



www.itcold.it
itcold@iol.it



OPEN DAY ON DAMS

2024

Ing. Carmelo Luca Sicilia
carmeloluca.sicilia@gmail.com
itcold@iol.it

10 aprile 2024
Università di Napoli Federico II
Aula Magna Leopoldo Massimilla

ITCOLD-YPF

Young Professionals Forum

Gruppo Young Professionals

Identità:

gruppo giovani di ITCOLD costituito nel 2016

Obiettivi:

- stimolare l'**interesse** dei **giovani** al settore delle **dighe**
- promuovere lo **scambio** di **informazioni** ed **esperienze**
- contribuire al ricambio generazionale e al **trasferimento** delle **conoscenze**



Il coordinamento

➤ il nuovo direttivo 2023 - 2025



Carmelo Luca
Sicilia

Studio Pietrangeli

carmeloluca.sicilia@gmail.com



Edoardo
Costantini

SPERI

ecostantini@studiosperi.it



Michele
Canci

Enel Green Power Italia

michele.canci@enel.com

Cosa facciamo

- Organizzazione **Open Days** sulle dighe
- Organizzazione **Workshops** e **Visite Tecniche**
- Organizzazione di **Seminari**
- **Bibliografie** delle **dighe italiane**
- Partecipazione ai **gruppi di lavoro ITCOLD**
- Partecipazione ad **eventi nazionali ed internazionali**
- Pagine social & **Gruppo LinkedIn**

II Workshop YP – maggio 2019 – Ridracoli



III Workshop YP – 12 dicembre 2022 – Padova



Principali attività svolte nel '22-'23

- **Seminario di Perugia** – Università di Perugia (11 mag '22)
- **Open day on Dams Centrale** – Webinar (9 giu '22)
- **III Workshop YP** – Università di Padova (12 dic '22)
- **Open day on Dams** – La Sapienza, Roma (21 aprile '23)



Padova



Roma

Premio tesi di laurea

ITCOLD istituisce un **premio economico** per incoraggiare **tesi di laurea** specialistica su temi riguardanti le **dighe**.

- Possono partecipare gli assegnatari di tesi negli anni indicati nel bando
- Tutti i **partecipanti** sono **nominati soci** individuali **YP**, a titolo gratuito.

➤ **Vincitori VII° Edizione**

Stefano Romano Ambrosini e Camilla Simoni (Politecnico di Milano)

«L'impatto del cambiamento climatico sulla produzione idroelettrica in un bacino idrografico alpino poco glacializzato»

➤ **VIII° Premio nazionale ITCOLD** ad una tesi sull'ingegneria delle dighe (2022 – 2023)

Termine di partecipazione: entro e non oltre il **31 dicembre 2024**

