oggi.

**I mezzi.**

Federchimica Stage,  
un progetto che  
prevede  
un programma  
di formazione  
“sul campo”  
per studenti  
e laureati  
in discipline  
chimiche.  
Sono già quasi 100  
le Aziende del set-  
tore chimico che  
hanno aderito  
all’invito  
di Federchimica e  
partecipano a  
Federchimica  
Stage, offrendo  
centinaia di stage  
e aprendo le porte  
ai chimici di domani.  
Perché il loro  
futuro è il nostro.

## Progetto Federchimica Stage

Il *Progetto Federchimica Stage* nasce dalla consapevolezza che guardare al futuro dell'industria chimica significa necessariamente scommettere sui giovani, in particolare sui chimici che oggi si preparano a raccogliere le sfide di domani.

L'iniziativa si inserisce in un progetto più ampio con cui Federchimica - ovvero l'insieme delle imprese chimiche - vuole dare ai giovani chimici un contributo concreto alla costruzione del loro futuro.

In questa logica, sono in via di pubblicazione (e saranno presto disponibili sul sito web [www.federchimica.it](http://www.federchimica.it))

- "Chimica: una buona scelta", la guida alla scelta del corso di laurea in chimica
- "Costruirsi un futuro nell'industria chimica", la guida allo studente universitario e al laureato in discipline chimiche.

Attraverso il *Progetto Federchimica Stage*, le imprese chimiche implementano momenti di incontro con i giovani accogliendoli in azienda e offrendo loro la possibilità di un'esperienza formativa in alternanza tra scuola e lavoro.

La banca dati contiene le offerte di stage delle aziende chimiche che aderiscono al *Progetto Federchimica Stage*. Viene aggiornata periodicamente attraverso l'inserimento delle nuove offerte e l'eliminazione degli stage già assegnati.

## Istruzioni per l'uso

Per facilitare la ricerca delle offerte di stage più corrispondenti alle proprie esigenze, è possibile scaricare la banca dati ordinata per

- **regione,**
- **azienda,**
- **funzione aziendale.**

Ogni offerta di stage è definita attraverso le informazioni seguenti.

- **Sede**  
Indica la località geografica in cui si svolgerà lo stage (regione e località).

- **Azienda**

- **Funzione aziendale**

Si tratta dell'area funzionale in cui si svolgerà lo stage presso l'azienda.

Per semplicità le aree funzionali sono state aggregate in quattro grandi categorie:

- Laboratorio
- Produzione

- Marketing e Vendite
- Qualità, Ambiente, Sicurezza

Successivamente è stata indicata la funzione aziendale più specifica indicata dall'azienda.

- **Argomento**

Definisce più nel dettaglio i contenuti dell'attività che verrà svolta durante lo stage e le conoscenze che si potranno acquisire.

- **Durata**

Indica la durata prevista dello stage espressa in mesi.

- **Livello formativo richiesto**

Indica se lo stage si rivolge a diplomandi/diplomati (periti chimici) oppure a laureandi/laureati.

Nel caso dei laureati, viene espressa l'eventuale preferenza per lauree triennali o quinquennali e l'eventuale richiesta del possesso di un master di primo o secondo livello.

- **Corso di laurea**

Solo nel caso in cui lo stage richieda una formazione di tipo universitario, vengono indicati i corsi di laurea ritenuti più rispondenti ai contenuti dello stage.

Il *Progetto Federchimica Stage* si rivolge a studenti e laureati in discipline chimiche. In particolare, i corsi di laurea presi in considerazione sono:

- Chimica
- Chimica Industriale
- Ingegneria Chimica e Ingegneria dei Materiali
- altre specializzazioni chimiche (ad esempio, Scienze Ambientali)
- CTF
- Scienze Agrarie.

- **N° di stage**

Si tratta del numero di stage offerti che presentano le caratteristiche riportate.

- **Contatto**

È indicato il nominativo e l'indirizzo e-mail della persona a cui è possibile inviare il proprio curriculum vitae.

Può accadere che alcune delle informazioni risultino "da definire". Significa che l'azienda, pur avendo programmato la realizzazione dello stage in questione, sta ancora valutandone gli aspetti di dettaglio. In tal caso, se interessati, è comunque consigliabile inviare il proprio curriculum vitae. Questo potrebbe anzi accelerare la definizione da parte dell'azienda del progetto di stage.

