

## Commissione Innovazione Tecnologica – Ordine degli Ingegneri di Modena

### VERBALE RIUNIONE martedì 24 giugno 2025

**Luogo riunione:** Sala di Consiglio c/o sede Ordine Ing. Prov. di Modena

**Inizio riunione:** ore 18,00

**Presenti:**

- Blumetti Francesco
- Fattori Michele
- Martinelli Luca (in remoto)
- Melli Rudy Mirko
- Piccirilli Giovanni (in remoto)
- Ronco Johanna Lisa
- Rosi Roberto
- Terletti Davide (in remoto)

**Argomenti discussi all'ordine del giorno:**

**Resoconto conferenza (16 aprile 2025) dedicata alle norme ISO 56000 (gestione dell'innovazione) ed UNI 11814 (innovation manager) in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Bologna.**

M. Fattori riporta come la conferenza, dopo un primo rinvio causa maltempo, si è svolta regolarmente il giorno 16 aprile 2025 presso l'Aeroporto di Bologna. La conferenza è stata di buon livello, con relatori di qualità e partecipanti interessati che sono rimasti in sala sino al termine dell'evento. Il problema, semmai, è stata la partecipazione numericamente scarsa. A questo punto si impone una pausa di riflessione per capire, assieme ai colleghi dell'Ordine di Bologna, se e come proseguire su questo filone. Presumibilmente, l'approccio migliore è semplicemente quello di riattivarsi in caso di specifiche novità del settore, ovvero senza, per il momento, impegnarsi in attività più complesse (es. corsi, convenzioni, eccetera).

**Azioni:** Nell'immediato nessuna azione specifica. M. Fattori ricontatterà comunque i colleghi dell'Ordine di Bologna dopo la pausa estiva.

**Resoconto convegno (10 maggio 2025) su materie plastiche, riciclo, sostenibilità ambientale e possibile futuro talk/seminario sul tema: "Quale destino per gli scarti di produzione: rifiuti, sottoprodotti o end of Waste ?", organizzato con Prof. Bergonzoni e Ordine Avvocati.**

G. Piccirilli riferisce come il convegno del 10 maggio 2025 abbia avuto successo, con una buona partecipazione di pubblico. Si decide pertanto di proseguire senz'altro con questo filone di attività che, evidentemente, viene percepito come importante dai nostri iscritti. In particolare, uno dei relatori del convegno del 10 maggio (Prof. Bergonzoni) ha proposto un nuovo evento con focus sulla gestione dei rifiuti, assieme all'Ordine degli Avvocati. La Commissione approva ma suggerisce di mantenere l'approccio "a tre relatori" di cui uno

scientifico (Bergonzoni), uno legale e uno proveniente dall'industria o dalla professione. A questo scopo, per individuare l'ultimo relatore, si consiglia di coordinarsi con la Commissione Ambiente-Green Economy.

**Azioni:** G. Piccirilli si coordinerà con la Commissione Ambiente-Green Economy per organizzare l'evento sopra menzionato.

### IA per la professione: possibile futuro evento in collaborazione con altre Commissioni

M. Fattori riferisce la proposta di P. Visentin di organizzare un evento formativo congiunto sull'utilizzo di strumenti IA per i professionisti. Verrebbero coinvolte, oltre alla presente, le Commissioni Impianti ed Energia (Ing. Capodiecì) e Industria 4.0 (Ing. Felicani). La Commissione suggerisce di coinvolgere anche la Commissione Ingegneria dell'Informazione. Nell'ambito di tale attività, Francesco Blumetti accetta di rappresentare la Commissione Innovazione Tecnologica.

**Azioni:** M. Fattori riferirà a P. Visentin.

### Frequenza e modalità riunioni Commissione Innovazione Tecnologica

La Commissione accetta la proposta di Ing. Fattori di continuare la prassi consolidata, ovvero di convocare le riunioni della Commissione Innovazione Tecnologica non a cadenza fissa bensì in funzione degli argomenti da trattare. Indicativamente, si cercherà di organizzare, comunque, almeno due riunioni all'anno. La partecipazione potrà essere di tipo ibrido, ovvero in presenza con possibilità di collegarsi da remoto.

**Azioni:** nessuna.

### Relazione su riunione CTS del 18 giugno

J. Ronco riferisce degli argomenti discussi al CTS del 18 giugno 2025. In particolare, il nuovo TU del CNI impone tutta una serie di limitazioni per quanto riguarda gli eventi formativi (con CFP) ibridi e/o in remoto. J. Ronco riferisce inoltre che, come Associazione, sta valutando un incontro formativo sul tema, per trasferire queste informazioni non solo ai Coordinatori delle Commissioni ma, più in generale, a tutti i colleghi impegnati nell'organizzazione di attività formative.

**Azioni:** nessuna azione necessaria.

### Varie ed eventuali

G. Piccirilli riferisce che la Commissione Ingegneria Meccanica e Automotive sta cercando di organizzare una visita presso il costruttore Pagani (indicativamente nell'autunno 2025), oltre che di un futuro (2026) evento con Maserati e Lamborghini.

F. Blumetti riferisce di un interessante corso CENTOFORM dedicato all'aerospazio e ne divulgherà i dettagli in mailing list. La Commissione ribadisce il forte interesse su tale tematica. Aggiornamento 27/06: F. Blumetti ha già inviato il link, che per completezza si

riporta qui: [Servizi innovativi digitali - Aereospace Downstream - Centoform - Formazione e servizi per il lavoro](#)

J. Ronco segnala la possibilità di avviare una collaborazione per strutturare percorsi di qualificazione e innovazione rivolti agli ingegneri liberi professionisti iscritti al nostro Ordine. I corsi, completamente gratuiti e senza il riconoscimento di CFP, saranno organizzati da Futura (società pubblica per la formazione professionale e lo sviluppo del territorio), in partenariato con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena e con il cofinanziamento del Fondo Sociale Europeo Plus e della Regione Emilia-Romagna.

**Fine riunione:** ore 19.30 circa