



I
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

SVOLTE

Ingegneria per governare il cambiamento

SIENA | Fortezza Medicea
2-4 ottobre 2024



ORDINE degli INGEGNERI
della
PROVINCIA di SIENA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Grosseto

mercoledì 2 ottobre

ore 09:00 **Registrazione partecipanti**

ore 10:00 **Cerimonia inaugurale del 68° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia**

Saluti di benvenuto

Francesco Gaudini

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Siena

Enrico Romualdi

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Grosseto

Indirizzi di saluto

Nicoletta Fabio

Sindaco di Siena

David Bussagli

*Presidente della Provincia di Siena **

Francesco Limatola

*Presidente della Provincia di Grosseto **

Roberto Di Pietra

Magnifico Rettore Università degli Studi di Siena

Gabriele Nannetti

Soprintendente Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Siena, Grosseto e Arezzo

Giuseppe Santoro

Presidente Inarcassa

Antonio Mazzeo

*Presidente Consiglio della Regione Toscana **

Eugenio Gianni

*Presidente della Regione Toscana **

Carlo Dall'Oppio

*Capo Corpo Nazionale Vigili del Fuoco **

Fabio Ciciliano

*Capo Dipartimento per la Protezione Civile **

Massimo Sessa

*Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici **

Francesco Paolo Sisto

Viceministro alla Giustizia

Matteo Salvini

*Vice Presidente del Consiglio dei Ministri e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti **

ore 11:00 **Relazione del Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

Angelo Domenico Perrini

ore 12:30 **Pranzo**

Punti di svolta

ore 15:00 **Lectio – Ingegneria per governare la complessità**

Fabrizio Curcio

Dirigente generale Presidenza del Consiglio dei Ministri

ore 15:20 **Storytelling – Ingegneria tra futuro e cambiamento**

Se arrivassi a mentirti

Marco Gori

Università degli Studi di Siena

Siamo fatti di stelle

Antonio Concilio

Centro Italiano Ricerche Aerospaziali

Mi prenderò cura di te

Paolo Dario

Professore emerito Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Intelligenza tra natura e artificio ed altre storie fantastiche

Intervista a Fabio Ferrari

Ammagamma

Modera: Gianluca Semprini

giornalista RAI

ore 17:30 **Fine giornata congressuale**

FuoriCongresso

L'Ingegneria e i suoi molti volti

ore 18:00 – 19:00

Incontro presso Sala delle Lupe, Palazzo Pubblico, Piazza del Campo

La tecnologia che cura: Ingegneria biomedica e clinica oltre il genere

Liliana De Vivo

IRCCS Bambino Gesù Roma

Silvia Berardelli

Ingegnere Biomedico

Francesca Satta

ESTAR Regione Toscana

ore 18:00 – 19:00

Incontro presso Aula Magna Rettorato, Via Banchi di sotto

Noi e i robot

Domenico Praticchizzo

Università degli Studi di Siena

ore 18:00 – 19:00

Incontro presso Sala Patrizi, Palazzo Patrizi, Via di città

Ingegneria per l'arte e per i beni architettonici

Anna De Falco

Università degli Studi di Pisa

Gabriele Nannetti

Soprintendente Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Siena, Grosseto e Arezzo

giovedì **3 ottobre**

ore **09:30** **Politiche e modalità di intervento per la tutela del territorio**

Nello Musumeci

Ministro per la protezione civile e le politiche del mare

Approccio strategico tra ricostruzione e rigenerazione: il laboratorio Appennino-Italia Centrale post sisma 2016

Guido Castelli

Commissario Straordinario Sisma Centro Italia 2016

ore **10:15** **Modulo 1 – Abitare, ricostruire, rigenerare di fronte alla sfida della sostenibilità**

Paolo Arrigoni

Presidente Gestore dei Servizi Energetici – GSE

Fabrizio Capaccioli

Green Building Italia

Alessandra dal Verme

Direttore Agenzia del Demanio

Luigi De Paoli

Università Luigi Bocconi

Saverio Mecca

Università degli Studi di Firenze

ore **11:15** **Modulo 2 – Industria e oltre**

Fausta Bergamotto

Sottosegretaria Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Alessandro Mecocci

