



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

Rif.: CIIG01, CIIM01

| | |
|-----------------------------|--|
| Data: 14 aprile 2014 | Luogo: Consultazione svolta in via telematica |
|-----------------------------|--|

Partecipanti:

| Nome | Funzione |
|-------------------------|---|
| 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