

MILANO, 24-25-26 OTTOBRE 2017



INGRESSO  
OFFERTO DA



CROIL

CONSULTA REGIONALE ORDINI  
INGEGNERI LOMBARDIA

IL PANORAMA DELL'INNOVAZIONE IN  
ITALIA STA CAMBIANDO.  
LA RIVOLUZIONE DIGITALE È IN ATTO.  
PERCHÉ NON FARNE PARTE?

**CROIL - CONSULTA REGIONALE ORDINI INGEGNERI LOMBARDIA TI INVITA  
A SMAU MILANO, DAL 24 AL 26 OTTOBRE**

Non perdere l'appuntamento con Smau, l'evento di riferimento sul mondo dell'innovazione e delle tecnologie digitali. Ti aspettano oltre 250 workshop formativi gratuiti, eventi di networking, case history di imprese italiane e un'area espositiva con le principali novità in ambito Digital. Appuntamento anche con il workshop e il convegno a cura di CROIL in cui si parlerà di BIM, Piano Industria 4.0 e le agevolazioni e opportunità per le aziende del manifatturiero.

IL RICONOSCIMENTO DEI CFP AL PRESENTE EVENTO È STATO AUTORIZZATO DALL'ORDINE INGEGNERI DI MILANO, CHE NE HA VALUTATO ANTICIPAMENTE I CONTENUTI FORMATIVI PROFESSIONALI E LE MODALITÀ DI ATTUAZIONE

**INVITO OFFERTO DA CROIL.  
ISCRIVITI GRATUITAMENTE  
ATTRAVERSO QUESTO LINK:**

LINK:

[WWW.SMAU.IT/INVITE/MI17/CROIL](http://WWW.SMAU.IT/INVITE/MI17/CROIL)

**SEGNA IN AGENDA I NOSTRI EVENTI PENSATI PER TE PER  
LA GIORNATA DI MERCOLEDÌ 25 OTTOBRE:**

ORE 11.00-11.50 – 1 CFP

**IL PROFESSIONISTA IN TRANSIZIONE  
(DIGITALE)**

ISCRIVITI

ORE 12.00-17.30 – 3 CFP

**IL PIANO INDUSTRIA 4.0, LA LEGGE DI  
BILANCIO 2017 - COME SFRUTTARE AL  
MEGLIO LE OPPORTUNITÀ ANCORA  
DISPONIBILI**

ISCRIVITI

ORE 12.50-13.30

**STARTUP SAFARI – TOUR GUIDATO DELLA FIERA**

Partecipa alla visita guidata programmata specificatamente per CROIL. Un percorso alla scoperta delle realtà più innovative che si rivolgono proprio al tuo settore di appartenenza. Partenza dall'arena Industria 4.0



CROIL

CONSULTA REGIONALE ORDINI  
INGEGNERI LOMBARDIA

SCOPRI IL PROGRAMMA COMPLETO DEI WORKSHOP

fieramilanocity

PADIGLIONE 4 - Fieramilanocity  
Ingresso COLLEONI - Gate 4  
Viale Scampo, Milano



+39.02.283131

info@smau.it

www.smau.it/milano17