



Stati Generali
dell'Ingegneria
Milano

Stati Generali dell'Ingegneria a Milano

Milano 2021:
riprogrammiamo
il futuro

27/28 novembre 2020



Organizzato da:



27 Novembre

14.00 - 14.15	APERTURA DEI LAVORI Saluti istituzionali GIUSEPPE SALA Sindaco Comune di Milano ATTILIO FONTANA Presidente Regione Lombardia BRUNO FINZI Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Milano
14.15 - 15.35	TELECOMUNICAZIONI Digital Transformation ed emergenza sanitaria: quale ricetta per trasformare da momento di indubbia difficoltà ad opportunità per Milano e per il paese.
14.15	Trasformazione digitale: Sfide e opportunità nell'era del covid 19 CARMELO IANNICELLI Presidente Commissione Telecomunicazioni OIM
14.25	Il percorso del Comune di Milano ROBERTA COCCO Assessore a Trasformazione digitale e Servizi civici Comune di Milano
14.40	Le opportunità per le imprese e la ricerca MARCO GAY Presidente Anitec-Assinform, Amministratore Delegato di Digital Magics
14.55	Next generation EU: Progetti e fondi europei per la ripresa CARMINE PACENTE Presidente Commissione Affari Europei del Comune di Milano, Presidente Dipartimento Europa Anci Lombardia, Membro Comitato Europeo delle Regioni al Parlamento Europeo
15.10	Reti a banda ultra larga: piani e programmi per Milano e la Lombardia SALVATORE LOMBARDO DG Infratel - MiSE
15.25	Il traffico Internet al tempo del coronavirus GIANLUCA SIRONI Commissione Telecomunicazioni OIM
15.35 - 17.15	MOBILITÀ E INFRASTRUTTURE SOSTENIBILI
15.35	Trasporti in Lombardia: piano Marshall e altre infrastrutture ALDO COLOMBO Direttore Generale Direzione Infrastrutture, trasporti e mobilità sostenibile Regione Lombardia
16.00	Semafori intelligenti: tecnologie attuative di un obiettivo strategico FEDERICO ZOOFITO Centrale Controllo Traffico e MARCO GRANELLI Assessore a Mobilità e Lavori pubblici Comune di Milano
16.25	Nuove modalità sostenibili di distribuzione delle merci in Milano SALVATORE CRAPANZANO Presidente Commissione Infrastrutture OIM, MARIO CASTALDO ex Amministratore Delegato e Presidente di Terminali Italia RFI e EUGENIO MUZIO Presidente Commissione Intermodalità Assologistica
16.50	Città a 15 minuti - Milano una metropoli di quartieri DEMETRIO SCOPELLITI Direttore Pianificazione Urbana AMAT e PIERFRANCESCO MARAN Assessore a Urbanistica, Verde e Agricoltura Comune di Milano
17.15	CHIUSURA DEI LAVORI

Info e prenotazione:

bit.ly/3e1OX5b

28 Novembre

9.30	APERTURA DEI LAVORI
9.35 - 10.50	BIOINGEGNERIA
9.35	Soluzioni tecnologiche per una risposta sanitaria innovativa ed adeguata all'epidemia di COVID-19 GIUSEPPE BASELLI e SERGIO CERUTTI Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria Politecnico di Milano
9.45	Il ruolo dell'Ingegneria Clinica durante l'emergenza COVID-19 MARCO CIBOLDI Direttore S.C. Ingegneria Clinica, ASST GOM Niguarda, Milano
10.05	Il progetto integrato e l'integrazione delle professionalità: un esempio realizzativo durante l'emergenza del Covid 19 MONICA SIVO ARIA Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti, Regione Lombardia
10.25	Strumenti Tecnologici Innovativi di Telerabilitazione e Teleassistenza FRANCESCA BAGLIO IRCCS S. Maria Nascente, Fondazione Don Gnocchi, Milano e MARCO NALIN AB Medica, Milano
10.45 - 11.35	PROJECT MANAGEMENT
10.45	Il Project Management degli interventi dei Campus Durando Edificio B8, La Masa - Edificio B30, Campus Leonardo Edificio 4, Università di Perugia Accordo Quadro LUIGI GAGGERI Presidente Commissione Project Management OIM e CARLOTTA PENATI Consigliere OIM
10.55	Università è città. Il project management a servizio dell'architettura EMILIO FAROLDI Prorettore Politecnico di Milano e FRANCESCO VITOLA Project Manager Politecnico di Milano
11.15	l'Università che migliora la città BRUNO PAVESI Consigliere Delegato Università Commerciale Luigi Bocconi
11.35 - 13.00	AMBIENTE E TUTELA DEL TERRITORIO
11.35	Qualità dell'aria in pianura padana nei mesi della pandemia COVID19 GIOVANNI LONATI Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Politecnico di Milano
11.50	Qualità dell'ambiente indoor, ventilazione e filtrazione dell'aria. Interventi covid-19 e nuove logiche di progetto CESARE MARIA JOPPOLO Dipartimento di Energia AIRLAB Politecnico di Milano
12.05	Impianti di depurazione delle acque: dalla protezione della salute al supporto epidemiologico sul SARS CoV-2 FRANCESCA MALPEI Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Politecnico di Milano
12.20	Il futuro delle control room nelle reti di distribuzione. Cosa abbiamo imparato dal COVID-19 FRANCESCO GERLI Presidente e AD di Unareti S.p.A
12.35	Covid - 19 e carico elettrico: analisi delle reti di Milano e Brescia ENEA BIONDA Dipartimento Tecnologie di Trasmissione e Distribuzione - Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A.
12.50	CHIUSURA DEI LAVORI

Info e prenotazione:

bit.ly/3kBQL7m

Il convegno è in FAD sincrona su Zoom.
La partecipazione è valida per il riconoscimento di 3 CFP a giornata.



E' possibile seguire l'evento tramite diretta Facebook dalla pagina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano (per chi non desiderasse avere il riconoscimento dei CFP).