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
(Da definire)	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione	Studi sulla manutenzione e sull'affidabilità delle apparecchiature	(Da definire)	Laureato quinquennale	Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
(Da definire)	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione	Studi e attività delle regolazioni di processo	(Da definire)	Laureato quinquennale	Chimica, Ingegneria chimica, CTF	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
(Da definire)	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Gestione sicurezza, qualità e ambiente	(Da definire)	Laureato quinquennale	Chimica, Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Abruzzo, Atessa CH	<b>Valagro</b>	Laboratorio	Conoscenza delle tecniche di analisi qualitative e quantitative	12	Laureando triennale	Chimica, Chimica Industriale	1	Maria Teresa Strassera (personale@valagro.com)
Calabria, Cirò Marina KR	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione di stabilimento	Impianti produttivi - Analisi delle operazioni unitarie dell'impiantistica chimica (distillazione, distillazione estrattiva, distillazioni azeotropica, assorbimento, stripping, cristallizzazione in multiplo effetto, reattori, letti catalitici, ecc.); studio del processo, bilancio di materia, analisi delle variabili indipendenti, bilancio energetico, analisi dell'efficienza, analisi delle logiche di controllo, sensitivity case, affidabilità.	2-3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica Industriale, Ingegneria Chimica,	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Campania, Caserta	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Supporto Quality Assurance - Responsabile Sicurezza e Prevenzione	Qualità/Sicurezza	6	Master 2° livello	Ingegneria Chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Campania, Napoli	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, Supporto Maintenance e Services	Supporto progettazione impianti	12	Laureando quinquennale	Ingegneria Chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Emilia Romagna, Ferrara	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Laboratorio	Controllo delle emissioni in atmosfera: normativa e gestione analitica degli inquinanti atmosferici (tecniche di campionamento e analisi)	3-4	Laureando/Laureato quinquennale, laureato triennale con master di I livello	Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Emilia Romagna, Ferrara	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Laboratorio	Stima dell'incertezza di misura nelle analisi chimiche: metodiche analitiche ambientali in conformità alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025	3	Laureando/Laureato quinquennale, laureato triennale con master di I livello	Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Emilia Romagna, Ferrara	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Laboratorio	Applicazioni della cromatografia ionica per la determinazione di HF, HCL, Nox, Sox nelle emissioni stazionarie.	3	Laureando/Laureato quinquennale, laureato triennale con master di I livello	Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Emilia Romagna, Ferrara	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Laboratorio	Igiene ambientale: valutazione degli ambienti di lavoro secondo i limiti di soglia dell'ACGIH, valutazione del rischio di rumore con definizione di spettro completo per bande di ottavo secondo, misure di microclima.	3	Laureando/Laureato quinquennale, laureato triennale con master di I livello	Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Emilia Romagna, Ferrara	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Laboratorio	La validazione dei metodi di prova in conformità alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025: applicazioni in ambito di metodiche analitiche su matrici ambientali	3	Laureando/Laureato quinquennale, laureato triennale con master di I livello	Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Emilia Romagna, Modena	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, Team Maintenance	Area Assistenza Tecnica	1-4	Perito chimica, laureando/laureato triennale, quinquennale	Chimica, Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Emilia Romagna, Modena	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, Team tecnico	Area Tecnica Produttiva	1-4	Perito chimica, laureando/laureato triennale, quinquennale	Chimica, Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Emilia Romagna, Padulle di Sala Bolognese BO	<b>Colomer Italy</b>	Laboratorio	Controllo Qualità	4	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF	2	Stefania Ranieri (stefania.ranieri@thecolomergroup.com)
Emilia Romagna, Padulle di Sala Bolognese BO	<b>Colomer Italy</b>	Laboratorio	Ricerca e Sviluppo	4	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF	1	Stefania Ranieri (stefania.ranieri@thecolomergroup.com)
Emilia Romagna, Pianoro BO	<b>Arch Coatings Italia</b>	Laboratorio, Quality Control	Controlli di qualità e colore sui lotti prodotti	12	Perito chimico (anche diplomando)	-	1	Domenico Bonsante (dbonsante@archchemicals.com)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Emilia Romagna, Pianoro BO	<b>Arch Coatings Italia</b>	Laboratorio, Ricerca e Sviluppo	Formulazione vernici per legno all'acqua	12	Laureando/laureato triennale, quinquennale	Chimica, Ingegneria dei Materiali	2	Domenico Bonsante (dbonsante@archchemicals.com)
Emilia Romagna, Pontecchio Marconi BO	<b>Ciba Specialty Chemicals</b>	Produzione, sviluppo processi	(Da definire)	6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica Industriale	2	Alessia Finazzi (alessia.finazzi@cibasc.com)
Emilia Romagna, Ravenna	<b>Polimeri Europa</b>	Laboratorio	Caratterizzazione e tecnologie di trasformazione dei polimeri	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)
Emilia Romagna, Ravenna	<b>Lonza</b>	Produzione, Technical Services (Process Engineer)	Processo Fluid Bed anidride maleica	6-12	Laureando/Laureato quinquennale	Ingegneria Chimica	1	Gianluca Morosini (gianluca.morosini@lonza.it)
Emilia Romagna, Ravenna	<b>EVC Italia</b>	Produzione, Tecnologia/Produzioni	(Da definire)	3-6	Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria Chimica	1	Roberta Bullo (roberta_bullo@evc-int.com)
Emilia Romagna, Ravenna	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Partecipazione al progetto Qualità - HACCP	3	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica industriale	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Friuli-Venezia Giulia, Trieste	<b>Bracco</b>	Laboratorio, Ricerca & Sviluppo	Ricerca & Sviluppo	12	Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF, Ingegneria Chimica, Biotecnologie Industriali	1	Egle Cosso (jobsearch@bracco.com)
Lazio, Aprilia LT	<b>Mavi Sud</b>	Marketing e vendite	Marketing prodotti dermocosmetici	3	Laureato quinquennale	CTF	2	Pierfrancesco Morganti (info@mavicosmetics.it)
