



Digital Day in Messina IEEE-CCGRID 2022

International Experiences at Center of the Mediterranean



Quando

May 16th 2022, 08:30 - 18:30

Dove

Università degli Studi di Messina

Aula Ex-Chimica - Rettorato - Piazza Pugliatti 1 - Messina, Italy

ON-LINE on YouTube: <https://bit.ly/37SuOzL>



Place/Time	Hall of the University of Messina
8:30 - 9:10	Registration
Place/Time	Aula EX-Chimica & On Line
9:15 - 11:10	<p>Presentations (Moder. Massimo Villari - UniME):</p> <p>Opening</p> <p>Rector University of Messina Prof. Salvatore Cuzzocrea</p> <p>Director of MIFT Department Prof. Domenico Majolino</p> <p>Messina Engineers Association President Ing. Santi Trovato</p> <p>Messina Architects Association & Messina Mediterranean Architects Foundation Presidents: Arch. Giuseppe Falzea - Arch. Anna Carulli</p> <p>Dhableswar K. (DK) Panda (The Ohio State University)</p> <p>Roberto Di Bernardo (Engineering Ingegneria Informatica S.P.A.)</p> <p>Alberto Consani (Business Integration Partners S.p.A.)</p> <p>Antonio Cerqua (Almawave S.P.A.)</p> <p>Radu Prodan, (University of Klagenfurt, Austria)</p> <p>Gaetano La Rossa (EXTRAORDY S.r.l.)</p> <p>Maria Fazio (UniMe)</p>
11:10-11:30	Granita Break
11:30-13:30	<p>Franco Accordino (Head of Unit "Investment in High-Capacity Networks" at European Commission) [online]</p> <p>Giuseppe Bonocore (Salesforce S.P.A.)</p> <p>David Sepahi Hassanabadi (Intellera Consulting S.P.A.)</p> <p>Francesco Martella (UniME)</p> <p>Jean-Paul Salja, Co-CEO Mindnow</p> <p>Omer Rana (Cardiff University, UK)</p> <p>Closing Massimo Villari (UniME)</p>

Place/Time	Session in Italian / Session in Italian Aula EX-CHIMICA
13:30 - 15:00	<p>Buffet Light Lunch</p> <p>Panel Trasformazione digitale della Mobilità Urbana a Messina <i>L'esperienza in città: URBANITE, MESmart, Administa, TPL... ed oltre.</i></p> <p>Moderatori: Arianna Villari <i>Responsabile per le pubbliche relazioni di Alma Digit Srl</i></p> <p>Maria Fazio <i>Responsabile SoPoLab - progetto EU URBANITE</i></p> <p>Panel 1: La Promozione della Mobilità sostenibile e l'utilizzo dei mezzi da ultimo miglio Adele Marino - <i>Mobility Manager dell'Università degli Studi di Messina</i> Giovanni Lo Schiavo - <i>Consigliere Ordine degli Ingegneri di Messina</i> Giuseppe Falzea - <i>Presidente Ordine Architetti di Messina</i> Francesco Martella - <i>Università degli Studi di Messina</i> Anna Carulli - <i>Presidente Fondazione Architetti nel Mediterraneo</i></p> <p>Panel 2: Le opportunità del Trasporto Multimodale Massimo Di Gangi - <i>Professore Ordinario Università degli Studi di Messina</i> Alberto Consani - <i>Business Integration Partners S.p.A.</i> Francesca Pellegrino - <i>Presidente CUST, Università degli Studi di Messina</i> Santi Trovato - <i>Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina</i> David Sepahi Hassanabadi - <i>Intellera S.P.A.</i></p> <p>Panel 3: Ottimizzazione dei flussi di traffico Roberto Di Bernardo - <i>Engineering Ingegneria Informatica S.P.A.</i> Antonio Cerqua - <i>Almawave S.P.A.</i> Gaetano Bourgi - <i>Professore Ordinario Università degli Studi di Messina</i> Mario Pizzino - <i>Consigliere Ordine degli Ingegneri di Messina</i> Mario Colosi - <i>Consulente del Comune di Messina</i></p>
Place/Time	Aula Accademia Dei Pericolanti
9:00 - 18:00	<p>IEEE - Workshops</p> <p>SIoTEC 2022 The 3rd Workshop on Secure IoT, Edge and Cloud systems</p> <p>Cloud2Things 2022 The 2nd Workshop on Cloud-to-Things continuum: towards the convergence of IoT, Edge and Cloud Computing</p> <p>STEERS 2022 The 2nd International Workshop on Serverless To sErVE moRE at Scale</p> <p>AI4Health 2022 Artificial Intelligence for Health</p> <p>CCGrid - Life 2022 Clusters, Clouds and Grids for Life Sciences</p> <p>IWSeSMC-22 The 3rd INTERNATIONAL WORKSHOP ON SECURE MOBILE CLOUD COMPUTING</p>

Saranno rilasciati crediti formativi per:

- Iscritti ai corsi di studi dell'Università di Messina
- Iscritti all'ordine degli Ingegneri di Messina
- Iscritti all'ordine degli Architetti di Messina



La registrazione è obbligatoria: <https://fcrmlab.unime.it/ccgrid22/digital-day-in-messina/>

