

Poliefun



POLITECNICO
DI MILANO

**RESEARCH
AND INNOVATION
IN SURFACE
ENGINEERING**

rise

19/20 Convegno Poliefun
GIUGNO PROGRESS AND INNOVATION
2025 IN SURFACE TREATMENTS



10/02/25

rise / RESEARCH AND INNOVATION IN SURFACE ENGINEERING /
19/20 GIUGNO 2025



POLIEFUN

POLIEFUN È L'ASSOCIAZIONE NATA DALLA COLLABORAZIONE DELLE AZIENDE DEL SETTORE DEL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI ED IL MONDO UNIVERSITARIO, SOTTO LA GUIDA TECNICO-SCIENTIFICA DEL POLITECNICO DI MILANO, PER CREARE UN PUNTO DI CONTATTO REALE E CONCRETO TRA MONDO DEL LAVORO E CORSI DI STUDIO.

L'ASSOCIAZIONE OPERA ALL'INTERNO DEL POLITECNICO DI MILANO (DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA "GIULIO NATTA" E DIPARTIMENTO DI MECCANICA) E FA DA PONTE TRA L'UNIVERSITÀ E LE AZIENDE DEL SETTORE DELLA FINITURA.

RESEARCH
AND INNOVATION
IN SURFACE
ENGINEERING

PolieFUN



POLITECNICO
DI MILANO



RISE – RESEARCH AND INNOVATION IN SURFACE ENGINEERING

RISE – RESEARCH AND INNOVATION IN SURFACE ENGINEERING È UN'INIZIATIVA FOCALIZZATA SUL PROGRESSO DELLE TECNOLOGIE DI TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI E DELLE PRESTAZIONI DEI MATERIALI ATTRAVERSO RICERCA E INNOVAZIONE.

L'EVENTO ESPLORA NUOVI APPROCCI PER MIGLIORARE LE PROPRIETÀ, LA DURABILITÀ E LA FUNZIONALITÀ DELLE SUPERFICI IN DIVERSI SETTORI INDUSTRIALI.

INTEGRANDO TECNICHE AVANZATE COME LA NANOTECNOLOGIA, L'INNOVAZIONE NEI RIVESTIMENTI E L'AUTOMAZIONE, RISE MIRA A RIUNIRE ESPERTI E RICERCATORI PER SVILUPPARE SOLUZIONI SOSTENIBILI E AD ALTE PRESTAZIONI.

IL CONVEGNO SI PROPONE DI FAVORIRE LA COLLABORAZIONE INTERDISCIPLINARE, UNENDO COMPETENZE IN SCIENZA DEI MATERIALI, CHIMICA, FISICA E INGEGNERIA, PER AFFRONTARE LE SFIDE COMPLESSE DELL'INGEGNERIA DELLE SUPERFICI E CONTRIBUIRE ALL'EVOLUZIONE DELLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI.

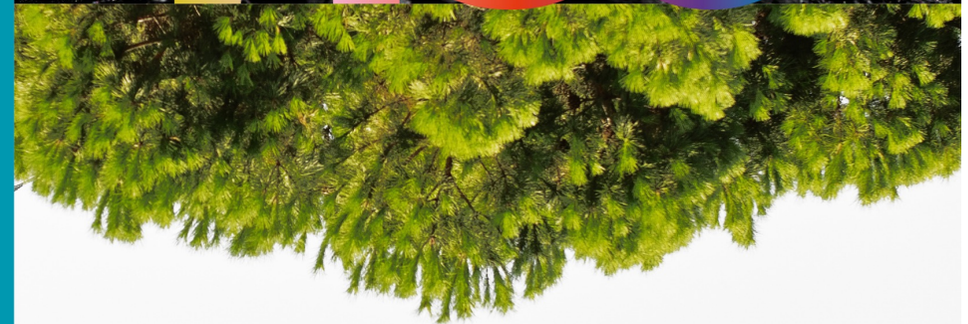
RESEARCH
AND INNOVATION
IN SURFACE
ENGINEERING

Politecnicum
FUN



POLITECNICO
DI MILANO

rise



INFORMAZIONI SULL'EVENTO

CONVEGNO IN PRESENZA,
CON L'OPPORTUNITÀ DI NETWORKING
TRA PARTECIPANTI.

