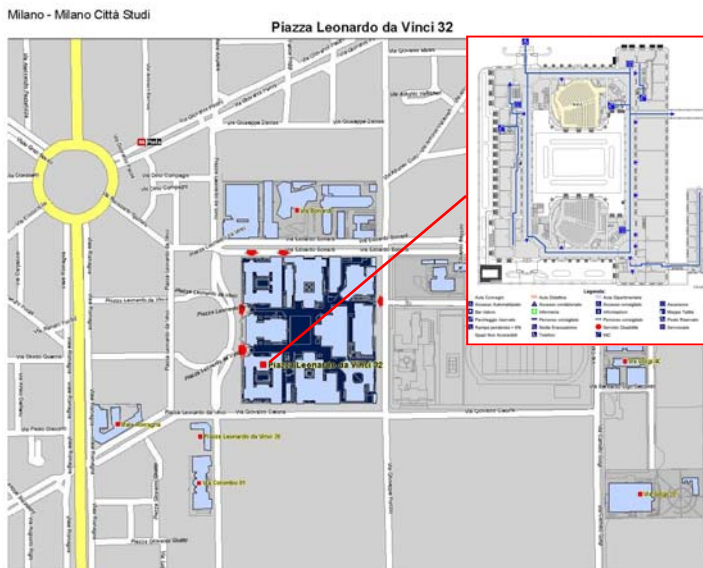


ENTI/ASSOCIAZIONI CHE HANNO CONCESSO IL  
PROPRIO PATROCINIO ALL 'EVENTO



COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO



Milano - Milano Città Studi  
Piazza Leonardo da Vinci 32

Legenda:  
 ■ Campus selezionato  
 ● Accesso campus

**Come raggiungere il campus da:**

**Piola (Stazione MM2)**  
 Prendete l'uscita di sinistra della stazione di Piola; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi; a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è edificio principale di fronte a voi.

**Stazione Milano Cadorna**  
 Prendete la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendete alla stazione di PIOLA (ottava fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi; a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è edificio principale di fronte a voi.

**Stazione Milano Centrale**  
 Prendete la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendete alla stazione di PIOLA (terza fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi; a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è edificio principale di fronte a voi.

**Stazione Milano Lambrate**  
 Con la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Abbiategrasso, raggiungete la stazione di PIOLA (prima fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi; a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è edificio principale di fronte a voi.

La campagna paneuropea Ambienti di lavoro sani e sicuri ha come obiettivo quello di sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza della manutenzione nei luoghi di lavoro europei e sui rischi che essa comporta se non viene eseguita correttamente. La campagna è coordinata dall'Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro (EU-OSHA) e dai suoi partner nei 27 Stati membri dell'UE ed oltre. Essa dà sostegno ad un'ampia gamma di attività, a livello sia europeo sia nazionale, volte a promuovere una manutenzione sicura.

<http://hw.osha.europa.eu>

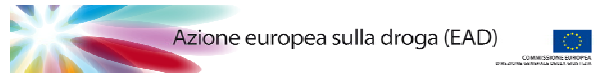


[WWW.spazioconfinato.it](http://www.spazioconfinato.it)  
 organizza il  
**1° Convegno Nazionale**



**Conoscere, valutare, gestire i rischi negli "spazi confinati" per non lavorare in un "buco nero"**

**26 ottobre 2011**  
**Politecnico di Milano**  
**Aula convegni De Donato ( S.O.1)**



Per informazioni sul Convegno  
[www.spazioconfinato.it](http://www.spazioconfinato.it)  
[info@spazioconfinato.it](mailto:info@spazioconfinato.it)



Monopoli (18 agosto 2006, due vittime), Villachiarà (8 settembre 2006, una vittima), Pegognaga (8 gennaio 2007, due vittime), Cogollo di Tregnago (16 marzo 2007, due vittime), Noicattaro (2 aprile 2007, una vittima), Dozza Imolese (13 agosto 2007, una vittima), Varazze (12 ottobre 2007, una vittima), Porto Marghera (18 gennaio 2008, due vittime), Castel Bolognese (20 gennaio 2008, una vittima), Molfetta (3 marzo 2008, cinque vittime), Mineo (11 giugno 2008, sei vittime), Sarroch (26 maggio 2009, tre vittime), Tortona (13 gennaio 2010, due vittime), Capua (11 settembre 2010, tre vittime), Vipiteno (6 giugno 2011, due vittime).



Tutti nomi di località che sono ormai indissolubilmente legati ad altrettante tragedie che hanno visto dei lavoratori perdere la vita mentre operavano all'interno di serbatoi, cisterne e più in generale all'interno di quei particolari ambienti di lavoro denominati "spazi confinati". Spesso questi tristi episodi hanno evidenziato, oltre ad una strutturale mancanza di formazione e addestramento, anche una completa mancanza di programmazione degli interventi che ha portato l'incidente iniziale a concatenare, attraverso improvvisati tentativi di soccorso attuati dai colleghi di lavoro non adeguatamente attrezzati e privi delle più elementari conoscenze a riguardo, impossibili azioni di soccorso che, di fatto, si sono purtroppo tradotte solamente in un incremento del numero delle vittime.

