



## COMUNICATO STAMPA

### **L'API DI FALCONARA FINANZIA LA RICERCA SULLA SICUREZZA AMBIENTALE**

#### *Tre borse di studio dell'Università Politecnica delle Marche sponsorizzate dalla società petrolifera*

Ancona, 26 febbraio 2003

La **raffineria api** di Falconara M. finanzierà tre borse di studio nell'ambito del dottorato di ricerca in "Affidabilità, Sicurezza e Sostenibilità Ambientale nell'esercizio degli impianti industriali" istituito dall'Università Politecnica delle Marche. Una scelta che pone la **raffineria api** all'avanguardia anche per gli investimenti in formazione e ricerca della qualità ambientale legata alle attività di impianti industriali.

Il dottorato ha lo scopo di perfezionare la formazione di manager e tecnici in grado di gestire complessi industriali in considerazione sia delle finalità produttive che dei risvolti ambientali e di sicurezza. La **raffineria api** di Falconara da anni collabora con università e centri di ricerca, in particolare con l'Ateneo dorico, con l'obiettivo di migliorare le tecnologie produttive in impianti di raffineria e di garantire al mercato gli indispensabili prodotti energetici derivati dal petrolio in condizioni di assoluta sicurezza e rispetto dell'ambiente.

Il direttore della **raffineria api**, Franco Bellucci, ha ricordato il rapporto forte e continuativo con l'Università che, oltre alla sponsorizzazione di borse di studio per ricercatori, comprende anche la concessione di stage e la completa collaborazione con gli studenti che presentano tesi di laurea in materie afferenti le tecnologie di raffineria. *"In questo modo – ha sottolineato Bellucci – vogliamo ribadire il nostro approccio responsabile nei confronti del territorio che ospita la raffineria, con ingenti investimenti non solo economici ma soprattutto in termini di risorse umane, tecnologie e know-how, consapevoli della molteplicità delle leve che sono utili allo sviluppo di una collettività"*.

#### **La collaborazione con l'Ateneo dorico**

La tradizione e i successi dell'Ateneo di Ancona, ora Università Politecnica delle Marche, hanno reso assolutamente naturale un percorso di collaborazione stretta e continuativa tra ente ed azienda, che oggi si amplia con la creazione del dottorato descritto, unico in Italia nel suo genere.

**api raffineria**, azienda radicata nel territorio marchigiano, da tempo ha avviato una strategia che ha l'obiettivo di contribuire allo sviluppo delle competenze sia a livello tecnico che economico, generando valore e favorendo l'inserimento nel mondo del lavoro di figure professionalmente elevate.

Oltre alla creazione del dottorato menzionato, in cui **api** è partner unico della Facoltà di Ingegneria di Ancona - Dipartimento di Energetica, per lo stesso periodo la raffineria ha già in atto il finanziamento di una borsa di studio nel dottorato in "Sistemi Artificiali Intelligenti", creato dal Dipartimento di Elettronica e Automatica, e una borsa di studio legata al Dipartimento di Meccanica.

In parallelo, sempre con l'obiettivo di favorire il continuo aggiornamento tecnico, l'**api** ha portato il suo contributo, attraverso le testimonianze dei propri tecnici, al Master sulla gestione del sottosuolo realizzato dall'Università di Camerino.

### **api raffineria, ambiente di tesi e stage**

Azienda del territorio e realtà di importanza nazionale, **api raffineria** ha ospitato laureandi provenienti, oltre che dal Politecnico di Ancona e dalle altre Università marchigiane, da diverse realtà universitarie italiane, quali l'Università di Bologna, di Cagliari, di Padova, di Perugia. Nel biennio 2001-2002 le tesi di laurea svolte in raffineria sono state 26; circa 100 i giovani che hanno svolto stage in azienda., di cui 30 laureati e i restanti diplomati. Le tipologie formative più ricercate, considerata l'attività aziendale, sono gli ingegneri con indirizzo chimico, meccanico, elettronico, ambientale; i laureati in Scienze Naturali (Biologia e Geologia) e i laureati in Economia e Commercio per il settore amministrazione. Tra i diplomati le figure più richieste sono periti, geometri e nautici.

### **Investire nella formazione intellettuale per lo sviluppo del territorio**

*“L'investimento in formazione da parte delle aziende - sottolinea ancora il Direttore della raffineria – è una leva strategica per lo sviluppo non solo della stessa azienda, ma dell'intero territorio in cui essa opera. Il fatto che il territorio possa avvalersi di figure con grande professionalità e capacità gestionali favorisce la crescita dello stesso dal punto di vista intellettuale, conoscitivo, economico. Da questa convinzione e consapevolezza è nato da tempo il nostro impegno verso il mondo accademico ed in particolare verso l'Università di Ancona. Vogliamo contribuire a rendere i giovani formati e competitivi, in grado di confrontarsi con successo con i loro coetanei internazionali.”* In quest'ottica è stato scelto di dare l'opportunità ai partecipanti al dottorato di seguire anche seminari e convegni di portata internazionale, a cominciare dal convegno che si svolgerà a Roma a metà marzo “The Future of the European Refining Industry”, dove verranno delineati gli scenari del futuro per quanto riguarda il mondo dell'energia, e del petrolio in particolare.

### **DATI RIASSUNTIVI**

<b>Università con cui api collabora</b>	Ancona (Ingegneria, Economia e Commercio, Biologia); Urbino (Scienze Ambientali); Camerino (Scienze Naturali); Bologna (Ingegneria); Perugia (Scienze Naturali); Cagliari (Ingegneria)
<b>Istituti superiori con cui api collabora</b>	ITIS di Torrette (AN); ITC Serrani di Falconara; IPC di Chiaravalle; IPSIA di Ancona, Senigallia, Jesi.
<b>Stage svolti in raffineria (2001-2002)</b>	30 laureati 70 diplomati
<b>Tesi di laurea svolte in raffineria (2001-2002)</b>	26
<b>Totale ore di stage (2002)</b>	28.000
<b>Numero studenti che hanno visitato la raffineria (2002)</b>	Oltre 1.000

