



**COMITATO DI INDIRIZZO DI INGEGNERIA GESTIONALE  
COMITATO DI INDIRIZZO DI INGEGNERIA MECCATRONICA  
VERBALE DELLA RIUNIONE CONGIUNTA DEL GIORNO 14 APRILE 2014**

**Rif.: CIIG01, CIIM01**

<b>Data:</b> 14 aprile 2014	<b>Luogo:</b> Consultazione svolta in via telematica
-----------------------------	--

**Partecipanti:**

<b>Nome</b>	<b>Funzione</b>
Giannicola Albarelli	Presidente Club Meccatronica Unindustria Reggio Emilia
Maurizio Bocedi	Coordinatore Dirigenti Scolastici Superiori Reggio Emilia
Paolo Bonaretti	Direttore Generale ASTER Regione Emilia Romagna
Giovanni Catellani	Assessore Cultura e Università Comune di Reggio Emilia
Eugenio Dragoni	Direttore Dip.to Scienze e Metodi dell'Ingegneria
Chiara Ferrarini	Laureato Gestionale Ingegneria Reggio Emilia
Licia Ferrarini	Presidente Area Education e Rapporti con la Scuola Unindustria RE
Fabrizio Ferrarini	Responsabile Area Politiche Economiche e Formazione CNA Reggio E.
Piero Antonio Gasparini	Presidente Ordine degli Ingegneri Reggio Emilia
Lorenzo Giberti	Rappresentante Camera di Commercio Reggio Emilia
Ilenia Malavasi	Assesse Istruzione Provincia di Reggio Emilia
Giorgio Signorelli	Laureato Meccatronica Ingegneria Reggio Emilia
Luca Torri	Presidente Club Digitale Reggio Emilia

**Lista di distribuzione:** partecipanti.

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Pareri di indirizzo dei Comitati
2. Varie ed eventuali

**1. Pareri di indirizzo del Comitato**

In base a quanto stabilito nella precedente riunione congiunta, i Comitati di Indirizzo si riuniscono nel periodo tra la conclusione del Riesame Annuale dei Corsi di studio e la presentazione delle Schede SUA-CDS per l'attivazione dell'offerta formativa del successivo anno accademico.

In questa occasione la consultazione si è svolta in via telematica. Il Presidente ha provveduto all'invio del questionario in allegato (**Allegato A**) ai membri dei Comitati di Indirizzo di Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccatronica. Attraverso la raccolta dei questionari sono stati registrati i pareri riguardo le seguenti tre voci principali:

1. offerta formativa in lingua Inglese;



2. nuova offerta formativa;
3. nuova organizzazione del Dipartimento.

I quesiti che compongono il sondaggio sono formulati in riferimento alle linee programmatiche del Piano di Sviluppo Triennale 2013-2015 del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria. In particolare l'obiettivo della consultazione è quello di valutare:

1. l'erogazione di uno o più corsi Magistrali interamente in lingua inglese;
2. la richiesta di formazione in aree non coperte dagli attuali Corsi di Studio del Dipartimento;
3. l'ottimizzazione delle risorse di Ingegneria sulle sedi di Modena e Reggio Emilia.

Il risultato della consultazione è illustrato nella tabella riassuntiva in allegato (**Allegato B**).

## 2. Varie ed eventuali

Nessuna.

Il Presidente  
Prof. Eugenio Dragoni

Il Segretario  
Prof. Giovanni Verzellesi