

# Agenda imc Day 2018

Workshop dedicato alla Misura e all'Analisi dati.  
 Un'interessante occasione per scoprire i vantaggi e la flessibilità delle soluzioni imc.  
 Como, 29 maggio 2018 / Napoli, 31 maggio 2018

Orario	Evento
09:15	Registrazione
09:45	Benvenuto e introduzione prodotti Instrumentation Devices
10:15	Presentazione azienda imc - panoramica soluzioni Hardware
10:45	<b>imc Bike - Bicicletta Strumentata</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Definizione di un set-up di prova</li> <li>Panoramica sui diversi sensori installati sulla bicicletta e collegati al sistema di misura CS-7008 di imc</li> <li>Focus sui sistemi di acquisizione e analisi dati di imc</li> </ul>
11:10	Coffee Break
11:30	<b>Dimostrazione pratica sull'utilizzo di hardware e software imc</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Creazione di una sessione di test tramite software imc STUDIO e collegamento al pc tramite Wifi</li> <li>Misure real time - rilievo parametri di misura con visualizzazione grafica in remoto</li> </ul>
12:15	<b>Dai dati ai risultati</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzione al pacchetto software di analisi dati imc FAMOS</li> <li>Analisi delle misure effettuate, comparazione di diverse sessioni di test e creazione automatica dei report con software imc FAMOS</li> </ul>
12:45	Spazio dedicato a domande degli ospiti
13:00	Pranzo
14:15	Presentazione di alcune applicazioni realizzate da utilizzatori imc, nazionali ed internazionali, in ambito: Aerospace, Automotive, Ferroviario, Energetico...
14:45	<b>Workshop:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Applicazioni estensimetriche con imc STUDIO e imc CronosFlex</li> <li>Sistemi telemetrici singolo canale e multi canale per misure di coppia, deformazione, temperatura, vibrazioni...</li> <li>Volante dinamometrico imc CAEMAX gestito da imc STUDIO</li> <li>Moduli di misura per sensori in fibra ottica imc fos4Test</li> <li>Bicicletta strumentata con imc CS-7008</li> </ul>
16:30	Fine Lavori