

Il ruolo degli stakeholder nella gestione della qualità dei CdS in Ingegneria Chimica

Prof. Ing. Gabriele Landucci

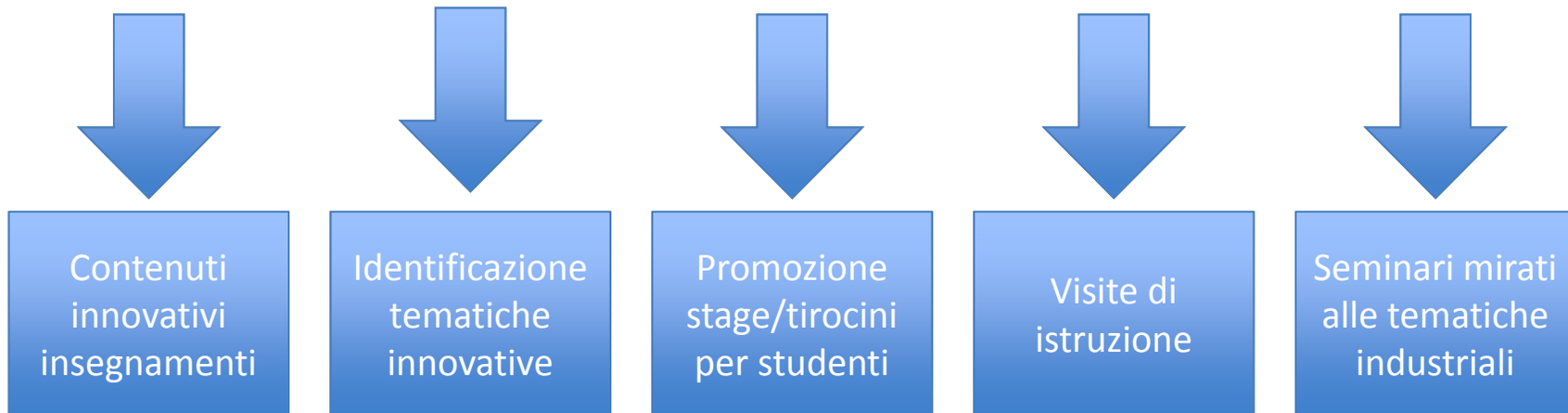
Referente commissione rapporti con l'esterno
Cds Ing. Chimica

Pisa, 10/12/2019



***Advisory board* permanente dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica**

Recepire indicazioni per il continuo miglioramento della didattica in relazione alle esigenze dei comparti occupazionali di riferimento



Advisory board permanente dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica

AKKA - CTP SYSTEM



AMBIENTE S.p.A



CHEMICAL CONTROLS S.r.l.



CROMOLOGY Italia S.p.A.



ENEL GREEN POWER



ESSITY



SOFTEC S.r.l



Advisory board permanente dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica

Iscrizione



Inserimento su sito e
utilizzo LOGO UniPi

Modulo di adesione all'advisory board permanente del Corso di Studio in Ingegneria Chimica dell'Università di Pisa

L'azienda (inserire denominazione completa azienda) _____

sita in (indirizzo completo) _____

Sito web: _____

aderisce all'advisory board permanente degli Stakeholder del Corso di Studio in Ingegneria Chimica dell'Università di Pisa, di seguito CdS. Nell'ambito del Sistema di Gestione della Qualità del CdS, il ruolo dei membri dell'advisory board è di fondamentale importanza al fine di recepire indicazioni per il continuo miglioramento della didattica in relazione alle esigenze dei comparti occupazionali di riferimento.

Pertanto l'Azienda indica come referente (inserire nome e cognome) _____

Tel. _____ e-mail _____

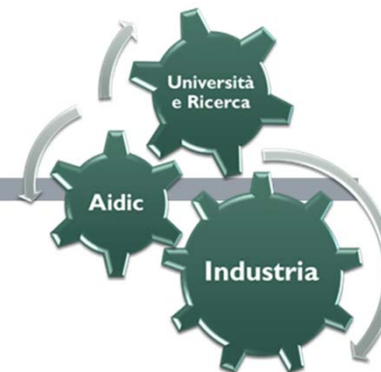
Inoltre autorizza il CdS all'uso del logo aziendale sul sito www.ingegneriachimicapisa.it, indicando eventualmente il link da cui scaricare il logo o inviando il file del logo come immagine in risposta al presente invito. Autorizza altresì all'inserimento dell'azienda sulla pagina dedicata agli stakeholder con i contatti del referente aziendale sopra indicati.

Data, Luogo, Firma del referente aziendale



AIDIC

*Associazione Italiana
di Ingegneria Chimica*



Programma

Benvenuto e saluti

L'Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica – AIDIC Sezione Toscana

Le attività di ricerca e sviluppo nell'ambito dell'industria di processo presso il DIC

Il ruolo degli stakeholder nella gestione della qualità dei CdS in Ingegneria Chimica

Discussione: esigenze, opportunità, proposte di tematiche ed iniziative di interesse per le Aziende toscane

Pianificazione iniziative anno 2020

