



Supplemento al n. 8 ottobre 2022
de Il Giornale dell'Ingegnere



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

argomenti

DELL' ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO

La Milano del fare

L'Ordine come riferimento e punto di incontro per la nostra società

di Carlotta Penati*

Recentemente la professione dell'ingegnere, nonostante abbia incluso, oltre alle consolidate discipline tecniche, sempre più, anche ruoli manageriali, non riveste più nell'attuale tessuto sociale, quel ruolo fondamentale. In passato l'Ordine degli Ingegneri e in particolare il nostro, era fortemente integrato nel territorio metropolitano milanese, attraverso il proprio Consiglio e i propri iscritti. L'Ordine così ha potuto svolgere importanti funzioni, riconosciute dalla società, assumendo un ruolo fondamentale, fortemente integrato nelle decisioni di merito. Uno degli obiettivi, certamente il più importante, di questa nostra legislatura sarà porre l'Ordine a servizio della società, consolidando così il proprio essenziale ruolo. Allo scopo è necessario che il nostro Ordine diventi sempre più il punto di riferimento del mondo ingegneristico-economico-territoriale, al fine di poter dare impulso alla crescita professionale di ognuno di noi e quindi della nostra nazione.

L'IMPORTANZA DELL'APPARTENENZA ALL'ORDINE

In particolare, il nostro desiderio è quello di dar vita a un patrimonio riconosciuto e utile alla comunità civile, costituito dalla cultura e dalla competenza dei nostri oltre 12.000 iscritti, parallelamente a un'azione che renda partecipe alla vita ordinistica anche numerosi colleghi che a oggi non sono iscritti, ma che intendiamo aprire alla vita dell'Ordine. A tal proposito, per stimolare il coinvolgimento di tutti gli ingegneri, iscritti e no, è mia intenzione, a partire dai prossimi mesi, favorire il più possibile la conoscenza da parte di tutti i colleghi delle azioni e delle scelte prese in sede di Consiglio. Come Presidente, unitamente al Consiglio dell'Ordine, intendo favorire il potenziamento delle commissioni dell'Ordine – in

quanto specialistiche in numerose discipline – e quindi valido supporto da considerarsi sempre più strumento di condivisione, partecipazione e approfondimento di temi specifici a supporto dei colleghi nei diversi ambiti dell'ingegneria, ma soprattutto essenziale collaborazione a favore delle istituzioni pubbliche al fine di poter individuare soluzioni condivise in termini di tempi, costi e qualità.

Da parte nostra dovrà a tal fine essere potenziata l'offerta formativa in termini di innovazione ed eccellenza, a favore degli ingegneri iscritti e non iscritti, cercando anche di ridurre al minimo i costi dei corsi per il conseguimento dei crediti formativi obbligatori. Sempre a favore dei nostri iscritti proveremo, infine, ad attivare processi di coaching e mentoring, finalizzati alla crescita e all'inserimento e crescita professionale con opportune azioni presso il mondo degli Head-Hunter.

IL SUPPORTO ALLE AZIENDE E ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Come Ordine, quale Ente pubblico non economico e in qualità di parte terza, intendiamo porci, come sopra accennato, a servizio delle P.A. per supportarle in maniera tecnica, oggettiva e imparziale al fine di fornire strumenti e metodi di indirizzo per permettere il conseguimento di corrette scelte a favore della collettività, attraverso metodologie di Decision Support System, in modo da poter offrire supporto decisionale, in semplici termini di scelta, anche a quei non addetti ai lavori, che ricoprono cariche pubbliche fondamentali per la nostra società.

In proposito, nel mese di giugno, ancor prima della mia nomina a Presidente, si stava già delineando un approccio concreto in tale direzione; mi riferisco all'invito pervenuto da parte del Consiglio Comunale di Milano a riflettere e portare un contributo sul tema della transizione digitale. In quella sede è stato fornito un quadro completo ed esauriente



dello stato dell'arte, volto a individuare chiaramente quanto è già stato raggiunto e i margini di miglioramento possibili. Abbiamo quindi presentato alcuni indicatori utili, in particolare, in riferimento alle piccole e medie aziende che costituiscono il tessuto economico della città di Milano; sono stati, inoltre, contestualmente,

individuati strumenti per la realizzazione di azioni di miglioramento della società. Come Ordine abbiamo poi partecipato, proprio in questi giorni al "Dibattito pubblico", tenuto presso il Politecnico di Milano, circa i progetti per il nuovo stadio Milan-Inter a San Siro, offrendo la nostra disponibilità per poter affrontare al meglio, fra le varie possibili scelte tecnico-economiche, validi metodi di Value Analysis. Questo è davvero il modus operandi che ritengo virtuoso e favorevole sia per l'Ordine, sia per la Pubblica Amministrazione.