SEDE:
POLITECNICO DI MILANO, PIAZZA LEONARDO DA VINCI 32 – MILANO

DATA: 19/20 GIUGNO 2025

LINGUA: ITALIANO/INGLESE (NON È PREVISTA TRADUZIONE)

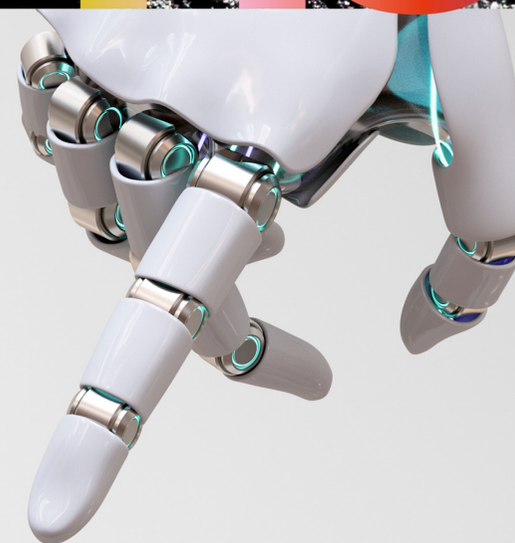
RESEARCH
AND INNOVATION
IN SURFACE
ENGINEERING

PoliteFUN



POLITECNICO
DI MILANO

rise



VANTAGGI DELLA SPONSORIZZAZIONE

BUSINESS NETWORK DURANTE IL CONVEGNO CON AGEVOLAZIONI DI CONTATTO DA PARTE DELL'ORGANIZZAZIONE

VISIBILITÀ DELL'AZIENDA ATTRAVERSO TESATE DI SETTORE

- RMO <https://meccanica-plus.it/rivista/rmo-rivista-di-meccanica-oggi/>
- TECN'È <https://www.tecnelab.it/riviste/tecne>

VISIBILITÀ SU SITO POLIEFUN + BANNER CON LINK DEDICATO

NEWSLETTER POLIEFUN

(Invio a data base selezionato di referenti di aziende nel settore della meccanica)

POSSIBILITÀ DI PARTECIPARE IN PRESENZA, CON ROLLUP O CON CONTRIBUTI VIDEO

MARCHIO AZIENDA SU TUTTO IL MATERIALE DEL CONVEGNO

(Il materiale deve essere inviato entro e non oltre il 21 marzo 2025)

A TUTTI GLI SPONSOR SARANNO FORNITI I RIFERIMENTI DEGLI ISCRITTI CHE HANNO DATO IL PROPRIO CONSENSO IN TERMINI DI PRIVACY

5 rise / RESEARCH AND INNOVATION IN SURFACE ENGINEERING / 19/20 GIUGNO 2025

10/02/25

RESEARCH
AND INNOVATION
IN SURFACE
ENGINEERING

PolieFUN



POLITECNICO
DI MILANO



PROPOSTA DI SPONSORIZZAZIONE € 1.500,00 >> FLAT

1 INGRESSO

PUBBLICAZIONE DEL LOGO, CON AREA DEDICATA E DICITURA SPECIFICA SU:

- Tutto il materiale pubblicitario divulgativo cartaceo, web e social
- Comunicati stampa inviati alle principali testate del settore
- Newsletter periodiche dell'evento su mailing list Poliefun
- Pubblicazione sul sito Poliefun sezione dedicata CONVEGNO RISE
- Inviti personalizzati con il logo della vostra azienda in formato digitale (PDF) da divulgare ai clienti
- Kit digitale con marchio e banner per firme email/sito web
- 1 newsletter personalizzata e dedicata inviata su mailing list Poliefun

SITO WEB www.poliefun.com

- Scheda azienda con: logo, piccola biografia, indirizzo, contatti, link sito web
- Vetrina virtuale dell'azienda con: immagini, logo, biografia, indirizzo, contatti, link sito web e brochure pdf da scaricare
- Presenza light lunch e materiale sponsor sui tavoli di appoggio Pagina adv su Magazine UCIF

