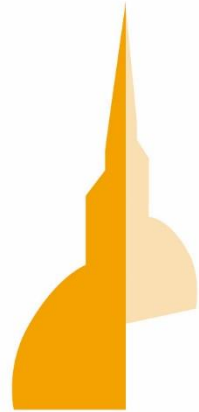


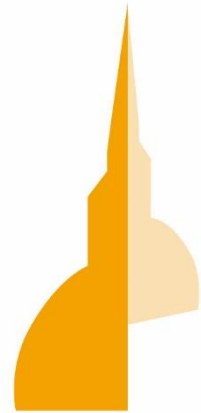
ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**

# **ASSEMBLEA ANNUALE**

## **LUGLIO 2021**



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**

**Risultati 2020**

**e**

**Obiettivi - Azioni 2021**

**... Bilancio di «Fine Mandato»**

# QUALI OBIETTIVI?

- 1. RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE**
- 2. AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI**
- 3. FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI**
- 4. FORNIRE PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI**

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## INCREMENTATO LA PRESENZA NEI TAVOLI DI RAPPRESENTANZA

Attivazione e attuazione di protocolli d'intesa e accordi quadro per cooperazioni istituzionali con:

- **ARPA (2018-2019-2020-2021)**
- **Città Metropolitana (2019-2020-2021)**
- **Ufficio scolastico territoriale di Torino (2019-2020-2021)**
- **Città di Torino (2019-2020-2021)**
- **Politecnico di Torino (2019-2020-2021)**
- ...



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

... per essere presenti e «condizionare con autorevolezza» le scelte...

Attivazione di protocolli d'intesa e accordi quadro per cooperazioni istituzionali con:

- ...
- **Consorzio Pinerolo Energia (2019-2020-2021)**
- **Comitato Torino Finanza (2019-2020-2021)**
- **AIT- Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale Torino (2020-2021)**
- ...



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## ARPA (2018-2019-2020-2021)



L'accordo con ARPA ha l'obiettivo di **diffondere la cultura della prevenzione e tutela dell'ambiente** sia in ambito industriale sia civile, attraverso l'individuazione di azioni sinergiche dei due Enti, rivolte non soltanto agli Iscritti all'Ordine e ai dipendenti Arpa, ma anche all'intera categoria degli Ingegneri ed alla collettività.



**E la terra? Dove la metto?**  
Terre, rocce e materiali da scavo: le modalità di gestione e la normativa di riferimento (D.P.R. 120/2017)

8 febbraio 2019, ore 14.00  
Presso Fabrizio Della "E", Gruppo Abbia  
Torino (Torino), 95 - 10121 Torino

**14.00-16.30 Negoziazione dei partecipanti**  
14.00-16.30 **Introduzione e saluto**  
Ing. **Elisa Lazzari** - Coordinatore Commissione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Ing. **Stefano Basso** - Coordinatore Commissione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
14.10-14.45 **Salvo della normativa di riferimento**  
Ing. **Angelo Robertto** - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Ing. **Angelo Robertto** - Direttore Generale ARPA Piemonte  
14.45-16.30 **Presentazione dei materiali e norme di riferimento**  
Ing. **Diego Onidi** - Libera Professionista, Commissione Ambiente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
14.50-15.50 **Spazio normativo in materia di terre e rocce da scavo e le procedure per i cantieri di grandi dimensioni**  
Ing. **Diego Onidi**  
16.00-16.30 **Chiusura**  
16.00-16.30 **Decisione della terra e rocce in un cantiere di piccole dimensioni**  
Ing. **Diego Onidi** - Libera Professionista  
16.30-17.00 **Decisione della terra e rocce in un cantiere di grandi dimensioni e studio dei materiali di fondo**  
Ing. **Diego Onidi** - Libera Professionista  
Ing. **Massimo Peluso** - Architetto Architetto  
16.50-17.00 **Decisione della terra e rocce prodotta in un sito oggetto di bonifica**  
Ing. **Diego Onidi** - Libera Professionista  
17.00-17.30 **Decisione della terra e rocce prodotta in un sito oggetto di bonifica**  
Ing. **Diego Onidi** - Libera Professionista

Per informazioni: [torino@ordineingegneri.it](mailto:torino@ordineingegneri.it)  
Tel. +39 011 5100000

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

### AMBIENTE | WORK IN PROGRESS

## PROSEGUONO LE ATTIVITÀ SINERGICHE DI ORDINE E ARPA PIEMONTE

Lo "stato dell'arte" dei progetti frutto dell'accordo quadro tra i due Enti

di DANIELE MILANO

Il 24 settembre 2018 l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e Arpa Piemonte hanno firmato un accordo quadro per promuovere la cultura della salvaguardia ambientale a livello regionale. Obiettivo dell'intesa: diffondere la cultura della prevenzione e tutela dell'ambiente sia in ambito industriale sia civile, attraverso l'individuazione di azioni sinergiche dei due Enti, rivolte non soltanto agli iscritti all'Ordine e ai dipendenti Arpa, ma anche all'intera categoria degli ingegneri e alla collettività. I progetti da sviluppare sono stati individuati dal Comitato Tecnico-Scientifico, formato, in rappresentanza dell'Ordine, da Michele Buonanno (Coordinatore Commissione Sicurezza Industriale), Elisa Lazzari (consigliere referente Commissione Ambiente) e Silvia Onidi (Coordinatore commissione Ambiente); per

Arpa, da Barbara Basso (Ingegnere Chimico), Paola Quaglino (Direttore Tecnico), Fulvio Raviola (Responsabile Sistema Informativo Ambientale e Geografico, Comunicazione) e Educazione Ambientale) e Cristina Zonato (RSPP), con il coordinamento dei rispettivi Presidenti, Alessio Togneguzzo, e Direttore Generale, Angelo Robertto.

A "rompere il ghiaccio" il seminario, nel febbraio 2018, **E la terra? Dove la metto? Terre, rocce e materiali da scavo: le modalità di gestione e la normativa di riferimento**, coordinato dalla Commissione Ambiente dell'Ordine e finalizzato a fornire una panoramica della normativa relativa a T&R, con l'analisi di numerosi casi pratici. Quasi in fase di finalizzazione le **Linee guida per la redazione del Piano di Emergenza** interno negli impianti di gestione dei rifiuti. Il documento, definito all'interno di un gruppo di lavoro a cui partecipano componenti esperti della Commissione Sicurezza Industriale e Ambiente dell'Ordine, conterrà un **vadecum** per la predisposizione dei contenuti minimi del "PEI" e delle informazioni da estrapolare per l'invio alle Prefetture. In progress anche la redazione delle **Linee guida tecnico-procedurali sulle regole applicative di cui all'art. 16 c. 5 D. Lgs. 102/14** - **Contabilizzazione calore per riparto spese impianti climatizzazione invernale ed estivo e produzione di acqua calda sanitaria a servizio degli edifici dotati di impianto termico centralizzato**. Il progetto, di cui è capofila la Commissione Impianti Termici dell'Ordine, è frutto degli incontri sviluppati nel corso del 2019 nell'ambito del tavolo tecnico costituito, oltre che da Ordine e Arpa, da Città Metropolitana di

Torino, Ordine degli Avvocati e Politecnico torinese. E, ancora, a cura della Commissione Ambiente, il percorso formativo relativo alla bonifica dei siti contaminati: la normativa di riferimento, le tecnologie di bonifica, l'analisi di casi studio, l'analisi della problematica dei contaminanti emergenti e, infine, la gestione amministrativa e gli illeciti collegati alla bonifica dei siti contaminati. Il corso, da attivarsi nei prossimi mesi, prevede sei moduli con la partecipazione di professionisti, società di consulenza, Città Metropolitana di Torino, Arpa e avvocati penalisti e amministrativisti. Sempre curato dalla Commissione Ambiente, il futuro seminario sulla problematica dei contaminanti emergenti (PFAS/pesticidi), nel quale saranno coinvolti Arpa Piemonte e Veneto, è un evento divulgativo legato al cambiamento climatico o alle leggende metropolitane sull'ambiente.



