

## **Budowanie mostów między nauką i przemysłem**

**Kraj:** Włochy

**Nazwa projektu:** Master in Ricerca Industriale

**Całkowity budżet:** 1 355 699 Euro

**Wkład EFS:** 948 989 Euro

**Strona internetowa:** [www.itia.cnr.it](http://www.itia.cnr.it)

We Włoszech zostały uruchomione niezwykle cenione uzupełniające studia magisterskie z zakresu prowadzenia prac badawczych dla przemysłu. Ich ukończenie wymaga 18 miesięcy i daje szansę wykorzystania umiejętności badawczych w prawdziwym środowisku pracy.

W dzisiejszych czasach ostrej, globalnej konkurencji, europejski przemysł by przetrwać musi postawić w rozwoju na innowacyjność i badania. „Relacja pomiędzy nakładami na badania i innowacyjnością jest ignorowana przez większość firm. Mają one tendencję do kierowania zysków na wszystko inne poza badaniami rozwojowymi” - mówi Profesor Francesco Jovane z instytutu, który otworzył nowy kierunek, ITIA-CNR.

Studia mają być drogą umożliwienia utrzymania wzrostu i konkurencyjności europejskiego przemysłu na rynku światowym. „Większość naszych studentów to inżynierowie” mówi profesor Jovane. W trakcie studiów każdy ze studentów bierze udział w rocznym projekcie badawczym, który wymaga współpracy instytutu i przedsiębiorstw. W ten sposób zdobywają doświadczenie w pracy „po obu stronach” i mogą docenić praktyczne zastosowania nauki dla innowacyjności, a nie tylko poznawać teorię.

Jak dotąd wyniki wydają się dobre. 85% studentów pierwszej edycji studiów znalazła pracę w przeciągu kilku tygodni od otrzymania dyplomu Narodowej Rady Nauki Włoch. Kolejni rozpoczęli naukę. „Choć cieszą nas osiągnięte rezultaty, powinniśmy kształcić znacznie więcej specjalistów” mówi profesor Jovane. Program studiów ma stanowić pomost do stworzenia w krótkim czasie Europejskiego Programu Studiów w tej dziedzinie.