

**SCHEDA DI ISCRIZIONE  
WORKSHOP**

**MANUTENZIONE E AMBIENTE**

**ROMA, GIOVEDÌ 1 GIUGNO 2023**

La partecipazione al Seminario è a titolo gratuito,  
previa iscrizione obbligatoria.  
I posti sono limitati.

**La scheda di adesione va inviata via e-mail a:  
lorenzo.fedele@uniroma1.it**

**entro il 22 maggio 2023**

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ente: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ruolo: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_

Città e Provincia: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

*autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi  
del D. Lgs. 196/03 e s.m.*

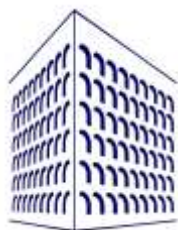
Data: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Con il patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma



Fondazione  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Roma



**Informazioni:**

**Sapienza Università di Roma**  
**Dipartimento di Ingegneria Meccanica e**  
**Aerospaziale**  
**lorenzo.fedele@uniroma1.it**



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
MECCANICA E AEROSPAZIALE  
**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



**WORKSHOP**

**MANUTENZIONE  
E  
AMBIENTE**

**QUANDO TUTTI VINCONO**

**QUALI E QUANTI VANTAGGI PER  
L'AMBIENTE DALLA MANUTENZIONE ?**

**ROMA, 1 GIUGNO 2023  
15.00 – 19.00**

**FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
SALETTA DEL CHIOSTRO**



## PRESENTAZIONE

La norma UNI 13306:2018 definisce la Manutenzione facendo riferimento al "ciclo di vita di un'entità" e individua fra gli obiettivi possibili della Manutenzione la disponibilità, la sicurezza, la riduzione dei costi, la qualità e "la salvaguardia dell'ambiente".

Sebbene l'Ambiente sia al centro del dibattito pubblico, le soluzioni proposte raramente prendono in considerazione quella che sembrerebbe più ovvia, oltre che a maggiore valore aggiunto per tutti: la conservazione accurata dei beni.

Inoltre le attività di manutenzione, benché tecnologicamente complesse, presentano un basso investimento specifico, il che attribuisce loro un particolare interesse nella creazione di posti di lavoro, così come il fatto che esse derivano da esigenze di tipo permanente.

La Manutenzione dovrebbe entrare a fare parte dell'educazione civica di tutti, fin dai primi anni di vita, proprio perché inscindibilmente legata alla tutela dell'Ambiente.



Il corso in Gestione della Manutenzione - GeMan propone un percorso di 40 ore finalizzato alla qualificazione delle figure professionali previste dalla norma UNI EN 15628:2014 "Qualificazione del Personale di Manutenzione".

[web.uniroma1.it/corsogeman](http://web.uniroma1.it/corsogeman)

## PROGRAMMA

Ore 15.00-15.30 Registrazione dei partecipanti

### Saluti di benvenuto

**Prof. Massimo Tronci** – Sapienza Università di Roma – Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)

**Sen. Marco Silvestroni** – Segretario della Presidenza del Senato della Repubblica

### Avvio dei lavori

Ore 16.00-16.30 Manutenzione e Ambiente: un circolo virtuoso

**Ing. Tiziano Suppa** – AIMan Lazio

**Prof. Giulio Di Gravio** – Sapienza Università di Roma

Ore 16.30-17.00 – Quali benefici possibili per l'Ambiente dalla Manutenzione ?

**Ing. Roberto Cuccioletta** – Consigliere Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 17.00-17.30 – Trasformare i dati sugli asset in valore

**Ing. Raffaele Santulli** – Atac – Direttore Gestione Infrastrutture Immobili e Impianti

Ore 17.30-18.00 – La gestione di un grande impianto di manutenzione

**Ing. Roberta Columbu** – Trenitalia – Responsabile del Sistema Gestione Integrato, Sicurezza, Qualità e Energia IC

Ore 18.00-18.30 - Manutenzione e Ambiente in una grande realtà industriale

**Ing. Claudio Vetica** – Johnson&Johnson Consumer Health - EHS EMEA Head

Ore 18.30-19.00 – La qualificazione delle figure professionali per la Manutenzione: l'ottava edizione del corso GeMan (UNI EN 15628)

**Prof. Lorenzo Fedele** – Sapienza Università di Roma

Ore 19.00

Interventi da parte del pubblico e Conclusioni.

## SEDE DEL WORKSHOP



**FACOLTA' DI INGEGNERIA  
CIVILE E INDUSTRIALE**  
Via Eudossiana, 18 – 00184 – Roma  
Saletta del Chiostro  
Metro B fermata Colosseo o Cavour