Da sinistra, Silvia Onidi, Alessio Togneguzzo, Angelo Robertto, Michele Buonanno ed Elisa Lazzari in occasione della firma dell'accordo tra Ordine e Arpa



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## PROTOCOLLO DI INTESA

La Città Metropolitana di Torino e l'Ordine degli Architetti ed Ingegneri della provincia di Torino, di seguito rispettivamente rappresentati da..... e da.....

**Considerata la mole e la complessità dei livelli di progettazione delle opere pubbliche che la Città Metropolitana ha inserito e finanziato nel vigente ciclo di programmazione;**

**Ravvisata l'opportunità di attivare proficue forme di cooperazione con gli ordini professionali al fine di semplificare le procedure di affidamento entro la soglia dei 40.000,00 euro, assicurando al contempo l'adeguata trasparenza delle procedure di selezione;**

Concordano quanto segue

1. La Città Metropolitana di Torino (di seguito CMTTo) trasmetterà all'Ordine degli Architetti ed Ingegneri (di seguito Ordine) pel tramite dei propri uffici, l'elenco degli incarichi professionali di importo stimato inferiore ai 40.000,00 euro che intende affidare nel corso dei dodici mesi successivi mediante ricorso alla presente intesa. L'elenco specificherà per quali incarichi è richiesta una specifica esperienza professionale minima.
- 2.L'Ordine comunica ai propri iscritti l'elenco di cui al punto 1, sollecitando e raccogliendo le manifestazioni di interesse dei professionisti. Ove siano raccolte più manifestazioni di interesse in relazione ad uno specifico incarico, l'Ordine redigerà una graduatoria sulla base della minore anzianità di iscrizione escludendo, ove ricorra il caso, i professionisti non in possesso dell'eventuale esperienza minima.
3. La CMTTo conferirà gli incarichi sulla base degli elenchi trasmessi dall'Ordine, assicurando l'eventuale rotazione tra i professionisti. In particolare, ove un professionista si trovi in posizioni utile per il conferimento di più incarichi, allo stesso sarà assegnato esclusivamente la prestazione di maggiore importo.

**Città  
Metropolitana  
(2019-2020-2021)**



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e Ricerca

## Ufficio scolastico territoriale di Torino (2019-2020-2021)



Sulla base dei rispettivi patrimoni di conoscenza, l'Ordine si impegnerà nella realizzazione di **progetti ed iniziative inerenti alle tematiche dell'ingegneria** (tra le altre, sicurezza sul lavoro, prevenzione incendi, sicurezza stradale, sicurezza informatica, robotica); di **percorsi formativi ad hoc per il Provveditorato** (destinati al personale docente, personale ATA e studenti) con mutuo riconoscimento dei CFP; a **fornire pareri**, su richiesta e nell'ambito del territorio di competenza, **attraverso la partecipazione ad una Commissione dedicata, aperta ai referenti del Provveditorato**; a partecipare ai **tavoli di consultazione sui temi della sicurezza**; a **selezionare e individuare i professionisti** con le conoscenze, le competenze e le abilità didattiche per il trasferimento delle stesse; a supportare l'**attivazione di stage e percorsi di alternanza scuola/lavoro**. Inoltre, l'Ordine torinese si proporrà come **punto di riferimento nel coordinamento delle iniziative con gli altri Ordini provinciali**.

Il Provveditorato progetterà, attiverà e promuoverà i **percorsi formativi, organizzati con/ dall'Ordine, rivolti agli studenti e al personale della scuola**; fungerà da **punto di riferimento nel coordinamento delle iniziative con le istituzioni scolastiche**; metterà a disposizione **aule e/o laboratori per l'erogazione di attività formative**.

Per realizzare **iniziative comuni volte ad accrescere il livello professionale di studenti, docenti e professionisti**.

Nello specifico, l'intesa intende **promuovere, sul territorio, la cultura scientifica e tecnologica** attraverso corsi, seminari e visite tecniche organizzati dai due Enti, nonché convegni, conferenze, dibattiti e incontri, anche in sinergia con altre istituzioni locali e nazionali.

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e Ricerca

## Ufficio scolastico territoriale di Torino (2019-2020-2021)

Portato a termine il progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola", promosso dal **MIUR** e dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, in collaborazione con 10 Ordini provinciali, tra i quali quello di **Torino**.

La finalità dell'iniziativa era quella di diffondere la cultura della sicurezza nei luoghi di lavoro inserendo il tema all'interno del tradizionale programma didattico stabilito dal MIUR.

Il progetto pilota si è sviluppato in 10 scuole (**per città - per Torino, il Convitto Nazionale Umberto I**) attraverso 3 fasi: formazione del personale docente, lezioni in classe agli alunni e manifestazione finale.



Nell'ambito dell'evento finale del progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola", hanno raggiunto un **meritatissimo secondo posto ex aequo** gli studenti del Convitto Nazionale 'Umberto I' di Torino, con il loro elaborato sul tema "**La sicurezza durante il terremoto**".

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Ufficio scolastico territoriale di Torino (2020-2021)

L'ingegneria sempre più vicina al mondo della scuola: nuova iniziativa volta ad accrescere il livello professionale di studenti, docenti e professionisti. L'Ordine ha ideato una serie di **attività relative a diverse tematiche dell'Ingegneria, tra le quali sicurezza, forense, robotica, protezione civile e pari opportunità.**

I percorsi proposti, validi per l'anno 2020, sono stati pensati ad hoc per l'Ufficio Scolastico Territoriale di Torino (scuole primarie e secondarie di primo grado e scuole medie superiori), a seguito di un confronto tra i Comitati Tecnico-Scientifici di Ordine e UST Torino.



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



## Città di Torino (2018-2019-2020-2021)

Elevare la qualità dei servizi pubblici, avvalendosi dell'opportunità di realizzare iniziative comuni innovative, anche attraverso il varo di progetti di ricerca concreti.

È questo, in sintesi, lo scopo della convenzione che è stata siglata nel **2019** dalla **Città di Torino**, nella persona della Sindaca, Chiara Appendino, e dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**, nella persona del suo Presidente, Alessio Toneguzzo



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Città di Torino (2020)



Collaborazione tra l'Ordine Ingegneri della provincia di Torino e il Comune di Torino per il **PUMS (Piano Urbano della Mobilità Sostenibile)**, che prevede:

1. presentazione da parte della Città di Torino del piano di lavoro per il PUMS e da parte di OIT delle proposte elaborate;
2. discussione sui temi prioritari previsti dal PUMS, elaborati dalla Città di Torino, sugli scenari di mobilità legati al Covid-19 e sulla logistica urbana;
3. presentazione della attività sviluppate dalla Città di Torino negli ultimi anni, le attese e priorità da parte di OIT;
4. incarichi professionali di importo stimato inferiore ai 40.000,00 euro mediante ricorso alla presente intesa.