Lazio, Guidonia Montecelio RM	<b>S.A.R.M. Allergeni</b>	Laboratorio, Controllo Qualità	Sequenziamento per la produzione di peptidi e proteine di interesse immunologico in GMP	18	Laureato quinquennale	Chimica biologica	1	Ines Bianchi (sarm.srl@tiscalinet.it)
Lazio, Guidonia Montecelio RM	<b>S.A.R.M. Allergeni</b>	Produzione	Produzione e confezionamento primario di vaccini e diagnostici anti-allergici secondo le GMP	18	Laureato quinquennale	CTF	1	Ines Bianchi (sarm.srl@tiscalinet.it)
Lazio, Monterotondo RM	<b>Enitecnologie</b>	Laboratorio	Caratterizzazione e trattamento di suoli e acque inquinati da composti organici e inorganici mediante tecniche di bonifica industriali	5	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale	4	Flora Gatto (fgatto@enitecnologie.eni.it)
Lazio, Monterotondo RM	<b>Enitecnologie</b>	Laboratorio	Analisi qualità dell'aria con mezzo mobile o postazioni fisse	5	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica	2	Flora Gatto (fgatto@enitecnologie.eni.it)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lazio, Pomezia RM	<b>Johnson &amp; Johnson</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Quality Assurance	Controllo materie prime area packaging	12	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica industriale, Ingegneria chimica, CTF	1	Roberto Ricci (rricci@cscit.jnj.com)
Lazio, Roma	<b>Serono</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Direzione medica	Quality assurance	3	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica, CTF	1	Elisa Napolitano (elisa.napolitano@serono.com)
Liguria, Genova	<b>Boero Bartolomeo</b>	Laboratorio	Formulazione prodotti vernicianti	4	Laureato quinquennale	Chimica industriale	1	Gabriele Tievoli (gabriele.tievoli@boero.it)
Liguria, Genova	<b>Boero Bartolomeo</b>	Produzione	Processo produttivo prodotti vernicianti	4	Laureato quinquennale	Ingegneria chimica	1	Gabriele Tievoli (gabriele.tievoli@boero.it)
Liguria, Genova	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, Regione Nord-Ovest Maintenance Service	Normative impianti criogenici (Azoto, Argon, Ossigeno, CO2) e loro utilizzi	6	Laureando/laureato triennale	Chimica industriale	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Liguria, Vado Ligure SV	<b>Infineum Italia</b>	Produzione	Ottimizzazione processi	3-9	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Aldo Govi (aldo.govi@infineum.com)
Liguria, Vado Ligure SV	<b>Infineum Italia</b>	Produzione, Supply Chain	Logistica	3-9	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Aldo Govi (aldo.govi@infineum.com)
Liguria, Vado Ligure SV	<b>Infineum Italia</b>	Produzione, Tecnologia	Metodi analitici per il controllo di processo nell'industria Chimica	3-9	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Ingegneria chimica	1	Aldo Govi (aldo.govi@infineum.com)
Liguria, Vado Ligure SV	<b>Infineum Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Trattamento effluenti	3-9	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	2	Aldo Govi (aldo.govi@infineum.com)
Lombardia Filago BG	<b>Lanxess</b>	Laboratorio, Ricerca	Collaborazione in analisi chimiche all'interno dei laboratori di ricerca del cuoio e presso unità produttive. Supporto ad attività di progettazione nell'ambito delle materie plastiche	6	Laureato triennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Marina Attanasio (marina.attanasio@lanxess.com)
Lombardia, Agrate Brianza MI	<b>Biophil Chimica Fine</b>	Marketing e vendite	Marketing, definizione, attuazione plan ad area nutraceutica	6	Laureando triennale, quinquennale	Chimica, CTF	1	Luisa Mariani (l.mariani@biophil.it)
Lombardia, Agrate Brianza MI	<b>Biophil Chimica Fine</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Il sistema Q.C./Gestione informatica	6	Laureando triennale, quinquennale	Chimica, CTF	1	Luisa Mariani (l.mariani@biophil.it)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lombardia, Angera VA	<b>Solvay</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	Organizzazione di Studi di stabilità su principi attivi Farmaceutici	3-6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF	1	Alberto Galasco (alberto.galasco@solvay.com)
Lombardia, Angera VA	<b>Solvay</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	Sviluppo prodotto (Carbonati di Calcio Precipitati per applicazioni nelle paste dentifrice)	4 - 6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF	1	Alberto Galasco (alberto.galasco@solvay.com)
Lombardia, Angera VA	<b>Solvay</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	Sviluppo prodotto (Carbonati di Calcio Precipitati per applicazioni nei PVC plastisol)	4 - 6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF	1	Alberto Galasco (alberto.galasco@solvay.com)
Lombardia, Bollate MI	<b>Solvay</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	(Da definire)	(Da definire)	Laureato quinquennale	Chimica industriale, Ingegneria chimica	2-3	Augusto Di Donfrancesco (augusto.didonfrancesco@solvay.com)
Lombardia, Brescia	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione e logistica	Produzione e logistica	6	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria Chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Brescia	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Qualità e sicurezza	6	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Brescia	<b>Caffaro</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Modello concettuale sulle vie di contaminazione di aree agricole e residenziali in un contesto di attività industriali	6	Laureando/laureato quinquennale	Ingegneria chimica / Chimica industriale	2	Nello Persurich (nello.persurich@caffaro.it)
Lombardia, Castellanza VA	<b>AMI (Agrolinz Melamine International Italia)</b>	Laboratorio di produzione	Analisi di laboratorio controllo qualità	6	Perito chimico, laureando triennale	Chimica Industriale	1	Simona Tosi (simona.tosi@agrolinz.com)
Lombardia, Castellanza VA	<b>AMI (Agrolinz Melamine International Italia)</b>	Produzione, Tecnologia di Processo	Interventi di sicurezza impiantistica	6	Laureando triennale, quinquennale	Ingegneria Chimica	1	Simona Tosi (simona.tosi@agrolinz.com)
Lombardia, Castellanza VA	<b>Perstorp SpA</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Certificazioni ISA 9001-ISO 14001	3	Perito chimico, laureato triennale, quinquennale	Chimica industriale, Ingegneria chimica	2	Franco Fossale (franco.fossale@perstorp.com)
Lombardia, Castellanza VA	<b>Perstorp SpA</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Normative salute, ambiente e sicurezza (Legge 626)	3	Perito chimico, laureato triennale, quinquennale	Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Franco Fossale (franco.fossale@perstorp.com)
Lombardia, Como	<b>Lechler</b>	Laboratorio	Sviluppo colore	6	Perito chimico	-	2	manuela.lollusa@lechler.it
Lombardia, Como	<b>Lechler</b>	Laboratorio	Sviluppo prodotto	6	Perito chimico	-	2	manuela.lollusa@lechler.it