SUPERAMENTO DEGLI STEREOTIPI ED EQUO COMPENSO

Lascio per ultima, ma non per ordine di importanza, una riflessione sul tema della parità di genere nelle professioni tecniche. Il superamento dello stereotipo di genere – che associa l'esercizio e la direzione delle attività tecniche e manageriali prevalentemente al genere maschile – è certamente una distanza da affrontare quale palese obiettivo di questa nuova consiliazione.

La strada da percorrere per arrivare a una piena parità di genere nelle discipline ingegneristiche è ancora lunga e complessa; basti pensare che in Italia solo il 16,5% delle ragazze si laurea in discipline a carattere STEM (Science, Technology, Engineering e Mathematics).

Al principio di meritocrazia, che costituisce il principale incontrovertibile fattore di successo delle organizzazioni e più in generale

del sistema socioeconomico, bisognerà quindi affiancare politiche strutturali che consentano a tutti indiscretamente, ed in particolare alle donne, di portare avanti gli obiettivi professionali senza dover affrontare onerose difficoltà fra tempi di lavoro e famiglia.

Intendiamo, infine, favorire la redazione di linee di indirizzo per l'individuazione di criteri atti a garantire la qualità delle prestazioni professionali correlate al concetto di equo compenso. È evidente, difatti, che l'utilizzo distruttivo di una politica al ribasso attinente ai compensi delle prestazioni professionali, determina inevitabilmente una riduzione del livello qualitativo delle prestazioni medesime e una correlata "diminutio capitis" del ruolo dell'Ingegnere all'interno del contesto sociale. L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, dunque, intende essere attivo protagonista della vita sociale e civile nel territorio metropolitano, attraverso un Ordine capace di essere un punto di riferimento per la crescita disciplinare e umana della nostra comunità. Questo è il nostro impegno. Questa è la nostra promessa. A nome del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano e mio personale: Buon lavoro a tutti!

*Presidente Ordine Ingegneri di Milano

argomenti

Supplemento al n. 8 ottobre 2022
de Il Giornale dell'Ingegnere registrazione al Tribunale di
Milano n. 229 del 18.05.2012

Direttore responsabile
Armando Zambrano

Editore Quine Srl
via Spadolini, 7 - 20141 Milano - www.quine.it

Stampato da:
Roto3 - Industria Grafica srl

Il nuovo consiglio dell'ordine degli ingegneri di MILANO

Chi sono i nuovi 15 ingegneri che guideranno

Lo scorso 13 luglio 2022 il nuovo Consiglio si è insediato, definendo in via ufficiale le cariche all'interno della sezione milanese dell'Ordine.

Di seguito, una breve panoramica dei profili che compongono la consiliatura per il quinquennio 2022-2026.

INGEGNER CARLOTTA PENATI

PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO



Classe 1981, laureata in ingegneria Edile-Architettura con esperienze lavorative in Italia ed all'estero relative principalmente all'ambito del Project management e della progettazione.

Oggi è titolare di uno studio di ingegneria e architettura che si occupa di progettazione integrata con particolare attenzione verso il settore urbanistico.

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano dal gennaio 2010, presto entra a far parte della Commissione Urbanistica e di quella Giovani, di cui diventa coordinatrice. Nel 2017 viene eletta consigliere dell'Ordine con diversi incarichi: delega alle Commis-

sioni OIM che ha coordinato con il progetto Fare Rete da lei ideato e sviluppato dal 2016, Consigliere della fondazione FOIM, componente della redazione de Il Giornale dell'Ingegnere presso Consiglio Nazionale Ingegneri, Vice Referente "Milano da Fare" in coordinamento con il Comune di Milano; Membro Comitato per la Didattica dell'Ordine; Referente Milanese Progetto Ingenio al femminile del Consiglio Nazionale Ingegneri, Referente Gruppo Giovani presso il Consiglio Nazionale Ingegneri; Componente Croil per l'urbanistica. Continua il suo impegno in diverse commissioni ordinistiche, fra cui quella di project management e partenariato pubblico/privato Oim.

ING. FRANCO LURASCHI

VICEPRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO



Esperto nel campo della prevenzione incendi e dell'inquinamento ambientale nell'industria, l'Ing. Luraschi si occupa dal 1988 di organizzare i Corsi di Specializzazione di Prevenzione Incendi su richiesta dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e ricopre da oltre vent'anni la carica di Presidente della Commissione Sicurezza Antincendio dell'OIM. In aggiunta alla neocarica di Vicepresidente dell'Ordine, ad oggi riveste i ruoli di Coordinatore delle Commissioni Sicurezza (Igiene del Lavoro, Cantieri) e di Delegato dall'OIM presso il Comitato Tecnico Regionale della Lombardia e quale componente nell'ambito UNI dei gruppi di lavoro per le problematiche antincendio.