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Politecnico di Torino (2018-2019)



Accordo quadro per accrescere le competenze professionali degli studenti dell'Ateneo e degli iscritti all'Ordine, con un'offerta formativa più ampia per l'aggiornamento degli ingegneri e il supporto all'inserimento lavorativo degli studenti dell'Ateneo.



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Politecnico di Torino (2019)



**Ingegneri**  
Pagine a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

### Piemonte

## Torino

**INFRASTRUTTURE | STUDI**

### Il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi-benefici

Un ulteriore evento tecnico ingegneristico su temi di stretta attualità



Un momento del seminario

Il giorno 22 novembre si è svolta nell'Aula Magna del Politecnico di Torino, nella sede Lingotto, la ventesima riunione della Commissione Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi dell'Ordine dedicata quest'anno ai temi di valutazione dei costi-benefici (ACB). Sin dal titolo, il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi-benefici, è emerso uno degli obiettivi del seminario: evidenziare l'importanza per gli ingegneri nella valutazione dei progetti, soprattutto per le infrastrutture del settore dei trasporti. E' così sul tema delle ACB si è svolto il primo dei quattro incontri di cui è composto il ciclo di seminari dedicati quest'anno ai temi di valutazione dei costi-benefici (ACB). Sin dal titolo, il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi-benefici, è emerso uno degli obiettivi del seminario: evidenziare l'importanza per gli ingegneri nella valutazione dei progetti, soprattutto per le infrastrutture del settore dei trasporti. E' così sul tema delle ACB si è svolto il primo dei quattro incontri di cui è composto il ciclo di seminari dedicati quest'anno ai temi di valutazione dei costi-benefici (ACB).

Il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi-benefici (ACB) è un tema di grande attualità. In questi ultimi anni, infatti, si è assistito a un crescente interesse per questo strumento di valutazione, che consente di quantificare i costi e i benefici di un progetto, al fine di stabilire la sua convenienza economica e sociale. In questo contesto, il ruolo degli ingegneri è fondamentale, in quanto essi sono i professionisti più qualificati per analizzare i costi e i benefici di un progetto, in quanto essi sono i professionisti più qualificati per analizzare i costi e i benefici di un progetto.

Il seminario ha avuto un grande successo, in quanto ha permesso di discutere e approfondire i temi di valutazione dei costi-benefici (ACB) in un clima di confronto e di collaborazione. In particolare, il seminario ha permesso di discutere e approfondire i temi di valutazione dei costi-benefici (ACB) in un clima di confronto e di collaborazione. In particolare, il seminario ha permesso di discutere e approfondire i temi di valutazione dei costi-benefici (ACB) in un clima di confronto e di collaborazione.

David Calabrese, Presidente dell'Ordine Commissione Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi

## “Il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi-benefici” è il titolo dell’ultimo evento del 2019, organizzato dalla Commissione Trasporti: Mobilità, Infrastrutture e Sistemi dell’Ordine tenutosi nei mesi scorsi nell’Aula Magna del Politecnico di Torino (sede del Lingotto).



Protagonisti dell'evento



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE Politecnico di Torino (2020)



Rapporto "**Imprese aperte, lavoratori protetti**", realizzato dal Politecnico di Torino in collaborazione con una task force di cui fanno parte oltre **80 esperti, tra i quali l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**.

Il contributo degli ingegneri torinesi è consistito sia nell'applicazione concreta delle metodologie messe a punto dalla Commissione Sicurezza Industriale dell'Ordine per la gestione della salute e della sicurezza sul lavoro sia nell'ottimizzazione delle misure organizzative per le attività coinvolte in riferimento all'emergenza sanitaria da COVID-19, compresi i cantieri.



Gestione Salute e Sicurezza sul Lavoro  
Indicazioni per la riorganizzazione delle misure di prevenzione e protezione all'epoca della pandemia da COVID-19  
(D.lgs 81/08 s.m.i.)

A cura del gruppo di lavoro

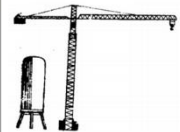
Commissione sicurezza industriale

Torino - 10/04/2020 - rev 00

Documento in continuo aggiornamento in funzione delle indicazioni fornite dalla comunità scientifica



GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
NEI CANTIERI  
Indicazioni per la riorganizzazione delle misure di prevenzione e protezione all'epoca della pandemia da COVID-19  
(D.lgs 81/08 s.m.i.)



Prima Edizione - Edizione 01

Maggio 2020

Documento in continuo aggiornamento in funzione delle indicazioni fornite dalla comunità scientifica

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



## Politecnico di Torino (2020)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino è tra gli estensori del rapporto "**Scuole aperte, società protetta**", il protocollo sulla riapertura delle scuole realizzato dal gruppo di esperti coordinato dal Politecnico di Torino.

Il documento, redatto nell'ambito del progetto "Imprese aperte, lavoratori protetti", contiene una serie di indicazioni preziose per garantire la sicurezza e preservare l'esperienza formativa nel post-lockdown.



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Politecnico di Torino (2020)



La Commissione Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e del Politecnico di Torino (Gruppo di Trasporti delegato) ha redatto il documento di orientamento "**Considerazioni ed azioni in merito alle ricadute del COVID-19 sul sistema dei trasporti**".

Scopo del testo è evidenziare quali possono essere le ricadute sul sistema dei trasporti derivanti dall'epidemia del COVID-19 e proporre azioni finalizzate alla risoluzione dei problemi incorsi o temuti. Il documento va inteso come contributo tecnico al territorio, privo di influenze politiche, amministrative o aziendali specifiche.



POLITECNICO  
DI TORINO

### DOCUMENTO DI ORIENTAMENTO

della Commissione "Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi"  
dell'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO  
e del POLITECNICO DI TORINO (gruppo di Trasporti delegato)

### CONSIDERAZIONI ED AZIONI IN MERITO ALLE RICADUTE DEL COVID-19 SUL SISTEMA DEI TRASPORTI

*Scopo di questo documento è evidenziare quali possono essere le ricadute sul sistema dei trasporti derivanti dall'epidemia del COVID-19 e proporre delle azioni finalizzate alla risoluzione dei problemi incorsi o temuti.*

*Tale documento va inteso come contributo tecnico al territorio, privo di influenze politiche, amministrative o aziendali specifiche.*

*Il documento non prende in esame il tema dei costi delle misure proposte o valutate – seppure talvolta siano addattati – perché esula dal mandato tecnico-ingegneristico.*

Versione finale (v. 8.0), Torino, 24.4.2020



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



## Politecnico di Torino (2018-2019-2020- 2021)

Registrazione delle «pillole per la preparazione all'esame di stato».