**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lombardia, Fornovo San Giovanni BG	<b>Bidachem</b>	Laboratorio di sviluppo applicativo	(Da definire)	3-6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Paolo Guardamagna (pguardamagna@beg.boehringer-ingelheim.com)
Lombardia, Fornovo San Giovanni BG	<b>Bidachem</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Area Tecnica	(Da definire)	3-6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Paolo Guardamagna (pguardamagna@beg.boehringer-ingelheim.com)
Lombardia, Garbagnate Milanese MI	<b>Bayer</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Quality Assurance	Formazione di base sulle norme di buona fabbricazione (GMP) e sulle principali attività del Quality Assurance. Attività di analisi di laboratorio. Attività di convalida di strumentazione analitica e di metodi di analisi. Stesura di specifiche, metodi e procedure inerenti le attività di laboratorio.	12	Laureato quinquennale	CTF	5	Simona Kovacs (simona.kovacs.sk@bayer-ag.de)
Lombardia, Limite MI	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione	Ottimizzazione dei Processi	6	Laureato quinquennale	Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Limite MI	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione	Ottimizzazione manutenzione	6	Laureato quinquennale	Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Limite MI	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione	Verifica parametri critici di processo	6	Laureato quinquennale	Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Limite MI	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Ottimizzazione sistema analisi GAS	6	Laureato quinquennale	Chimica industriale, Ingegneria Chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Liscate MI	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, Area Tecnica	Ottimizzazione delle procedure di essiccazione e passivazione bombole di miscele speciali	3 (a partire da Settembre 2005)	Laureando/laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale	2	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Liscate MI	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Aggiornamento normativa di sicurezza (334, 626) - assistenza all'RSPP	3 (a partire da Maggio / Giugno 2005)	Laureando/laureato triennale, quinquennale	Chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Mantova	<b>Polimeri Europa</b>	Laboratorio	Caratterizzazione e tecnologie di trasformazione dei polimeri	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)
Lombardia, Mantova	<b>Polimeri Europa</b>	Produzione	Controlli avanzati di processo	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lombardia, Mantova	<b>Polimeri Europa</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Sistema qualità	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)
Lombardia, Mazzo di Rho MI	<b>Nuncas Italia</b>	Laboratorio, Ricerca e Sviluppo	Adeguamento formulativo e di packaging di tutti i prodotti per la pulizia ai nuovi requisiti Regolamento Europeo Detergenti	6-9	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale	1	Paola Luzzini (pluzzini@nuncas.it)
Lombardia, Mazzo di Rho MI	<b>Nuncas Italia</b>	Laboratorio, Ricerca e Sviluppo	Formulazione di prodotti per la pulizia di superfici	6-9	Laureando/Laureato quinquennale, laureato triennale con master di I livello	Chimica, Chimica industriale	1	Paola Luzzini (pluzzini@nuncas.it)
Lombardia, Milano	<b>Deborah Italia</b>	Laboratorio Controllo Qualità	Collaborazione con il responsabile di reparto nello sviluppare e mettere a punto nuove procedure atte a garantire la qualità del prodotto finito, studi predittivi di compatibilità tra il packaging e il formulato, studio di nuovi materiali di packaging e loro applicazione	6	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, CTF	2	E. Ammannati (risorse.umane@deborahgroup.com)
Lombardia, Milano	<b>Firmenich</b>	Laboratorio Profumeria	Utilizzo di essenze nella preparazione di profumi, prodotti cosmetici e studio della loro influenza sulla stabilità del prodotto	1	Diplomato, laureando/laureato triennale	Tecnologie Farmaceutiche, CTF, Chimica	1	Annamaria Dal Vecchio (annamaria.dal.vecchio@firmenich.com)
Lombardia, Milano	<b>Mapei</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	Analisi strumentale	6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica	1	Laura Bosser (personale@mapei.it)
Lombardia, Milano	<b>Forester</b>	Laboratorio, Direzione Tecnica, Ricerca e Sviluppo	Valutazione tossicologica dei prodotti cosmetici; creazione di una linea di prodotti skin care dalla formulazione alla produzione	(Da definire)	Laureato con specializzazione in scienze e tecnologie cosmetiche	Chimica	1	Gloria Capitanio (info@askforester.com)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lombardia, Milano	<b>Bracco</b>	Laboratorio, Ricerca & Sviluppo	Ricerca & Sviluppo	12	Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF, Ingegneria Chimica, Biotecnologie Industriali	14	Egle Cosso (jobsearch@bracco.com)
Lombardia, Milano	<b>Bracco</b>	Laboratorio, Ricerca & Sviluppo	Ricerca & Sviluppo	6-12	Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF, Ingegneria Chimica, Biotecnologie Industriali	12	Egle Cosso (jobsearch@bracco.com)
Lombardia, Milano	<b>Lanxess</b>	Marketing e vendite	Supporto per ricerche di mercato di settore	6	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Ingegneria chimica	2	Marina Attanasio (marina.attanasio@lanxess.com)
Lombardia, Milano	<b>Lanxess</b>	Marketing e vendite, controllo di gestione	Supporto in progetti legati alla razionalizzazione delle informazioni costi/ricavi da rendere disponibili alle unità di business	6	Laureato triennale, quinquennale + master ambito economico	Chimica, Ingegneria chimica	1	Marina Attanasio (marina.attanasio@lanxess.com)
Lombardia, Milano	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione e Logistica	Supply Chain	6	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Milano	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, Team Progetto Opera - SAP	Ottimizzazione processi di manutenzione delle centrali di produzione	6	Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Milano	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Qualità e sicurezza	6	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Milano	<b>Mapei</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	Formulati per edilizia	6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica Industriale	1	Laura Bosser (personale@mapei.it)