TUTTE LE OPPORTUNITÀ DI BUSINESS NETWORKING VERRANNO AGEVOLATE DA PARTE DELL'ORGANIZZAZIONE

6 rise / RESEARCH AND INNOVATION IN SURFACE ENGINEERING / 19/20 GIUGNO 2025

10/02/25

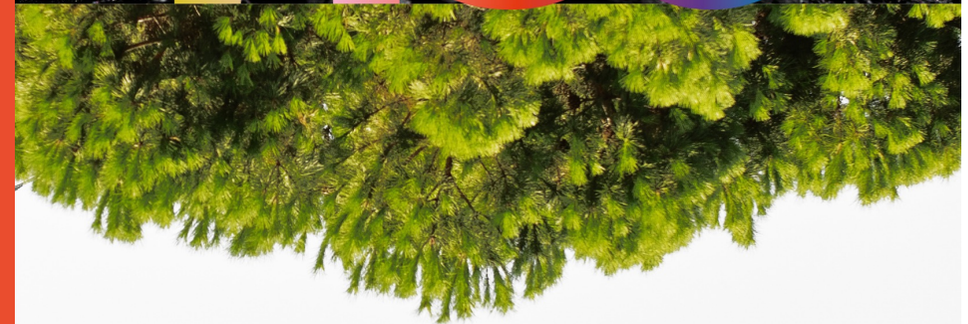
RESEARCH
AND INNOVATION
IN SURFACE
ENGINEERING

Poliefun



POLITECNICO
DI MILANO

rise



PROPOSTA DI SPONSORIZZAZIONE

€ 3.000,00 >> PREMIUM

2 INGRESSI

PRESENTAZIONE 5 MINUTI DURANTE LA SESSIONE DEL CONVEGNO

TUTTI I SERVIZI DELLA PROPOSTA FLAT + I SERVIZI QUI DI SEGUITO

- Video Corporate (durata max 1 minuto) che verrà proiettato prima dell'inizio della sessione, durante i break e al termine della sessione
Per chi non avesse materiale video proponiamo pacchetto presentazione digitale animata realizzata con un numero massimo di 10 "slides" materiale fornito dall'azienda € 700,00
- Materiale sponsor sui tavoli di appoggio
- Pagina adv su Magazine UCIF
- Materiale informativo nella cartella convegno

TUTTE LE OPPORTUNITÀ DI BUSINESS NETWORK VERRANNO AGEVOLATE DA PARTE DELL'ORGANIZZAZIONE

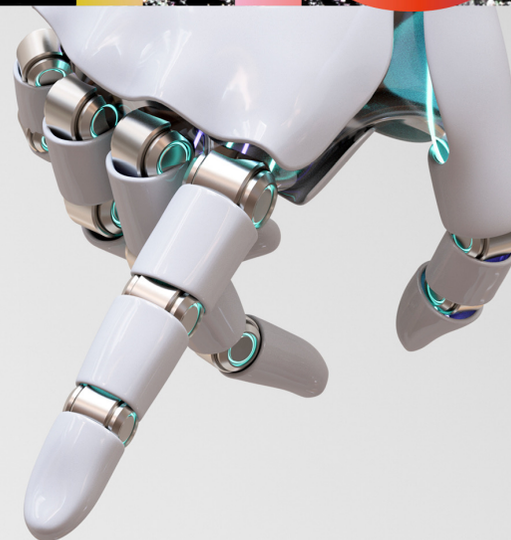
RESEARCH
AND INNOVATION
IN SURFACE
ENGINEERING

PoliteFUN



POLITECNICO
DI MILANO

rise



PROPOSTA DI SPONSORIZZAZIONE
€ 5.000,00 >> MAIN SPONSOR

3 INGRESSI

**TUTTI I SERVIZI DELLA PROPOSTA PREMIUM +
I SERVIZI QUI DI SEGUITO**

- Presentazione di 15 minuti durante la sessione del Convegno

TUTTE LE OPPORTUNITÀ DI BUSINESS NETWORK VERRANNO
AGEVOLATE DA PARTE DELL'ORGANIZZAZIONE

**RESEARCH
AND INNOVATION
IN SURFACE
ENGINEERING**

PoliteFUN



**POLITECNICO
DI MILANO**



CONTATTI SPONSORIZZAZIONE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA / SMOOTHADV

via Prinetti 40 / 20127 Milano / 02 50302813 / segreteria@poliefun.com

POLIEFUN / DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA

“GIULIO NATTA” DIPARTIMENTO DI MECCANICA

Politecnico di Milano / Piazza Leonardo da Vinci 32 / 20133 Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA / SMOOTHADV

via Prinetti 40 / 20127 Milano / 02 50302813 / segreteria@poliefun.com

RESEARCH
AND INNOVATION
IN SURFACE
ENGINEERING

Poliefun



POLITECNICO
DI MILANO

rise