Sono in linea, alla pagina

[https://didattica.polito.it/esami\\_stato/it/corsi\\_di\\_preparazione](https://didattica.polito.it/esami_stato/it/corsi_di_preparazione)

i tutorial dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Consorzio Pinerolo Energia (2019)



**Accordo di collaborazione per favorire attività di sviluppo in materia di ambiente e di tecnologia nel Pinerolese.**

Da questa collaborazione il Consorzio CPE e l'Ordine degli Ingegneri intendono promuovere una vasta serie di iniziative finalizzate ad **incrementare le conoscenze e le competenze delle risorse del Pinerolese.**

Nella fattispecie i termini dell'accordo prevedono la progettazione e l'organizzazione, su argomenti condivisi, di corsi o seminari, visite tecniche qualificate, la realizzazione di pubblicazioni su tematiche ambientali; l'organizzazione di convegni anche in sinergia con altre istituzioni locali e nazionali e la promozione di attività di diffusione della cultura scientifica e tecnologica sul territorio.

L'accordo si inserisce a pieno titolo nel contesto delle iniziative del Consorzio CPE volte a favorire il rilancio del Pinerolese attraverso la promozione di attività di ricerca e sviluppo nel settore dell'innovazione tecnologica, favorendo la cooperazione tra le imprese consorziate, attraverso scambi di esperienze in fatto di tecnologie utili ad accrescere l'efficienza produttiva delle aziende stesse, la diffusione delle conoscenze e delle migliori pratiche in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, nonché in materia di tutela dell'ambiente e qualità, accrescendo poi la loro competitività sul mercato.

Settimanale	Data	01-04-2019
Pagina	4	
Foglio	1	

**il MONVISO**

**Importanti novità per la multiutility pinerolese**

**Acea e Ordine degli Ingegneri alleati per la formazione**

*E Monica Cilluffo entra nel Comitato dei Saggi di Assogas*

**D**ue significative novità riguardanti la società multiutility Acea Pinerolese hanno caratterizzato l'inizio di aprile. Il Consorzio Cpe e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino hanno infatti siglato, il primo lunedì del mese, un accordo di collaborazione per favorire delle attività di sviluppo in materia di ambiente e di tecnologia nell'ambito del territorio circostante Pinerolo. Partendo da una simile collaborazione, si intende promuovere una vasta serie di iniziative finalizzate a incrementare le conoscenze e le competenze delle risorse del Consorzio Cpe per il rilancio del Pinerolese attraverso la promozione di attività di ricerca e di sviluppo nel settore dell'innovazione tecnologica, sostenendo attivamente la cooperazione tra le imprese consorziate, attraverso scambi di esperienze utili ad accrescere l'efficienza produttiva delle aziende stesse, la diffusione delle conoscenze e delle migliori pratiche in materia di salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro. Secondo quest'ottica, sono già stati organizzati i termini dell'accordo, prevedono la progettazione e la realizzazione, su argomenti condivisi, di corsi o seminari, di visite e di pubblicazioni incentrate sulle tematiche ambientali, oltre all'organizzazione di convegni, in piena sinergia con le istituzioni locali e nazionali. L'accordo si inserisce a pieno titolo nel



contesto delle iniziative del Consorzio Cpe dei corsi di formazione che sono partiti a Pinerolo presso la Sala Rinnovi del Polo Ecologico del ciclo ha ottenuto ottime adesioni, con oltre trenta partecipanti. L'evento formativo in questione prevede, inoltre, un corso di aggiornamento per coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili. L'altra novità che ha contrassegnato la prima settimana del mese di aprile è stata l'occupazione da parte di Acea Pinerolese Industriale, mediante la sua controllata

Dgn di ruoli decisionali nel settore delle industrie del gas a livello nazionale. La dottoressa Monica Cilluffo, Presidente di Dgn è entrata infatti a far parte del Comitato dei Saggi di Assogas, l'Associazione nazionale industriali del comparto gas e servizi energetici. La nomina ha rafforzato il peso specifico dell'Azienda pinerolese nell'Associazione, realtà in cui Acea già ricopre ruoli di rilievo che vanno dal settore commerciale a quello sindacale, sino alle posizioni di vertice. Assogas aderisce infatti a Confindustria e rappresenta, attualmente, un centinaio di aziende a livello nazionale che operano nel campo della distribuzione e della vendita del gas. L'Associazione svolge un ruolo di rappresentanza e di interlocutore per conto dei propri associati verso il Governo, i Ministri di riferimento e le Organizzazioni sindacali nazionali, oltre a collaborare con gli Enti normativi e tecnici.

*Fabio Otta*

Acea Pinerolese Industriale Spa è una moderna struttura multi utility che gestisce sul territorio una pluralità di servizi a favore di Comuni, Aziende e cittadini.

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## AIT- Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale Torino (2020)

Siglata l'intesa tra **l'Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale Torino (AIT)** e **l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**, sul tema della sicurezza nei cantieri, alla luce dell'emergenza Covid-19.

Il **Protocollo** prevede l'istituzione di un **Tavolo di Lavoro permanente** che avrà il compito di rispondere a esigenze e difficoltà operative riscontrate sui cantieri e individuare possibili soluzioni attraverso momenti di formazione e informazione rivolti a imprese, professionisti e stakeholder.



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## AIT- Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale Torino (2020)

Le Commissioni Energia e Impianti Tecnologici, Impianti Elettrici e Speciali e Clinica Biomedica dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**, il **Politecnico di Torino** - Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" e l' **Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale di Torino (AIT)** hanno redatto un documento di sintesi sulla **gestione degli impianti di climatizzazione ad aria**.

Il testo intende essere una breve guida in grado di fornire indicazioni pratiche e immediate agli utenti e agli attori coinvolti nella gestione degli impianti di ventilazione e climatizzazione, per chiarire i numerosi dubbi relativi alla classificazione degli impianti e agli aspetti inerenti il COVID-19 che influenzano la gestione e la manutenzione degli stessi. La guida è scaricabile sul sito dell'Ordine.



**2020  
GIUGNO**

**COVID-19  
COSA FARE CON GLI IMPIANTI AD ARIA**

Documento di sintesi sulla gestione degli impianti di climatizzazione ad aria a cura di:

Commissione energia e impianti tecnologici  
Commissione impianti elettrici e speciali  
Commissione ingegneria clinica e biomedica

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

PERITOMIO DI TORINO  
UNIONE INDUSTRIALE TORINO



Commissione Energia e Impianti Tecnologici  
Commissione Impianti Elettrici e Speciali  
Commissione Clinica Biomedica  
Sicurezza Industriale

**INDICAZIONI OPERATIVE**  
GESTIONE IMPIANTIVI DI CLIMATIZZAZIONE  
CON ESEMPI APPLICATIVI DI CALCOLO DEL RISCHIO  
IN STRUTTURE NON SANITARIE  
AI FINI DELLA RIDUZIONE DEI RISCHI DA AGENTI PATOGENI  
NELLA FASE EMERGENZIALE EPIDEMIOLOGICA DA SARS-CoV-2

*(Documento assemblea di settore - Ex. 4 - 22.07.2020)*

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Comitato Torino Finanza (2019-2020-2021) c/o CCIAA

per promuovere la divulgazione e lo sviluppo di strumenti efficaci al servizio di una nuova cultura finanziaria d'impresa



Ne fanno parte:

- API TORINO;
- ASCOMFIDI NORD-OVEST
- BANCA SELLA
- CAMERA DI COMMERCIO
- CONSIGLIO NOTARILE
- COMPAGNIA DI SAN PAOLO
- DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT
- FINPIEMONTE
- I3P
- INTESA SANPAOLO
- ORDINE AVVOCATI
- ORDINE DOTTORI COMMERCIALISTI
- ORDINE DEGLI INGEGNERI
- UNICREDIT SPA