Università degli studi di Siena

Marco Taisch

Politecnico di Milano

Paolo Gianoglio

ICM group

Marco Calabrò

Segreteria Tecnica Ministro delle Imprese e del Made in Italy

ore **12:15** **Modulo 3 – L'intelligenza artificiale per i professionisti tra paure, mito e realtà**

Gennaro Annunziata

Coordinatore Comitato italiano ingegneria dell'informazione C3i

Franco Bernabè

Techvisory

Emanuele Frontoni, *Università*

degli Studi di Macerata

Giulio Biino

Presidente Consiglio Nazionale del Notariato

Modera: Gianluca Semprini
giornalista RAI

ore **Pranzo**

13:30

ore **15:00** **Professione nella competizione e nel cambiamento**

18:00 **Open Space Focus group per i delegati al Congresso**

Complesso di Santa Maria della Scala

ore **18:00** **Fine giornata congressuale**

FuoriCongresso

L'Ingegneria e i suoi molti volti

ore **17.00 – 18.00**

Basilica Cateriniana di San

Domenico, piazza San Domenico

Nell'ambito delle celebrazioni del "XXV Anniversario della Proclamazione di Santa Caterina da Siena a Compatrona d'Europa",

l'Ordine degli Ingegneri di Siena, in collaborazione con l'Accademia Musicale Chigiana di Siena, è lieta di offrire agli ingegneri iscritti al Congresso, ai loro accompagnatori ed alla comunità senese, un evento musicale di elevazione spirituale:

Santa Caterina: siate costruttori di pace

Concerto del Coro della Cattedrale

di Siena "Guido Chigi Saracini"

Direttore: M° Lorenzo Donati

ore **18:00 – 19:00**

Incontro presso Sala Patrizi,

Palazzo Patrizi, Via di città

Le Comunità Energetiche Rinnovabili,

la casa del futuro ei quartieri

ecosostenibili

Marco Raugi

Università degli Studi di Pisa

Benedetta Marradi

Università degli Studi di Pisa

ore **18:00 – 19:00**

Incontro presso Aula Magna

Rettorato, Via Banchi di sotto

Intelligenza artificiale tra mito e realtà

Alessandro Mecocci

Università degli Studi di Siena

venerdì 4 ottobre

ore **Presentazione delle attività**
09:30 di alcuni Gruppi di Lavoro CNI

ore **Presentazione delle proposte**
10:30 dell'Open Space Focus Group

ore **Dibattito sul Documento**
12:00 programmatico 2024

ore **Pranzo**
13:30

ore **Dibattito sul Documento**
15:00 programmatico 2024 e
presentazione dei risultati

ore **Votazione del Documento**
16:00 programmatico

ore **Premiazione Campionati**
16.15 Nazionali attività sportive 2024

ore **Presentazione 69° Congresso**
16.30 Nazionale degli Ordini degli
Ingegneri d'Italia 2025