Lombardia, Milano	<b>Deborah Italia</b>	Laboratorio, Ricerca e sviluppo	Esecuzione di prove formulative di emulsioni bianche e colorate, controlli di stabilità dei formulati, controllo qualità di sfusi di produzione	6	Laureando/Laureato quinquennale	CTF	1	E. Ammannati (risorse.umane@deborahgroup.com)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lombardia, Milano	<b>Formevet</b>	Marketing e vendite	Marketing veterinario: (1. analisi situazione interna/esterna, 2. determinazione obiettivi, 3. scelta delle strategie, 4. attuazione del piano, 5. controllo e valutazione dei risultati, 6. eventuali modifiche al piano)	12	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Veterinaria, Scienza della produzione animale, Agronomia	1	Sergio Asperges (s.asperges@formevet.it, m.mori@formevet.it)
Lombardia, Monza MI	<b>SOL</b>	Marketing e vendite, Direzione Commerciale	Supporto Marketing medicale/ospedaliero (cryomanagement)	3	Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria Biomedicale	4	Paolo Donati (selezione@sol.it)
Lombardia, Monza MI	<b>SOL</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Direzione Qualità	Studio relativo alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento per i nostri siti produttivi in Italia	6	Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Paolo Donati (selezione@sol.it)
Lombardia, Monza MI	<b>SOL</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Direzione Qualità	Validazione farmaceutica impianti produzione	6	Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	2	Paolo Donati (selezione@sol.it)
Lombardia, Monza MI	<b>SOL</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Direzione Qualità	Sviluppo (WEB aziendale, Sistema tracciabilità)	6	Perito chimico	-	3	Paolo Donati (selezione@sol.it)
Lombardia, Mortara PV	<b>Ciba Specialty Chemicals</b>	Produzione, sviluppo processi	(Da definire)	6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica Industriale	1	Alessia Finazzi (alessia.finazzi@cibasc.com)
Lombardia, Ossona MI	<b>Mare</b>	Laboratorio	Polimerizzazione - Sintesi varie	12	Laureato/Laureando quinquennale	Chimica, Chimica Industriale	1	T. Meregalli (tmeregalli@maregroup.com)
Lombardia, Palazzolo Milanese MI; Pogliano Milanese MI; Lomagna LC	<b>Clariant Italia</b>	Laboratorio Applicativo o Controllo qualità	Analisi e prove di laboratorio	2	Perito chimico, ITIS 4° e 5° anno	-	1	Sergio Capuzzi (nives.enea@clariant.com)
Lombardia, Palazzolo Milanese MI; Pogliano Milanese MI; Lomagna LC	<b>Clariant Italia</b>	Laboratorio, Ricerca e Sviluppo o Direzione Tecnica	Sviluppo nuovi prodotti e tecnologie produttive	3 (rinnovabili a 6)	Laureando triennale	Chimica, Ingegneria Chimica	1	Sergio Capuzzi (nives.enea@clariant.com)
Lombardia, Parona PV	<b>Rohm and Haas Italia</b>	Produzione	Progetti miglioramento settore tecnico/produzione	3-6	Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Roberto Arca (arca@rohmmaas.com)
Lombardia, Parona PV	<b>Rohm and Haas Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Quality Assurance	Progetti miglioramento settore Ambiente, Salute, Sicurezza	3-6	Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Roberto Arca (arca@rohmmaas.com)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lombardia, Pero MI	<b>Tecsa</b>	Produzione	Analisi del rischio industriale di un nuovo impianto e/o modifiche di impianti esistenti (individuazione delle ipotesi incidentali tramite tecniche HAZOP, FMEA, ecc.; stima della probabilità e gravità di un determinato tipo di incidente, sulla base di dati storici e mediante analisi dell'albero dei guasti/albero degli eventi; preparazione di Rapporti di Sicurezza ai sensi D.Lgs 334/99 e decreti collegati; utilizzo di modelli per la valutazione delle conseguenze delle ipotesi incidentali	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Vinicio Rossini (tecsa@tecsaspa.com)
Lombardia, Pieve Fissiraga MI	<b>Viscolube</b>	Produzione	Operatore/quadrante di impianti petroliferi e servizi	4	Perito Chimico	-	3	Battiston Luciano (l.battiston@viscolube.it)
Lombardia, Salerano sul Lambro LO	<b>Isagro Ricerca</b>	Laboratorio, Dipartimento Agronomia	Valutazione prodotti fungicidi sia in serra che in campo	6	Laureato triennale, quinquennale	Scienze Agrarie	1	Nicoletta Raccanello (nraccanello@isagro.it)
Lombardia, Salerano sul Lambro LO	<b>Isagro Ricerca</b>	Laboratorio, Dipartimento Agronomia	Progetto per l'impiego di sostanze per il miglioramento della fisiologia vegetale	6	Laureato triennale, quinquennale	Scienze Agrarie	1	Nicoletta Raccanello (nraccanello@isagro.it)
Lombardia, San Donato Milanese MI	<b>Enitecnologie</b>	Laboratorio	Studi, caratterizzazione emissioni e carburanti nel settore autotrasporti	5	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Ingegneria Chimica	2	Flora Gatto (fgatto@enitecnologie.eni.it)
Lombardia, San Donato Milanese MI	<b>Enitecnologie</b>	Laboratorio	Studi di prestazioni su oli lubrificanti e bitumi	5	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Ingegneria Chimica	2	Flora Gatto (fgatto@enitecnologie.eni.it)
Lombardia, San Donato Milanese MI	<b>Enitecnologie</b>	Laboratorio	Caratterizzazione di emulsioni in campo industriale (alimentare, farmaceutico, cosmetica)	5	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF	1	Flora Gatto (fgatto@enitecnologie.eni.it)
Lombardia, San Donato Milanese MI	<b>Enitecnologie</b>	Laboratorio	Applicazioni tecniche analitiche di chimica-fisica a settori industriali	5	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale	2	Flora Gatto (fgatto@enitecnologie.eni.it)
Lombardia, San Donato Milanese MI	<b>Enitecnologie</b>	Marketing e vendite, pianificazione	Monitoraggio sull'evoluzione tecnologica di settori industriali e analisi strategica sulle attività di innovazione dei competitors	5	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica Industriale, Ingegneria Chimica	1	Flora Gatto (fgatto@enitecnologie.eni.it)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lombardia, San Donato Milanese MI	<b>Polimeri Europa</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Sistema qualità	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)