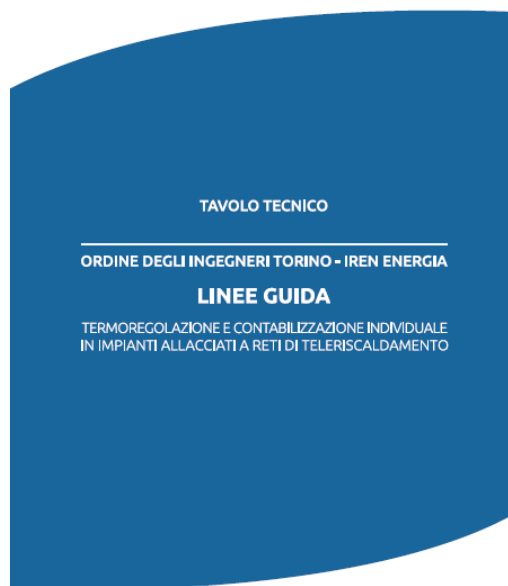
Il **contributo** da parte della categoria degli **ingegneri**: fornire gli indicatori sulle gare di appalto lavori e affidamento dei servizi di ingegneria che consentono di valutare lo stato dell'economia locale.

**Progetto**: uno sportello su appuntamento con interventi di commercialisti, banche e ingegneri



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## IREN (2020)



TAVOLO TECNICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI TORINO - IREN ENERGIA

LINEE GUIDA

TERMOREGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE INDIVIDUALE  
IN IMPIANTI ALLACCIATI A RETI DI TELERISCALDAMENTO

Prima Linea Guida sul Teleriscaldamento, realizzata dall'Ordine e da IREN, nata, nello specifico, dall'esigenza di comprendere e approfondire, anche a livello normativo, il comportamento degli scambiatori di calore in regime di portata variabile, indotto dall'introduzione delle valvole termostatiche. Per far questo, all'interno del documento sono stati esaminati gli interventi realizzati a Torino contestualmente all'installazione di valvole termostatiche e di ripartitori di calore, analizzando i dati successivi alla loro installazione.

ENERGIA | CONDOMINI

### L'ORDINE TORINESE E IREN FIRMANO LA PRIMA LINEA GUIDA SUL TELERISCALDAMENTO

In cantiere altre 3 documenti per amministratori di condominio e corsi ad hoc gestiti dall'Ordine

DI DANIELE MILANO

Lo scorso 16 novembre, nell'ambito di *Restruttura*, presso Lingotto Fiere a Torino, l'Ordine degli Ingegneri di Torino e Iren hanno presentato la prima Linea Guida sul Teleriscaldamento intitolata *Termoregolazione e contabilizzazione individuale in impianti allacciati a reti di teleriscaldamento*. La collaborazione fra l'Ordine e Iren su questo tema nasce nel 2018 per favorire la conoscenza dell'intero sistema teleriscaldamento fra tecnici del settore, e per rispondere alla necessità di approfondire l'interazione/integrazione fra la rete di teleriscaldamento e i condomini.

Dall'analisi dei temi trattati, è stata definita la struttura di 4 linee guida totali di carattere scientifico (tra cui quella presentata), da cui sarà possibile creare documenti divulgativi più informativi per gli amministratori di condomini e corsi ad hoc gestiti dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Questa prima Linea Guida nasce, nello specifico, dall'esigenza di comprendere e approfondire, anche a livello normativo, il comportamento degli scambiatori di calore in regime di portata variabile, indotto dall'introduzione delle valvole termostatiche. Per far questo, all'interno del documento sono stati esaminati gli interventi realizzati a Torino contestualmente all'installazione di valvole termostatiche e di ripartitori di calore, analizzando i dati successivi alla loro installazione.

"Il tavolo di lavoro con Iren e la guida tecnica che è stata elaborata sono il risultato tangibile di una sinergia tra tecnici che, pur operando nello stesso settore, osservano e affrontano la tematica dell'energia sotto due profili diversi: quello aziendale del produttore e distributore del vettore energetico e quello del libero professionista, il cui compito è indirizzare l'utente finale verso un utilizzo del teleriscaldamento che comporti dei reali risparmi in termini economici" dichiara il Presidente dell'Ordine, **Alessio Toneguzzo**.

"Spesso il professionista si trova a dover adeguare impianti esistenti utilizzando nuove tecnologie di produzione e gestione dell'energia e il risultato non è sempre scontato, non per incapacità, ma per oggettive difficoltà a integrare sistemi di vecchia concezione con tecnologie nuove e obbligatorie per legge, come, ad esempio, i sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore in impianti di produzione del calore centralizzati. Guide come quella redatta dalla Commissione Energia e Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e da Iren sono sicuramente un utile strumento per la realizzazione e la gestione di un intervento di riqualificazione energetica che preveda l'allacciamento alla rete del teleriscaldamento di impianti centralizzati, nel rispetto delle norme tecniche vigenti, che comportino dei reali benefici a fronte dell'investimento economico sostenuto" commenta la Vicepresidente dell'Ordine, **Fabrizia Giordano**.

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Partecipazione (2019-~~2020~~-2021) ai Gruppi Tematici a Tempo del CNI

Nel **2019**: 8 Gruppi Tematici a Tempo (GTT) costituiti dal GdL Sicurezza del Consiglio Nazionale Ingegneri, ai quali sono stati assegnati 3/4 mesi di tempo per il completamento dei progetti.

L'Ordine di Torino è presente nel GTT **"La sicurezza a partire dai banchi di scuola"**, con Annalisa Franco; nel GTT **"Linee vita e cadute dall'alto"**, con Alberto Lauria; nel GTT **"Ambienti confinati"**, con Giuseppe Stingo; nel GTT **"Nuovi parametri in materia di prevenzione incendi e RSPP"**, con Antonella Lezzi; nel GTT **"Sicurezza 4.0 ed invecchiamento forza lavoro"**, con Aldo Di Gennaro; nel GTT **"Bonifica bellica"**, con Angela Myriam Grandola; nel GTT **"Rivisitazione del D.Lgs. 81/2008"** con Alessio Toneguzzo e Michele Buonanno; nel GTT **"Ingegneri e sanità"**, con Paola Freda.

## 2020-2021

I nove (9) nuovi GTT saranno i seguenti:

GTT	TEMA	COORDINATORE/I
GTT.1	La sicurezza a partire dai banchi di scuola	Ing. Gaetano Fede Ing. Gianluca Giagni
GTT.6	Bonifiche belliche	Ing. Stefano Bergagnin Ing. Rocco Sassone
GTT.9	Sicurezza 4.0 ed invecchiamento forza lavoro	Ing. Damiano Baldessin
GTT.10	Smart working "lavori in solitudine"	Ing. Stefano Bergagnin
GTT.11	Sicurezza dei prefabbricati	Ing. Andrea Galli
GTT.12	Rischi elettrici – contatto diretto	Ing. Elisabetta Scaglia
GTT.13	Sicurezza Macchine	Ing. Rocco Sassone
GTT.14	Manifestazioni con presenza di pubblico	Ing. Stefano Bergagnin Ing. Rocco Sassone Ing. Luca Vienni
GTT.15	Prevenzione incendi 2020	Ing. Marco Di Felice Ing. Antonio Manzella Ing. Elisabetta Scaglia



ibm, s  
v. Italy

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

La "nuova"  
F.I.O.P.A.  
(modificato  
lo Statuto e  
rinnovate le  
cariche) -  
2019

**TERRITORIO** PIEMONTE E VALLE D'AOSTA | NOVITÀ IN FEDERAZIONE

## Modificato lo Statuto e rinnovate le cariche della F.I.O.P.A.

*Sergio Sordo Coordinatore e Marco Francescon Segretario e Tesoriere della "nuova" Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta*

DI DANIELE MILANO

**A** seguito di sostanziali modifiche apportate al proprio Statuto, la F.I.O.P.A. - Federazione interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta, unico esempio italiano di organismo di coordinamento e rappresentanza a livello interregionale di Ordini Provinciali degli ingegneri, ha un nuovo consiglio direttivo.