ore **Fine dei lavori congressuali**
16.45

Modera: Claudio Cali
Sky TG 24

Date e Orari Masterclass

Soft skills per orientarsi nel cambiamento

In collaborazione con Luiss Executive Management Education

AULA A

NEGOZIAZIONE E GESTIONE DEL CONFLITTO

Come trasformare il disaccordo in una palestra
per le idee

Docente: Flavia Trupia

Sala delle Lupe - Palazzo Pubblico,
Piazza del Campo

AULA B

COMUNICARE CON SUCCESSO CON LA PA

Conoscere per agire

Docente: Mauro Facondo

Aula Magna del Rettorato - via Banchi Di Sotto

AULA C

NAVIGANDO L'ONDA DELL'INNOVAZIONE

Sfruttare l'intelligenza artificiale generativa per
il successo aziendale

Docente: Emanuele Mangiacotti

Sala Sant'Ansano, complesso museale
Santa Maria della Scala, Piazza Duomo

AULA D

PROFESSIONE, PASSIONE, MOTIVAZIONE

Strategie per Motivare e Sviluppare le Persone

Docente: Giulio Carè

Sala Patrizi - Palazzo Patrizi - via Di Città

AULA E

LA COMUNICAZIONE INTERGENERAZIONALE

Strategie per un dialogo efficace

Docente: Maria Cristina Rocco

Aula storica della biblioteca comunale degli
Intronati, via della Sapienza 1-5

Mercoledì 2 ottobre

Ore 15.00 – 17.00	Aula A
Ore 15.00 – 17.00	Aula B
Ore 15.00 – 17.00	Aula C
Ore 15.00 – 17.00	Aula D
Ore 15.00 – 17.00	Aula E

Giovedì 3 ottobre

Ore 09.30 – 11.30	Aula A
Ore 09.30 – 11.30	Aula B
Ore 09.30 – 11.30	Aula C
Ore 09.30 – 11.30	Aula D
Ore 09.30 – 11.30	Aula E
Ore 11.30 – 13.30	Aula A
Ore 11.30 – 13.30	Aula B
Ore 11.30 – 13.30	Aula C
Ore 11.30 – 13.30	Aula D
Ore 11.30 – 13.30	Aula E
Ore 15.00 – 17.00	Aula A
Ore 15.00 – 17.00	Aula B
Ore 15.00 – 17.00	Aula C
Ore 15.00 – 17.00	Aula D
Ore 15.00 – 17.00	Aula E

Programma Sociale

Serate evento e Cene

01 OTTOBRE / ORE 20:00

CENA DEI PRESIDENTI

Rocca di Montemassi

Strada Provinciale 91 - Loc. Pian del Bichi - 58027 Roccastrada (GR)

Rocca di Montemassi, Wine Farm nel cuore della Maremma, è la cornice perfetta per trascorrere serate uniche. Disteso tra le colline e il mare, questo luogo di rara bellezza dove natura e storia si incontrano, offre un'atmosfera unica in qualsiasi stagione dell'anno. Immersa tra vigneti, poggi e suggestivi paesaggi, Rocca di Montemassi rappresenta una delle realtà di riferimento del territorio: un autentico esempio di fattoria toscana, simbolo della tradizione rurale maremmana.

*La cena dei Presidenti è riservata solo ed esclusivamente ai Presidenti ed eventuale accompagnatore al seguito.
Servizio transfer dagli hotel convenzionati*

02 OTTOBRE / ORE 21:00

CENA DI BENVENUTO NELLE CONTRADE

Le contrade di Siena sono le suddivisioni storiche della città all'interno delle mura medievali. Hanno un ruolo significativo nella vita quotidiana dei cittadini e sono importanti soprattutto nell'organizzazione del Palio di Siena.

Per ogni senese la propria contrada è tutto: un territorio, un popolo, una bandiera. E i momenti conviviali sono fondamentali.

Gli ospiti potranno cenare in una delle 12 contrade previste, vivendo a pieno le tradizioni e i valori della loro comunità facendosi conquistare dall'enogastronomia locale.

*Servizio transfer dagli hotel convenzionati
Dress Code: Informale*

03 OTTOBRE / ORE 21:00

CENA DI GALA

Bastioni della Fortezza Medicea

La Fortezza Medicea, costruita nel XVI secolo per volere del duca di Firenze Cosimo I de' Medici, è situata a ridosso del centro storico di Siena, nel quartiere di San Prospero.

Dai suoi bastioni la vista è meravigliosa a qualsiasi ora del giorno, ma è soprattutto verso sera, quando i colori caldi del tramonto incontrano i tetti di Siena, che questo luogo si trasforma in uno dei punti più romantici della città.

*Servizio transfer dagli hotel convenzionati
Dress Code: Formale*

Platinum Sponsor



Gold Sponsor



Silver Sponsor

Bronze Sponsor



Con il patrocinio di



Segreteria Scientifica

Segreteria Organizzativa



T. 06 85 35 47 39
E. info@fondazionecni.it



T. 081 8904040
E. congressocni@studioesse.net