



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n. 211/XX Sess./2024

Ai Presidenti dei Consigli degli Ordini
territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte
degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: **68° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia – Sessione OST
Complesso di Santa Maria della Scala - Siena - Giovedì 3 Ottobre 2024.**

Caro Presidente,

sulla base del riscontro positivo ottenuto durante lo scorso congresso di Catania e nell'ottica di consolidamento del ruolo degli Ordini territoriali nella definizione di proposte, azioni e linee di intervento da intraprendere per la nostra categoria professionale, Ti comunichiamo che, anche in occasione del prossimo Congresso di Siena/Grosseto un'intera sessione dei lavori sarà dedicata ad una riflessione condivisa di tutti i delegati interessati che saranno chiamati a confrontarsi sul futuro della professione e degli Ordini.

La sessione di confronto e discussione si terrà durante il pomeriggio di **giovedì 3 ottobre 2024**; le attività inizieranno **alle ore 15:00** con una sessione plenaria, all'interno del complesso di Santa Maria della Scala a Siena, alla presenza di tutti i delegati interessati e proseguiranno, poi, **fino alle ore 18:00**, secondo la metodologia OST (Open Space Technology) attraverso la quale i partecipanti suddivisi in gruppi di lavoro autogestiti, potranno approfondire e discutere, a loro scelta, un tema tra quelli emersi in occasione dell'incontro pregressuale dello scorso mese di giugno, realizzando un report di sintesi e un poster contenente le riflessioni e le soluzioni proposte dal confronto con gli altri delegati.

I macro-temi, discendenti dalle riflessioni emerse in occasione dell'incontro pregressuale tenutosi lo scorso 20 giugno, e su cui i delegati dovranno confrontarsi, sono finalizzati, oltre alla definizione dello scenario e delle possibili evoluzioni future, alla individuazione di proposte e di azioni concrete da intraprendere. Essi riguardano i seguenti quattro ambiti:

- **PROFESSIONE INGEGNERE**

Come rendere più attrattiva l'iscrizione all'Albo per i giovani laureati in ingegneria? Come favorire l'iscrizione all'albo dei dipendenti delle amministrazioni pubbliche e delle aziende private? Che azioni intraprendere per favorire l'adempimento degli obblighi connessi all'iscrizione all'Albo e la partecipazione alla vita ordinistica da parte degli ingegneri che svolgono attività di lavoro dipendente?

- **IDENTITA' E RUOLO DEGLI ORDINI**

Quali azioni implementare per favorire l'adempimento da parte degli Ordini provinciali, ed in particolare di quelli con un numero basso di iscritti, delle incombenze derivanti dalla connotazione di ente pubblico non economico? Quali azioni intraprendere per favorire la capacità degli Ordini, ed in particolare di quelli più piccoli, di rispondere alle crescenti richieste

di servizi da parte degli Iscritti? Come garantire la sostenibilità economica di funzionamento degli Ordini più piccoli?

- **FORMAZIONE UNIVERSITARIA E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

Come riformare i corsi di laurea di ingegneria nell'ottica dell'introduzione della laurea abilitante? Come garantire lo svolgimento di un idoneo periodo di tirocinio agli studenti che frequenteranno i nuovi corsi abilitanti in ingegneria? Quale ruolo gli Ordini ed il Consiglio nazionale dovranno svolgere per favorire la gestione dei corsi di laurea abilitanti in ingegneria? Quali azioni intraprendere per rendere più effettivo e coerente con le esigenze del sistema produttivo e tecnologico l'aggiornamento professionale continuo degli Iscritti?

- **INNOVAZIONE**

Quali azioni intraprendere per rafforzare il ruolo degli ingegneri che svolgono attività professionale nei settori dell'ingegneria industriale e dell'ingegneria dell'informazione? Come accrescere la capacità degli Ingegneri del secondo e terzo settore nei processi innovativi che stanno rivoluzionando il nostro sistema produttivo (Transizione 5.0) e il nostro vivere civile (Intelligenza Artificiale)?

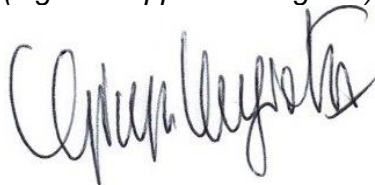
I risultati e i contenuti declinati da ciascun gruppo saranno presentati, attraverso un poster di sintesi, in sessione plenaria alla presenza di tutti i delegati, che si terrà **venerdì 4 ottobre alle ore 9:30**.

Per ragioni organizzative e per esigenze di natura logistica, **la partecipazione all'OST è riservata unicamente ai delegati ed agli osservatori degli Ordini al Congresso nazionale. Ciascun Ordine potrà far partecipare all'OST un numero di persone non superiore a quello dei delegati** attribuiti secondo l'Allegato al Regolamento Congressuale (scelti tra i delegati e gli osservatori regolarmente iscritti al Congresso).

I nominativi dei partecipanti a ciascun Tavolo tematico dovranno essere comunicati dagli Ordini **entro e non oltre il prossimo 27 settembre 2024**, mediante la compilazione del form di partecipazione al seguente link: <https://www.fondazioneecni.it/registrazione-ost-2024>

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(ing. Giuseppe M. Margiotta)



IL PRESIDENTE
(ing. A. Domenico Perrini)



all: programma provvisorio 68° Congresso



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

AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Silvia Berardelli

Ingegnere Biomedico

Francesca Satta

ESTAR Regione Toscana

ore 18:00 – 19:00

Incontro presso Aula Magna Rettorato, Via Banchi di sotto L'AI, i Robot e noi

Domenico Praticchizzo

Università degli Studi di Siena

ore 18:00 – 19:00

Incontro presso Sala Patrizi, Palazzo Patrizi, Via di città

Eppur si muovono. 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

(* Invitato/a)

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 13:30 Pranzo

ore 15:00 Professione nella competizione e nel cambiamento

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

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

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

ore **13:30** **Pranzo**

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

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

ore **16:15** **Premiazione Campionati Nazionali attività sportive 2024**

ore **16:30** **Presentazione 69° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia 2025**

ore **16:45** **Fine dei lavori congressuali**

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



Media Partner



Segreteria Scientifica



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

Segreteria Organizzativa



T. 081 8904040
E. congressocni@studioesse.net