Il rinnovamento statutario ha consentito ai Consigli degli Ordini di Alessandria e di Asti, condividendo obiettivi e formulazione, di deliberare la loro adesione alla Federazione, andando così ad affiancare gli Ordini di Aosta, Biella, Cuneo, Torino e Verbano Cusio Ossola.

Il rinnovato consiglio della Federazione è composto unicamente dai Presidenti degli Ordini territoriali aderenti: **Monica Boccaccio** (Alessandria), **Corrado Cavallero** (Aosta), **Marina Parrinello** (Asti), **Marco Francescon** (Biella), **Sergio Sordo** (Cuneo), **Alessio Toneguzzo** (Torino), **Fabio Torri** (V.C.O.). Sergio Sordo è stato nominato Coordinatore, carica che ha la rappresentanza della Federazione e del Consiglio, promuovendone le attività e presiedendone i lavori; Marco Francescon Segretario/Tesoriere, avente responsabilità

organizzativa e, d'intesa con il Coordinatore, che dà esecuzione alle deliberazioni del Consiglio e dell'Assemblea. Tali figure resteranno in carica sino alla fine del loro mandato da Presidenti nel 2021.

Tra i tanti progetti approvati per l'anno in corso: il fondamentale rilancio dei rapporti con la Regione Piemonte; la riforma della Rete Professioni Tecniche del Piemonte, al fine di renderla omologa ed efficace come quella nazionale; il potenziamento dei rapporti con il Politecnico di Torino, attraverso una maggiore coesione nei rapporti (dalle sinergie con il territorio alla gestione dell'Esame di Stato); la condivisione di convenzioni e partnership a favore degli Ordini e dei propri iscritti; la creazione di percorsi per realizzare o estendere accordi singoli con soggetti di interesse regionale o sovra-regionale; dare vita ad azioni di marketing incentrate su iniziative, patrocinii e coinvolgimento di Ordini ed Enti.

"La profonda trasformazione che ha avuto la F.I.O.P.A. è stata esplicitata nel nuovo Statuto: ciò che ormai da tempo era nell'aria, praticamente dall'insediamento dei nuovi Consigli territoriali circa 2 anni fa, ha trovato finalmente la sua ufficializzazione", afferma il Coordinatore, Sergio Sordo. "Oggi tutti gli Ordini aderenti sono



Da sinistra: Sergio Sordo, il Presidente CNI Armando Zambrano, Marina Parrinello, Marco Francescon, Alessio Toneguzzo, Monica Boccaccio e Corrado Cavallero. Assente nella foto Fabio Torri.

equamente rappresentati e collegialmente si intende procedere con la pianificazione delle attività comuni. Proprio in questo spirito di collaborazione è stata inserita la figura del Coordinatore, che è sicuramente un primus inter pares tra Presidenti affiatati e determinati a raggiungere gli obiettivi che ci si è prefissi. La F.I.O.P.A. intende porsi come il riferimento degli Ordini iscritti per sostenere posizioni condivise e per sviluppare e

mantenere rapporti con le altre federazioni", conclude Sordo. "Abbiamo trasformato la F.I.O.P.A. proprio con l'obiettivo di affidarle un ruolo di specificità ed esclusività, a livello regionale e nazionale", dichiara il Presidente dell'Ordine torinese, Alessio Toneguzzo. "Serviva, infatti, un cambiamento basato sulla condivisione dei progetti. Grazie al ricambio generazionale dei Presidenti degli Ordini Provinciali - che

sono stati subito in grado di 'fare squadra' - e all'esperienza della Presidente uscente, la Collega Paola Freda, che ha fatto proprio il progetto di rinnovamento, oggi la F.I.O.P.A. è una 'struttura snella' capace di promuovere iniziative e realizzare progetti con rapidità, efficacia, fondando il proprio operato sulla capacità dei singoli Ordini Provinciali di condividere i rispettivi capitali relazionali, di competenza ed esperienza".

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



## Incontro con i candidati alla Presidenza della Regione (2019)



## Incontro con i candidati Sindaco di Torino (2021)

Confronto tra Ordine e Candidati Sindaco di Torino: è  
possibile un reale governo interlocutorio con gli ingegneri?

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Le istanze OIT-FIOPA alla Regione (2020-2021)

Gli Ordini degli Ingegneri provinciali del Piemonte hanno inviato al Presidente della Regione, Alberto Cirio, e all'Assessore al Bilancio e alle Attività produttive, Andrea Tronzano, **una richiesta di integrazioni agli interventi economici per l'emergenza epidemiologica COVID-19, previsti nel BonusPiemonte, a favore dei professionisti e degli studi professionali.**

Gli Ordini degli Ingegneri provinciali del Piemonte hanno inviato al Presidente della Regione, Alberto Cirio, e al Direttore Sanità e Welfare – Settore Prevenzione e Veterinaria, Fabio Aimar, **una richiesta di aggiornamento delle indicazioni della stessa Regione per la formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro** (emergenza da COVID-19), emesse il 14 aprile scorso.



Torino, 14.05.2020

*Trasmisione via email*

Spett.  
REGIONE PIEMONTE  
Alla c.a. Presidente della Regione Piemonte  
Dott. Alberto CIRIO  
e Assessore Bilancio e Attività produttive  
Dott. Andrea TRONZANO

OGGETTO: Proposte per Interventi Economici Emergenza Epimedologica COVID-19

Gent.mo Presidente, gent.mo Assessore  
Preso atto che:

- nel BonusPiemonte non sono compresi gli Studi Professionali tra le categorie beneficiarie dei contributi a fondo perduto stanziati dalla Regione per sostenere le imprese colpite dalla chiusura causata dal Coronavirus;
- i professionisti sono tra quei soggetti che producono ricchezza e conoscenza per il Paese e per la Regione Piemonte e che, nella fase 1, a loro volta hanno sostenuto ed anticipato -come sempre- i costi di dipendenti e collaboratori;
- a seguito del Decreto del Presidente della Regione n.34 del 21 marzo 2020 veniva disposta la chiusura degli Studi Professionali, ad esclusione degli studi medici e sanitari, e che il lavoro agile autorizzato, vista la contemporanea chiusura dei cantieri e delle attività produttive, non poteva assolutamente considerarsi adattabile (senza notevole riduzione di produzione) all'attività degli iscritti degli Ordini Professionali che rappresentiamo;

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE (stop)

Le istanze OIT a INARCASSA, direttamente in Torino (2020-2021)



Il Presidente di Inarcassa, Giuseppe Santoro, e il Delegato Inarcassa dell'Ordine degli Ingegneri torinese, Stefano Sapienza, tra i protagonisti del seminario "Inarcassa e RBM incontrano gli associati", presso l'Auditorium della Città Metropolitana di Torino.