Lombardia, Sannazzaro PV	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione	Ottimizzazione e analisi dati turbina a vapore	6	Laureato quinquennale	Ingegneria chimica, Ingegneria meccanica indirizzo energetico	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Lombardia, Scanzorosciate BG	<b>Lonza</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	Ricerca e Sviluppo Derivati Anidride Maleica	6-12	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica industriale	1	Gianluca Morosini (gianluca.morosini@lonza.it)
Lombardia, Scanzorosciate BG	<b>Lonza</b>	Produzione, Technical Services (Process Engineer)	Reazioni catalitiche di ossidazione	6-12	Laureando/Laureato quinquennale	Ingegneria chimica	1	Gianluca Morosini (gianluca.morosini@lonza.it)
Lombardia, Senago MI	<b>ALCEA</b>	Laboratorio ricerca	Prodotti vernicianti a basso impatto ambientale, applicazioni di tecniche di colorimetria strumentale, studio di polimeri all'acqua utilizzabili nella produzione di prodotti vernicianti per una general-industry.	12	Master di primo, secondo livello	Chimica industriale	1	Lucio Carlucci (technical@alcea.com)
Lombardia, Settala MI	<b>Indena</b>	Laboratorio	Determinazioni analitiche qualitative e quantitative di prodotti finiti ed intermedi farmaceutici. Tecniche applicate HPLC e G.C.	12	Laureato quinquennale, triennale con master di I livello	Chimica, CTF	1	Attilio Boffi (attilio.boffi@idbholding.com)
Lombardia, Tradate VA	<b>Nymco</b>	Laboratorio	(Da definire)	(Da definire)	Perito chimico, laureato triennale, quinquennale	Chimica, CTF	1	Cristina Di Marzio (cristinadimarzio@grupponymco.it)
Lombardia, Tradate VA	<b>Viba</b>	Laboratorio	(Da definire)	(Da definire)	Perito chimico, laureato triennale, quinquennale	Chimica, Scienze dei materiali, Perito chimico delle materie plastiche	2	Cristina Di Marzio (cristinadimarzio@grupponymco.it)
Lombardia, Tradate VA	<b>Copyr</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Regulatory Office	Attività regolatoria	(Da definire)	Perito chimico, laureato triennale, quinquennale	Chimica, CTF, Scienze Ambientali, Agraria	1	Cristina Di Marzio (cristinadimarzio@grupponymco.it)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lombardia, Tribiano MI	<b>ACS Dobfar</b>	Laboratorio Controllo Qualità	Formazione per tecnico di laboratorio Controllo Qualità con compiti di controllo dei prodotti finiti sterili ed orali e controllo delle materie prime con l'utilizzo della strumentazione analitica e delle metodologie previste in Azienda.	12	Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale	3	Giordano Risi (giordano.risi@acsdobfar.net)
Lombardia, Tribiano MI	<b>ACS Dobfar</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	Formazione per tecnico di laboratorio Ricerca e Sviluppo con compiti di controllo delle tecniche di programmazione sperimentale nelle costruzioni delle vie di sintesi relative agli antibiotici, controlli analitici durante l'esecuzione delle sintesi organiche con l'utilizzo di strumenti e delle metodologie previste in Azienda.	12	Laureato quinquennale	Chimica Industriale, CTF	3	Giordano Risi (giordano.risi@acsdobfar.net)
Lombardia, Tribiano MI	<b>ACS Dobfar</b>	Laboratorio Microbiologico	Formazione per tecnico di laboratorio Microbiologico con compiti di controlli ambientali nelle camere sterili, controlli sulla sterilità del prodotto finito, identificazione dei microrganismi, analisi microbiologiche dell'acqua, test biologici con utilizzo degli strumenti e delle metodologie previste in Azienda.	12	Laureato quinquennale	Biotechnologia	4	Giordano Risi (giordano.risi@acsdobfar.net)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Lombardia, Tribiano MI	<b>ACS Dobfar</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Quality Assurance	Formazione di addetti al Quality Assurance con compiti di eseguire le prove di convalida di apparecchiature industriali, preparare i piani di controllo per processi aseptici e controllarne l'esecuzione, conoscere le procedure di preparazione dei DMF e delle norme di Buona Fabbricazione.	12	Laureato quinquennale	Chimica, CTF	2	Giordano Risi (giordano.risi@acsdobfar.net)
Lombardia, Varese	<b>Pro.Bio.Sint.</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Quality Assurance	Il Sistema Qualità nell'ambito di una azienda farmaceutica che produce API	6	Laureato quinquennale	CTF	1	Mariella De Bernardi (mariella.debernardi@probiosint.it)
Lombardia, Varese	<b>Pro.Bio.Sint.</b>	Laboratorio	I controlli microbiologici nell'industria farmaceutica che produce API	6	Laureato triennale, quinquennale	CTF	1	Mariella De Bernardi (mariella.debernardi@probiosint.it)
Lombardia, Varese	<b>Pro.Bio.Sint.</b>	Laboratorio	I controlli chimici nell'industria farmaceutica e problematiche connesse a validazioni	6	Laureato triennale, quinquennale	CTF	1	Mariella De Bernardi (mariella.debernardi@probiosint.it)
Lombardia, Zanica BG	<b>Bellini</b>	Laboratorio	Sviluppo e mantenimento tecnologico prodotti lubrificanti	3 o più	Perito chimico	-	1-2	Marco Bellini (romina@bellini-lubrificanti.it) Pierangelo Belotti (romina@bellini-lubrificanti.it)
Lombardia, Zingonia BG	<b>Henkel Loctite Adesivi Srl</b>	Laboratorio, controllo qualità dello stabilimento	Approfondimento delle seguenti tematiche: analisi chimico-fisiche degli adesivi naturali e sintetici di produzione/rivendita dello stabilimento di Zingonia; conoscenza dell'utilizzo delle strumentazioni di laboratorio per la determinazione dei parametri chimico-fisici pH, viscosità, indice di rifrazione, densità, melting point, umidità; metodiche di taratura strumentale; analisi ambientale delle acque reflue di stabilimento	3 mesi (prorogabili)	Perito chimico, laureando/laureato triennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica	1	Simona Erba (scrivere a sara.gerosa@henkel.com indicando il riferimento "chimico Zingonia)
Marche, Porto Recanati MC	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Partecipazione al progetto Qualità - HACCP	3	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica industriale	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)



