

PRESENTAZIONE
DELLE ATTIVITÀ
DELLE
COMMISSIONI
CONSULTIVE

9 MAGGIO 2026



FESTIVAL DELLE INGEGNERIE

— 8-9 MAGGIO —

ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
BRESCIA



FONDAZIONE
DEGLI **INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA
DI **BRESCIA**

AULA MAGNA - FACOLTÀ DI ECONOMIA
VIA S. FAUSTINO 74/B - BRESCIA



ORDINE
DEGLI **INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA
DI **BRESCIA**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI BRESCIA

PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DELLE
COMMISSIONI CONSULTIVE

09/05/2026

GDL TRANSIZIONE 5.0

Coordinatore: Ing. Maria Grazia Cerchia

Referente in Consiglio: Ing. Laura Boldi

Presenta: Ing. Maria Grazia Cerchia



BOLDI LAURA	REFERENTE CONSIGLIO
CERCHIA MARIA GRAZIA	COORDINATORE
BISERNI IGNAZIO	
BONETTI ALBERTO	
CANCARINI PIERFEDERICO	
MARINI FRANCESCA	
MONCHIERI FEDERICO	
REVERBERI DEBORA	
ROSATI GIULIANO	



Il gruppo di lavoro Transizione 5.0 è nato dall'esigenza di coordinare in maniera interdisciplinare le attività delle varie commissioni, alla luce della complessità della misura Transizione 5.0.

Il gruppo di lavoro ha coinvolto le commissioni:

× **Energia**

× **Economico estimativa**

× **Innovazione**

× **Industriale**

× **Transizione 4.0**

× che rappresentano le varie competenze e professionalità coinvolte.

L'obiettivo di questo gruppo di lavoro è di affiancare il Consiglio direttivo e i colleghi nello studio della specifica tematica, facendo approfondimenti che impattano sui vari ambiti interessati: tecnologia, digitalizzazione 4.0, innovazione, energia, aspetti economici, rappresentando da un lato uno strumento di confronto per quei colleghi che hanno bisogno di chiarimenti o approfondimenti e dall'altro organizzando una serie di eventi formativi volti a supportare i colleghi ad affrontare la nuova sfida della Transizione 5.0.



RESOCONTO ATTIVITÀ SVOLTE

Elenco delle attività che la Commissione ha realizzato

(discussioni, formulazione di pareri, corsi, seminari, convegni, visite tecniche...)

1. Seminario 2: 26/11/2024 Transizione 5.0: il risparmio energetico della struttura produttiva o del processo interessato dall'investimento e le FER
2. Seminario 3: 15/01/2025 CRITICITÀ EMERSE
3. Seminario 4: TAVOLA ROTONDA: GLI INGEGNERI INCONTRANO GLI STAKEHOLDER COINVOLTI
4. Attività continua di confronto e approfondimento
5. in preparazione: seminario di aggiornamento sorte 2esodati” e nuova normativa 2026