Come e dove si muove il lavoro, il sistema pensionistico pubblico e quello di Inarcassa, i nuovi servizi Inarcassa on line e il voto elettronico, il welfare integrato tra pianificazione previdenziale e comunicazione, la polizza sanitaria RBM per Inarcassa: tanti i temi affrontati nell'evento di successo organizzato dagli Ordini sabaudi di Ingegneri e Architetti.

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Partecipazione al **Gruppo di Lavoro Servizi  
di Ingegneria ed Architettura – Lavori  
Pubblici (CNI e CNA) – (2019-2020-2021)**

Obiettivo: la predisposizione di «bandi tipo» e di criteri di  
selezione nel contesto delle opere pubbliche

I



CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

**BANDI  
&  
CONCORSI  
PUBBLICI**

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## Partecipazione alle Commissioni UNI-CNI (2019-2020-2021)

Alvigini (TO)	TO	1	UNI/CT 034/GL 09 Sistemi per il controllo del fumo e calore					
Calabrò (TO)	TO	2	UNI/CT 033/GL 07 Valutazione degli asset immobiliari	UNI/CT 033/GL 11 Valore del credito ipotecario immobiliare	2			
Cicorello (TO)	TO	2	UNI/CT 002/SC 01/GL 06 progettazione integrata termo-acustica degli edifici	UNI/CT 002/SC 01/GL 07 revisione della UNI 11532:2014	2			
Cocco (TO)	TO	1	UNI/CT 016/GL 01 Concetti e terminologie	1				
Cosattini (TO)	TO	2	UNI/CT 020/GL 11 Piscine	UNI/CT 023/GL 10 Risparmio energetico negli edifici	2			
Elia (TO)	TO	1	UNI/CT 042/SC 01/GL 01 Sicurezza del macchinario	1				
Fidelibus (TO)	TO	1	UNI/CT 021/GL 01 Progettazione strutturale contro l'incendio	1				
Franzero (TO)	TO	1	UNI/CT 042/GL 15 Attrezzatura provvisoria	1				
Grassi (TO)	TO	1	UNI/CT 021/SC 03 Strutture di acciaio	1				
Lazzari (TO)	TO	1	UNI/CT 004/GL 05 suolo e rifiuti	1				
Marocco (TO)	TO	1	UNI/CT 002/SC 01/GL 04 metodi previsionali delle prestazioni acustiche degli impianti	1				
Mihai (TO)	TO	6	UNI/CT 027 Metrologia	UNI/CT 027/GL 02 Materiali di riferimento	UNI/CT 055 metrologia della portata, pressione, temperatura	UNI/CT 055/GL 01 Portata	UNI/CT 055/GL 02 Idrometria	UNI/CT 055/GL 03 Pressione e temperatura
Napoli (TO)	TO	2	UNI/CT 012/SC 01 attrezzature stradali	UNI/CT 012/SC 01/GL 04 attrezzature per il controllo del traffico	2			
Onidi (TO)	TO	1	UNI/CT 004/GL 01 sistemi di gestione ambientali	1				
Sapienza (TO)	TO	1	UNI/CT 002/SC 01 acustica in edilizia	1				
Seren Tha (TO)	TO	1	UNI/CT 002/GL 03 rumore nell'ambito di lavoro	1				
Sillitti (TO)	TO	1	UNI/CT 011 comportamento all'incendio	1				
Stingo (TO)	TO	1	UNI/CT 042/SC 02/GL 01 Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto	1				
Tanturri (TO)	TO	1	UNI/CT 043/GL 05 Organizzazione e gestione della sicurezza	1				
Toniolo (TO)	TO	1	UNI/CT 027/GL 03 Smart meters e smart grids	1				
Vinardi (TO)	TO	1	UNI/CT 010/GL 02 stima del valore di mercato degli immobili	1				



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Continuano le azioni messe in atto nel **2018** per sostenere e tutelare l'equo compenso, ovvero la **redazione di capitolati prestazionali/bandi standard con definizione dei tempi ed eventuali indicazioni di soglie minime**



Revisione 1/2019

UNI\_PdR XX:2019

Il 18 Gennaio **2019** la Giunta Esecutiva UNI ha approvato l'avvio dei lavori per la prassi di riferimento SPP (UNI/PdR SPP): un documento in tema di salute e sicurezza sul lavoro che vuole essere una linea guida per la definizione delle attività tipiche che caratterizzano il servizio di Prevenzione e Protezione. **OIT è presente con i suoi esperti nel GdL**

UNI_PDR XX:2019	Servizio prevenzione e protezione - Attività tipiche
SOMMARIO	La presente prassi di riferimento fornisce elementi utili al datore di lavoro e, in generale, a tutti i soggetti coinvolti nell'organizzazione e gestione della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, per esplicitare le attività tipiche svolte nell'ambito del servizio di prevenzione e protezione così come previsto dall'art. 33 del d.lvo 81/2008.
DATA	2019-03-15

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

## UNI (2019-2020-2021)

Attivata la survey nazionale sulla UNI/PdR  
"Servizio Prevenzione e Protezione", ideata  
dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Torino** e "portata" in U.N.I. dal **Consiglio  
Nazionale Ingegneri**

PRASSI DI RIFERIMENTO

UNI/PdR ??:2020

Servizio prevenzione e protezione - Attività tipiche del servizio di prevenzione e protezione così come previsto dall'art. 33 del D.Lvo 81/2008

*The Prevention and Protection Service - Main activities related to the Prevention and Protection Service in the performance of legal obligations related to the Italian Decree 81/2008*

La prassi di riferimento fornisce elementi utili al datore di lavoro e, in generale, a tutti i soggetti coinvolti nell'organizzazione e gestione della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, per esplicitare le attività tipiche svolte nell'ambito del servizio di prevenzione e protezione così come previsto dall'art. 33 del D.Lvo 81/2008.

Publicata il XX xxxxxxxxxxxx 2020

ICB 03.100, 05.040, 03.120, 13.100

CONSIGLIO  
NAZIONALE  
INGEGNERI

UNITE ITALIANO  
DE NORMAZIONE



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

**Interventi sulle criticità dei bandi di gara  
attraverso il supporto al CNI per il  
monitoraggio sui bandi per servizi di  
ingegneria e architettura (2019-2020-2021)**



CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Ciclo di seminari (2018-2019) "Valorizzazione del ruolo degli Ingegneri nelle organizzazioni»

Innovativo percorso formativo e di mentoring organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della Commissione Dipendenti Pubblici e Privati, per favorire lo sviluppo professionale dei Colleghi attivi in organizzazioni produttive.

Finalità:

1. proporre un modello vincente che integri le metodologie e le politiche in materia di risorse umane delle organizzazioni con un **ruolo dichiaratamente più attivo dei singoli Ingegneri nella costruzione di un personale piano di sviluppo.**
2. soddisfare le esigenze dell'ampia community dei Colleghi **dipendenti (di realtà sia pubbliche sia private), supportandoli nella propria crescita individuale.**



# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

PROFESSIONE | COMPETENZE & RUOLI

## Gli ingegneri dipendenti chiedono al CNI l'istituzione del ruolo professionale

Gli Ordini italiani impegnati in un'azione comune

DI MICHELE NIVRIERA\*

Viviamo in un periodo di grandi sacrifici: la pandemia, le difficoltà economiche del Paese, i cambiamenti repentini della politica, le limitazioni agli spostamenti, e molti di noi si chiedono dove cogliere i segnali positivi per un futuro più sereno.