**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Molise, Termoli CB	<b>GE Specialties</b>	Produzione	Gestione ambientale	6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Angelo De Gregorio (Angelo.DeGregorio@ge.com)
Molise, Termoli CB	<b>GE Specialties</b>	Produzione, manutenzione	Manutenzione	6	Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Angelo De Gregorio (Angelo.DeGregorio@ge.com)
Piemonte, Canale CN	<b>Green Has Italia</b>	Laboratorio	Definizione e applicazione di metodiche di analisi di tessuti vegetali al fine di individuare lo stato nutrizionale delle colture agrarie; approntamento di un database e di un sistema matematico-statistico per l'interpretazione dei dati analitici	12	Laureato quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Scienze agrarie	1	Lorenzo Gallo (l.gallo@greenhasitalia.com)
Piemonte, Collettero Giacosa TO	<b>Bracco</b>	Laboratorio, Ricerca & Sviluppo	Ricerca & Sviluppo	12	Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF, Ingegneria Chimica, Biotecnologie Industriali	4	Egle Cosso (jobsearch@bracco.com)
Piemonte, Novara	<b>Isagro Ricerca</b>	Laboratorio, Dipartimento Chimica	Impostazione di progetto di ricerca per nuovi prodotti bioattivi	12	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica, CTF	1	Nicoletta Raccanello (nraccanello@isagro.it)
Piemonte, Novara	<b>Isagro Ricerca</b>	Laboratorio, Dipartimento Chimica	Principali metodologie sintetiche ed analitiche in un laboratorio di ricerca	12	Perito chimico	_	1	Nicoletta Raccanello (nraccanello@isagro.it)
Piemonte, Orbassano TO	<b>Natura House</b>	Laboratorio, Ricerca e Sviluppo	Formulazione di una linea cosmetica di prodotti solari specifica per bambini, formulazione di una linea cosmetica antiacne (seguendo tutte le fasi del progetto dalla ricerca bibliografica alla produzione su impianto pilota)	(Da definire)	Laureando/Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, CTF	1	Silvana Castronovo (castronovo.naturahouse@natura.it)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Piemonte, Pieve Vergonte VB	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione, Direzione Attività Industriali/ Responsabile di Sito	Impianto di Trattamento Acque di Falda di tipo chimico-fisico con barriere idrauliche. Analisi delle operazioni unitarie: processo, bilanci di materia, verifica di funzionalità, sensitivity case sugli inquinanti, verifica di affidabilità.	3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Piemonte, Pieve Vergonte VB	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione, Direzione Attività Industriali/ Responsabile di Sito	Impianti pilota, tecnologie innovative e progettazione dei sistemi di bonifica dei terreni e della falda.	3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Piemonte, Torino	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, Regione Nord-Ovest Maintenance Service	Normative impianti criogenici (Azoto, Argon, Ossigeno, CO2) e loro utilizzi	6	Laureando/laureato triennale	Chimica industriale	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Piemonte, Torino	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, Regione Nord-Ovest Supply Chain	Produzione e distribuzione gas dell'aria, anidride carbonica, acetilene	6	Laureando/laureato triennale	Chimica industriale	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Piemonte, Verbania VB	<b>Acetati, Italtel Preforme</b>	Laboratorio/produzione	(Da definire)	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica	1	Marco Parachini (marco.parachini@gruppomg.com)
Piemonte, Verbania VB	<b>Acetati, Italtel Preforme</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	(Da definire)	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Scienze Ambientali	1	Marco Parachini (marco.parachini@gruppomg.com)
Puglia, Brindisi	<b>Polmekon Srl</b>	Laboratorio, Ricerca e Sviluppo	Sperimentazione molecolare e biologica di polimeri bioattivi iniettabili	12	Laureato quinquennale	Chimica, CTF	1	Gianni Dell'Abate (giovanni.dellabate@polmekon.it)
Puglia, Brindisi BR	<b>Polimeri Europa</b>	Produzione	Controlli avanzati di processo	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Puglia, Manfredonia FG	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione, Direzione Attività Industriali/ Responsabile di Sito	Impianto di Trattamento Acque di Falda di tipo chimico-fisico con barriere idrauliche. Analisi delle operazioni unitarie: processo, bilanci di materia, verifica di funzionalità, sensitivity case sugli inquinanti, verifica di affidabilità.	3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Puglia, Ostuni	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, Supporto Supply Chain	Analisi e miglioramento impianto acetilene	12	Laureando quinquennale	Ingegneria Chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Sardegna, Assemini CA	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione, Direzione Attività Industriali/ Responsabile di Sito	Impianti pilota, tecnologie innovative e progettazione dei sistemi di bonifica dei terreni e della falda.	3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Sardegna, Cagliari	<b>Sasol</b>	Produzione	(Da definire)	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Giovanni Marzoni (giovanni.marzoni@it.sasol.com)
Sardegna, Porto Torres SS	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione di stabilimento	Impianti produttivi - Analisi delle operazioni unitarie dell'impiantistica chimica (distillazione, distillazione estrattiva, distillazioni azeotropica, assorbimento, stripping, cristallizzazione in multiplo effetto, reattori, letti catalitici, ecc.); studio del processo, bilancio di materia, analisi delle variabili indipendenti, bilancio energetico, analisi dell'efficienza, analisi delle logiche di controllo, sensitivity case, affidabilità.	2-3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica Industriale, Ingegneria Chimica,	2	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Sardegna, Sarroch	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione, manutenzione	Partecipazione al progetto di programmazione e pianificazione della manutenzione meccanica ed elettrica	6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Sardegna, Sarroch	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Partecipazione al progetto per l'ottenimento della ISO14000	6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Sicilia, Crotone	<b>Sasol</b>	Produzione	(Da definire)	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Giovanni Marzoni (giovanni.marzoni@it.sasol.com)
Sicilia, Priolo	<b>Air Liquide Italia</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, Large Industries (Qualità)	Sistema di Gestione Integrato	3-4	Laureando/laureato quinquennale	Ingegneria Chimica	2	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Sicilia, Priolo SR	<b>Polimeri Europa</b>	Produzione	Problematiche e tecniche di manutenzione	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)
Sicilia, Priolo SR	<b>Polimeri Europa</b>	Produzione	Produzione, tecnologia e ingegneria di processo	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)
Sicilia, Priolo SR	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione, Direzione Attività Industriali/ Responsabile di Sito	Impianti pilota, tecnologie innovative e progettazione dei sistemi di bonifica dei terreni e della falda.	3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Toscana, Avenza MS	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione, Direzione Attività Industriali/ Responsabile di Sito	Impianto di Trattamento Acque di Falda di tipo chimico-fisico con barriere idrauliche. Analisi delle operazioni unitarie: processo, bilanci di materia, verifica di funzionalità, sensitivity case sugli inquinanti, verifica di affidabilità.	3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Toscana, San Giovanni Valdarno AR	<b>Lonza</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	Ricerca e Sviluppo Plastificanti Speciali	6-12	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica industriale	1	Gianluca Morosini (gianluca.morosini@lonza.it)
Toscana, Santa Croce PI	<b>Lanxess</b>	Laboratorio, Ricerca	Collaborazione in analisi chimiche all'interno dei laboratori di ricerca del cuoio e presso unità produttive. Supporto ad attività di progettazione nell'ambito delle materie plastiche	6	Laureato triennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Marina Attanasio (marina.attanasio@lanxess.com)
Toscana, Scarlino GR	<b>Nuova Solmine</b>	Produzione	Ottimizzazione recupero energia	3	Laureando triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Ottorino Lolini (o.lolini@solmine.it)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Toscana, Scarlino GR	<b>Nuova Solmine</b>	Qualità/ambiente/sicurezza	Certificazioni volontarie "Il caso Nuova Solmine SpA"	3	Laureando triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Ottorino Lolini (o.lolini@solmine.it)
Umbria, Nera Montoro TR	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione, Direzione Attività Industriali/ Responsabile di Sito	Impianto di Trattamento Acque di Falda di tipo chimico-fisico con barriere idrauliche. Analisi delle operazioni unitarie: processo, bilanci di materia, verifica di funzionalità, sensitivity case sugli inquinanti, verifica di affidabilità.	3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Umbria, Terni	<b>Meraklon</b>	Laboratorio, Ricerca e Sviluppo	Sviluppo tecnologico produzione fibre chimiche	12	Laureato quinquennale	Ingegneria Chimica	1	Franco Giubila (franco.giubila@meraklon.com)
Veneto Arzignano VI	<b>Lanxess</b>	Laboratorio, Ricerca	Collaborazione in analisi chimiche all'interno dei laboratori di ricerca del cuoio e presso unità produttive. Supporto ad attività di progettazione nell'ambito delle materie plastiche	6	Laureato triennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Marina Attanasio (marina.attanasio@lanxess.com)
Veneto, Cinto Caomaggiore VE	<b>Icro Coatings</b>	Qualità/ambiente/sicurezza, area organizzazione	gestione sistematica delle informazioni tecniche di prodotto	6	Laureando/laureato triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Erica Blasizza (erica.blasizza@icro.it)
Veneto, Lonigo VI	<b>Zambon Group</b>	Laboratorio, Research and Industrial Development	(Da definire)	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica	2	Evan Colville (evan.colville@zambongroup.com)
Veneto, Padova PD	<b>Air Liquide Italia</b>	Laboratorio, Strumentista	Linee di campionamento e analisi in continuo. Stesura schemi strumentazione analitica attuale.	3	Laureando triennale, quinquennale	Chimica, Ingegneria chimica, CTF	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Veneto, Padova PD	<b>Air Liquide Italia</b>	Produzione	Modellazione del comportamento dell'impianto al variare delle condizioni ambientali	3	Laureando triennale, quinquennale	Ingegneria chimica	1	Carmen Prisco (carmen.prisco@airliquide.com)
Veneto, Pianezze San Lorenzo VI	<b>Forbo Adhesives Italia</b>	Laboratorio Ricerca e Sviluppo	Sviluppo di adesivi tecnici per applicazioni industriali	6-12	Laureando/Laureato triennale	Chimica, Chimica Industriale	1	Damiano Crestan (damiano.crestan@forbo.com)
Veneto, Porto Marghera VE	<b>EVC Italia</b>	Laboratorio, Ricerca e Sviluppo	(Da definire)	3-6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica Industriale	3	Roberta Bullo (roberta_bullo@evc-int.com)