ING. MARIA ALICE PIZZOCCHERI

CONSIGLIERE SEGRETARIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO



Consulente esperta in appalti pubblici e progettazione ospedaliera, l'Ing. Pizzoccheri detiene esperienza pluridecennale come project manager e Dirigente di struttura semplice e complessa per l'Unità operativa tecnica interventi innovativi, acquisizione e gestione finanziamenti, manutenzione e gestione del patrimonio delle strutture del Servizio Sanitario Pubblico della Regione Lombardia. Per l'Ordine degli Ingegneri di Milano è stata membro della Commissione Sicurezza Antincendio e della Commissione Ospedali.

ING. ERIKA AVANZI

VICEPRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO

Laureata in Ingegneria Civile Edile presso il Politecnico di Milano e detentrica di Executive Master in Management delle Amministrazioni Pubbliche presso la SDA Bocconi di Milano, l'ing. Erika Avanzi si distingue per la direzione tecnica e gestionale di cantieri di grandi infrastrutture di trasporto e di servizi per la mobilità. Presidente di commissione di gara di appalti pubblici ed esperta in analisi tecnico-amministrativa di appalti complessi, già componente della Commissione "Project Management" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, ricopre dal 2021 la carica di Vicepresidente del Collegio degli ingegneri e Architetti di Milano.



ING. NELLA CARÀ

TESORIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO



Ingegnere gestionale con particolare esperienza in progetti su strutture sanitarie, l'Ing. Carà ha preso parte in numerosi collaudi, direzione lavori, attività di project management e organizzazione gestionale di opere complesse, tanto pubbliche quanto private.

ING. LUIGI GAGGERI

VICEPRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO



Laureato in ingegneria civile-edile strutturista al PoliMi, l'Ing. Gaggeri è un libero professionista con maturate esperienze di Project Management e di Direzione Lavori. Dal 2017 è Presidente della Commissione "Project Management" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano e Coordinatore della Commissione di Project Management della Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia (CROIL). Dal 2014 rappresenta il CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri) presso Accredia nel Comitato di Indirizzo e Garanzia e nel Comitato d'Appello.

ING. GIACOMO ANDRIOLA

CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO



Esperto di diverse discipline tecniche e organizzative e già Tesoriere della Fondazione dell'OIM, l'Ing. Andriola è per l'Ordine un punto di riferimento per quanto riguarda l'innovazione: oltre a ricoprire la carica di Coordinatore Scientifico del Progetto IDEA (Innovation Dream Engineering Award) è Presidente della Commissione StartUP & Settori Innovativi.

l'Ordine nella legislatura 2022-2026

ING. MAURIZIO GUIDO CARLO GIUSEPPE ABRATE

CONSIGLIERE DELL'ODINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MILANO



Maurizio Guido Carlo Giuseppe Abrate è Ingegnere civile, si occupa oltre che della progettazione e direzione di lavori sia privati che pubblici anche di Consulenze Tecniche per i Tribunali di Milano e Forlì e di Arbitrati. In aggiunta alla carica di Consigliere all'interno dell'OIM, è stato membro del Consiglio di Disciplina nella 1^a e 2^a consiliatura, Presidente della Commissione Giovani per due consiliature e dal 2004 partecipa agli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere presso il PoliMi.

ING. BARBARA GIOVANNA FAGIOLI

CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MILANO



Nuovo membro del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano è l'ingegner Barbara Giovanna Fagioli, ingegnere gestionale e consulente direzionale; nel 2020 ottiene la certificazione PMP® rilasciata dal Project Management Institute - n. 2771481 - con riconoscimento delle proprie competenze a livello Worldwide. Esperta in materia di Facility Management e Project Management, l'ingegner Fagioli gestisce - con ruoli di Project e Program Manager - progetti di innovazione di processi di delivery di servizio in ambito Facility Management. Dal 2021 si occupa di CSR ed è attualmente socia AIDIA (Associazione italiana donne ingegneri e architetti).

ING. MICHELE CAPÈ

CONSIGLIERE DELL'ORDINE

DEGLI INGEGNERI DELLA

PROVINCIA DI MILANO



Ingegnere strutturista, l'Ing. Capè si è specializzato nel tempo nella progettazione costruttiva di grandi edifici e di strutture complesse - come le Torri Unicredit a Porta Nuova Garibaldi, la Torre Isozaki e il Palazzo Italia di EXPO 2015. All'interno dell'Ordine degli Ingegneri di Milano è anche membro della Commissione Building Information Modeling e Presidente della Commissione Strutture. Inoltre, è stato Delegato del CNi al gruppo di lavoro per la stesura della norma UNI 11337 sul BIM e tiene da diversi anni lezioni al Master per BIM Managers del Politecnico di Milano.

