

# COMMISSIONE GIOVANI

Riunione del 24 Settembre 2020

COMPONENTI	PRESENZA	COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Roberto ACERBIS		Ing. Giordano GOTTI	
Ing. Ilaria AMBROSINI		Ing. Gabriele GRITTI	X
Ing. Paola AMBROSINI		Ing. Daniele LIBERO CONDOTTO	X
Ing. Stefania AMBROSINI		Ing. Mattia LICINI	
Ing. Sara AROSIO		Ing. Luca MANZONI	
Ing. Daniele BELLINI		Ing. Davide MARCHETTI	
Ing. Marco BELLINI		Ing. Cristina MARSETTI	
Ing. Marco BONA		Ing. Roberto MIGLIORINI MULAZZANI	X
Ing. Alberto BONALDI (n. A3739)		Ing. Diego MUSICCO	
Ing. Mauro BRATELLI		Ing. Emanuele PATELLI	
Ing. Michele EPIS		Ing. Lucia PAVONE	
Ing. Bruno FERRARI		Ing. Veronica PICCOLI	
Ing. Marta FERRERI		Ing. Manuel RAVASIO (n. A3618)	X
Ing. Ilaria FOJADELLI		Ing. Maria SCHENA	X
Ing. Gloria FORINI		Ing. Mirko TRAVELLI	

## Argomenti all'Ordine del Giorno:

1. Nomina definitiva sostituto delegato CROIL;
2. Definizione ruoli in Commissione;
3. Proposte di organizzazione attività formativa per la fine anno 2020;
4. Definizione modalità di coinvolgimento dei nuovi iscritti all'Ordine;
5. Varie ed eventuali.

**La commissione ha inizio alle ore 20.45**

## Punto 1) Nomina definitiva sostituto delegato CROIL

L'ing. Manuel Ravasio saluta i presenti ed illustra i punti all'ordine del giorno, quindi prosegue partendo dal primo punto in cui si proponeva ai presenti una eventuale riorganizzazione dei ruoli interni alla Commissione. Visti i numeri esigui dei presenti, si rimanda per l'ennesima volta la nomina di un sostituto in CROIL.

## Punto 2) 3) 4) 5)

In accordo con i presenti si abbandona la discussione relativa ai punti all'ordine del giorno, quindi si prosegue nella discussione sulle modalità di coinvolgimento degli attuali iscritti in Commissione e dei nuovi iscritti all'Ordine. Si conviene che forse facendo le riunioni in orario 18:30 potrebbe essere più facilmente accessibile ai molti, inoltre la possibilità di disporre riunioni online mediante le piattaforme telematiche potrebbe facilitare la presenza. Si rimane dell'idea nei prossimi incontri di andare nelle direzioni delle ipotesi proposte sopra.

La commissione termina alle ore 22.00

F.to Ing. Manuel RAVASIO