Lo scopo del Convegno, è quello di creare le condizioni perché sia possibile raccogliere e condividere l'esperienza di chiunque sia portatore di reali conoscenze e interesse, in modo da poter identificare azioni efficaci e procedure operative da condividere e sviluppare grazie alla collaborazione di tutti. Per ridurre in futuro il ripetersi di questo tipo d'incidenti, infatti, riteniamo sia necessario attingere all'esperienza di chi si è già dovuto confrontare operativamente con le problematiche delle attività negli "spazi confinati", per definire strumenti concettuali e operativi adeguati per eseguire un'approfondita e corretta valutazione dei rischi, identificare un percorso di addestramento efficace, prevedere l'impiego di attrezzature idonee e pianificare gli scenari di emergenza codificando le operazioni da porre in essere. Su questo, sono già disponibili precisi riferimenti a livello internazionale e documenti specifici elaborati a livello nazionale che, purtroppo, appaiono per lo più scarsamente noti agli addetti.



### Partecipazione

La partecipazione all'evento è gratuita, previa compilazione del modulo presente sul sito [www.spazioconfinato.it](http://www.spazioconfinato.it). Le iscrizioni verranno accettate, secondo l'ordine di ricevimento della richiesta, fino alla capienza massima della sala. Coloro che si iscriveranno riceveranno una mail di conferma che dovrà essere esibita alla reception del Convegno per partecipare ai lavori. In considerazione della prevista affluenza di pubblico si prega coloro che, una volta iscritti, non potessero partecipare, di disdettare la propria iscrizione in tempo utile per consentire la partecipazione ad altri Interessati .

### Programma Convegno

Registrazione partecipanti 08,30 09,00

Saluti organizzazione e invitati 09,00, 09,50

**Chairman** Franco Santini (Presidente AIMAN)

1° intervento 09,50 10,15:

Ing. Adriano Paolo Bacchetta (Studio Consulenze Industriali — [www.spazioconfinato.it](http://www.spazioconfinato.it))

**Attività negli spazi confinati: normativa, riferimenti tecnici e BAT**

2° intervento 10,15, 10,40 :

Ing. Luciano Di Donato (INAIL ex ISPESL)

**Il manuale per i lavori in sicurezza negli impianti sospetti di inquinamento: ambienti confinati**

3° intervento 10,40 11,05

Dott.ssa Maria Giovannone (ANMIL Sicurezza)

**La qualificazione delle imprese e la prospettiva della certificazione dei modelli organizzativi negli spazi confinati**

Pausa

4° intervento 11,30 12,05

Dott.ssa Patrizia Ferdenzi (AUSL Reggio Emilia - SPASL Reggio Centro)

**La prevenzione del rischio negli ambienti confinati: istruzioni operative e programmazione delle attività di controllo nella provincia di Reggio Emilia**

5° intervento 12,05 12,30

Ing. Saverio Pappagallo (ASL di Milano)

**Attività lavorative in spazi confinati negli impianti termovalorizzatori: esperienza acquisita dallo SPASAL della ASL di Milano**

Domande 12,30 13,00

Pausa pranzo

**Chairman** Dario De Andrea (Coordinatore editoriale Sistema Ambiente & Sicurezza il Sole 24 ore)

6° intervento 14,00 14,25

Ing. Simone Sacco (Marsh Italia—CINEAS)

**titolo dell'intervento**

**Spazi Confinati e Implicazioni del D.Lgs. 231/2001**

7° intervento 14,25 14,50

Ing. Gianandrea Gino (Studio SIRT—AIDII)

**Sicurezza nei luoghi confinati nelle attività di trattamento delle acque reflue: strumenti gestionali ed operativi per la prevenzione degli incidenti**

8° intervento 14,50 15,15

Ing. Carmelo Giuseppe Catanoso (Libero professionista)

**Checklist per l'accesso ed il lavoro in sicurezza negli spazi confinati**

9° intervento 15,15 15,40

Ing. Salvatore Campobello (membro CT 64 CEI e SC 31J)

**I rischi elettrici connessi alle attività negli spazi confinati**

Pausa

10° intervento 16,05 16,30

Dott. Massimo Rognoni (MTA International — IRATA)

**Formazione secondo gli standard internazionali dell'Industrial Rope Access Trade Association (IRATA)**

11° intervento 16,30 16,55

Ing. Vincenzo Raneri (Libero professionista)

**Una procedura di accesso in impianto di depurazione sotterraneo**

12° intervento 16,55 17,20

Ing. Antonio Fucile (Libero professionista)

**Serbatoi fissi e Cisterne mobili: spunti e suggerimenti operativi**

Domande 17,20 17,50

17,50 – 18.00 Conclusione dei lavori