ING. AMELIA MARIA GABRIELLA LENTINI

CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MILANO

Presidente della sezione di Milano e Consigliere nazionale AIDIA e membro della Commissione Industrie dell'Ordine degli Ingegneri di Milano, l'ingegnere chimico Amelia Maria Gabriella Lentini lavora in Eni dal 1987, dove oggi ricopre il ruolo di Risk Assessment Manager (Asia, Mozambico e Far Middle East). Ha gestito diversi progetti di Innovation Technologies ed è stata Project Manager di alcuni progetti di Ottimizzazione della Produzione in ENI UK, in Petrobel (Egitto), in Stogit (Italia), in Eni-Tunisia (Tunisia), NAOC (Nigeria), nell'Offshore (Congo e Libia). Ha ricoperto diversi ruoli di Interface Manager per l'Algeria, Regional Liaison Manager per il Medio Oriente (Iran e Iraq); è Non Operated Asset Manager per gli USA e il Nord Africa, e Coordination Operations Manager per progetti worldwide.



ING. ALESSANDRO DE CARLI

CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MILANO



Con una solida impostazione ingegneristica in campo ambientale e con estese competenze economiche, l'Ing. de Carli è per l'Ordine degli Ingegneri di Milano Presidente della Commissione Ambiente e tutela del territorio. Consulente indipendente multidisciplinare, l'Ingegnere de Carli è anche ricercatore nell'ambito dell'Ecological Economics applicata alle risorse idriche e nel centro di ricerca GREEN (Geography, Resources, Energy, Environment and Networks) dell'Università Commerciale Luigi Bocconi.

ING. BEATRICE MERONI

CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MILANO



Laureata in ingegneria civile al Politecnico di Milano, l'ingegnere strutturista Beatrice Meroni è socia di SD Partners srl, Società di Ingegneria con sedi a Milano e Roma che sviluppa progetti integrati dalla scala urbana a quella architettonica in ambito Pubblico e Privato. Membro dell'Ordine degli Ingegneri di Milano dal 2018, l'Ingegnere Meroni ha maturato una grande esperienza nel campo della progettazione strutturale, con particolare riguardo agli aspetti legati all'ingegneria sismica e alla progettazione di strutture complesse in ambito ospedaliero.

ING. ROBERTO RE

CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MILANO

Ingegnere Elettronico laureato presso il Politecnico di Milano, Roberto Re è dal 2017 membro della commissione Telecomunicazioni dell'Ordine Ingegneri della provincia di Milano.

Particolarmente sensibile allo sviluppo di nuove reti in ambito sanitario, in particolare su tematiche quali la telemedicina, la teleassistenza territoriale e domiciliare, l'ingegner Roberto Re è ad oggi Responsabile Assurance presso Internet Service Provider (C.U. srl), con il ruolo di supervisione e coordinamento Team per monitoraggio proattivo della rete e appartenente al NOC di Metrolink srl (Autonomous System 8816).



ING. MARIA CRISTINA MOTTA

CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MILANO

Con un'elevata conoscenza del panorama legislativo e tecnico nel campo della sicurezza del lavoro in ambito civile, l'ingegner Maria Cristina Motta è dal 2018 membro del gruppo di esperti per la valutazione di progetti finanziati dalla Comunità Europea nell'ambito del programma Horizon Europe. In precedenza, ha operato nel settore della ricerca e nelle direzioni di stabilimento di Henkel Chimica e Henkel Italia per poi occuparsi di risk management in ambito industriale ed edile. All'interno dell'Ordine degli Ingegneri di Milano, ha già ricoperto il ruolo di Consigliere dal gennaio 1996 al 2013; Presidente della Commissione "Igiene e sicurezza del lavoro" dal gennaio 2000 al giugno 2010 e della Commissione "Protezione Civile" dal gennaio 2018.



VOGUE

KILL
IT
WITH
FASHION

CONV·V·O

CONV·V·O

lo shopping a favore di Anlaids che previene le nuove infezioni

Dal 3 al 7 Novembre 2022 alla Fabbrica del Vapore di Via Procaccini 4 di Milano
Torna Convivio, e per il suo 30° anniversario rilancia lo shopping di beneficenza a favore di ANLAIDS Lombardia.
Obiettivo? Raccogliere fondi per prevenire e combattere l'HIV e le nuove infezioni.
La formula è quella più collaudata: i visitatori potranno acquistare moda e design dei brand più cool a prezzi vantaggiosissimi!