**Stage disponibili ordinati per azienda (ultimo aggiornamento 10/1/2005)**

Sede	Azienda	Funzione aziendale	Argomento	Durata (mesi)	Livello formativo	Corso di laurea	N° di stage	Contatto
Veneto, Porto Marghera VE	<b>Polimeri Europa</b>	Produzione	Problematiche e tecniche di manutenzione	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)
Veneto, Porto Marghera VE	<b>Polimeri Europa</b>	Produzione	Controlli avanzati di processo	(Da definire)	Laureato triennale, quinquennale	Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica	1	Renato di Nubila (renato.di.nubila@polimerieuropa.com)
Veneto, Porto Marghera VE	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione di stabilimento	Impianti produttivi - Analisi delle operazioni unitarie dell'impiantistica chimica (distillazione, distillazione estrattiva, distillazioni azeotropica, assorbimento, stripping, cristallizzazione in multiplo effetto, reattori, letti catalitici, ecc.); studio del processo, bilancio di materia, analisi delle variabili indipendenti, bilancio energetico, analisi dell'efficienza, analisi delle logiche di controllo, sensitivity case, affidabilità.	2-3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica Industriale, Ingegneria Chimica,	2	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Veneto, Porto Marghera VE	<b>Syndial - Attività Diversificate</b>	Produzione, Direzione Attività Industriali/ Responsabile di Sito	Impianti pilota, tecnologie innovative e progettazione dei sistemi di bonifica dei terreni e della falda.	3	Laureando/Laureato quinquennale	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale	1	Bruno Burigana (Bruno.Burigana@Syndial.it), Loredana Viscardi (Loredana.Viscardi@Syndial.it)
Veneto, Porto Marghera VE	<b>EVC Italia</b>	Produzione, Technical Service	(Da definire)	3-6	Laureato triennale, quinquennale	Chimica	2	Roberta Bullo (roberta_bullo@evc-int.com)
Veneto, Porto Marghera VE	<b>EVC Italia</b>	Produzione, Tecnologia/Produzioni	(Da definire)	3-6	Laureato triennale, quinquennale	Ingegneria Chimica	2	Roberta Bullo (roberta_bullo@evc-int.com)
Veneto, Resana TV	<b>Chelab</b>	Laboratorio	Formazione teorico pratica inerente attività di laboratorio	6	Perito chimico, laureato triennale, quinquennale	Chimica Industriale, CTF	4	Pamela Pietrobon (p.pietrobon@chelab.it)