È vero, siamo tutti più stanchi nonostante lo *smart working* che ha comunque permesso di non interrompere la produttività di aziende da sempre basate su modelli organizzativi tradizionali e la didattica a distanza che ha, a suo modo, sopperito all'impossibilità di fare lezione in presenza.

Siamo consapevoli che l'Ingegneria sta aiutando il Paese in questo frangente? O non rammentiamo che l'ingegnere è l'unico in grado di produrre sistemi e soluzioni

in grado di soddisfare le esigenze tecniche necessarie a contrastare e farci superare queste difficoltà?

Guardano a noi la compagine politica, il mondo economico, la società. Per questo motivo ci siamo riuniti e per la prima volta un folto gruppo di colleghi Ingegneri dipendenti di tutta Italia concepisce un documento comune da sottoporre all'attenzione del Consiglio Nazionale Ingegneri per la proposta dell'istituzione di un nuovo ruolo professionale, quello degli Ingegneri dipendenti.

Come hanno fatto e stanno facendo altri Ordini, anche quello della Provincia di Torino ha voluto supportare questa proposta approvandola in Consiglio e inoltrandola prima al Presidente nazionale, Armando Zambrano, e poi a tutti gli Ordini territoriali d'Italia. Riteniamo giusto che ogni Inge-

gnere dipendente abilitato, iscritto all'Ordine, non sottoposto a sanzioni disciplinari, possa ora far valere all'interno della propria azienda il peso del suo ruolo e delle proprie competenze in relazione alle responsabilità professionali.

Non è più possibile concepire che un Ingegnere assunto per fare il progettista, il CSE, il direttore dei lavori, il verificatore o il collaudatore, attività manageriali dalle rilevanze penali e civili, venga poi inquadrato con un basso profilo contrattuale e trattato di conseguenza: ne va della reputazione di tutta la categoria degli ingegneri. Professionisti che non riescono a fare "carriera" e costretti a rimandare, a un domani che tarda ad arrivare, le proprie rimostranze, accorgendosi poi che non è presente un articolato normativo che lo tuteli.



Photo credit: Mari Holm via Unsplash

Per questo motivo abbiamo chiesto supporto a tutti gli Ordini territoriali e con questa proposta chiediamo al CNI, da un lato, di istituire presso la propria sede un tavolo tecnico mediato da colleghi dipendenti in rappresentanza degli Ordini locali, per condividere le richieste da avanzare presso gli organi ministeriali; dall'altro, di farsi quindi portavoce di quanto indicato nella proposta approvata dall'Ordine, dibattendo le istanze nelle opportune sedi istituzionali.

"Crediamo fortemente in questa iniziativa, che rappresenta l'ultima azione, in ordine di tempo, intrapresa dall'Ordine per i dipendenti pubblici e privati: iscritti che costituiscono, con una percentuale del 70%, la componente principale dell'Ente" dichiara il Presidente degli ingegneri torinesi, Alessio Toneguzzo.

\*COORDINATORE COMMISSIONE DIPENDENTI PUBBLICI E PRIVATI ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

# RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Gli Ordini torinesi degli Ingegneri e degli Architetti PPC hanno redatto una lettera, indirizzata al Sottosegretario del Consiglio dei Ministri Riccardo Fraccaro, chiedendo di inserire nel DL Rilancio un riconoscimento degli anticipi professionali per le spese tecniche da parte degli istituti bancari.

Tutti gli istituti bancari e finanziari che hanno reso disponibili al pubblico le loro condizioni operative e finanziarie per la cessione del credito d'imposta non contemplano alcun meccanismo economico di anticipo degli oneri relativi alle prestazioni professionali davvero fondamentali per l'avvio dell'attività progettuale (che andranno pertanto a ricadere interamente sui professionisti incaricati).

IE' stata quindi lanciata la **campagna informativa «senza anticipo non si lavora»** rivolta ai propri iscritti, ai cittadini, alle istituzioni e al comparto edilizio, al fine di sottolineare i rischi e le problematiche di un approccio ancora così poco attento alle problematiche dei professionisti".



Prot. OAT 3552



III.mo  
Sottosegretario alla Presidenza  
Consiglio dei Ministri  
On. Riccardo Fraccaro

Al Ministero della Giustizia

Al Consiglio nazionale Ingegneri

Al Consiglio nazionale Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

Ai parlamentari del Piemonte

/SENZA ANTICIPO NON SI LAVORA/

**Oggetto:** DL Rilancio 19 maggio 2020 n° 34, art. 121 Trasformazione delle detrazioni fiscali in sconto sul corrispettivo dovuto e in credito d'imposta cedibile: proposta di riconoscimento nel dettato normativo degli anticipi professionali per le spese tecniche da parte degli istituti bancari secondo le modalità dell'Ordinanza n° 94 del 20/04/2020 della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Il recente provvedimento legislativo denominato **Superbonus** fin dal suo annuncio ha suscitato un notevolissimo interesse da parte dei cittadini, dell'intera filiera del mondo delle costruzioni, degli istituti di credito e naturalmente dei professionisti. Una grande opportunità unanimemente riconosciuta per la riqualificazione del patrimonio edilizio e più in generale per un significativo e duraturo rilancio dell'economia.

Un interesse che si è ancora più consolidato e diffuso grazie alla rapida emanazione dei decreti attuativi e all'eccezionale riverbero del provvedimento su tutti i canali di comunicazione.

Tuttavia, gli scriventi Ordini professionali degli Architetti e degli Ingegneri quali enti di diritto pubblico emanazione del Ministero della Giustizia a tutela dei cittadini e dei loro iscritti hanno il dovere di porre alla Vostra massima attenzione il riscontro di un'**inaccettabile criticità operativa che già ora incide pesantemente ed ulteriormente sulla grave condizione economica della maggior parte degli studi tecnici e che rischia di compromettere seriamente l'attuazione del Superbonus.**

Si tratta di un tema molto concreto che richiede quanto prima una soluzione: tutti gli **istituti bancari e finanziari** che hanno reso disponibili al pubblico le loro condizioni operative e finanziarie per la cessione del credito d'imposta **non contemplano alcun meccanismo economico di anticipo degli oneri relativi alle prestazioni professionali davvero fondamentali per l'avvio dell'attività progettuale.**

# AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI



# AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

**Attivare corsi  
sempre più qualificanti e di qualità  
(2018-2019-2020-2021)  
con l'aiuto di**

**Partner OIT**



**Provider CNI**



**La Fondazione sta mettendo in atto tutte le azioni (cambio Statuto e convenzione OIT-FOIT) per la trasformazione in «in house» di OIT, al fine di assumere lo status di Partner.**

**Cambio dello Statuto il 24 luglio 2020**



# AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

**Attivare tirocinio curriculare di 720 ore per gli iscritti, presso studi di ingegneria e imprese, nell'ambito energia (2021)**

Attraverso la **Fondazione ITS Energia Piemonte**, erogante percorsi formativi di specializzazione tecnica post-diploma certificati dal MIUR in collaborazione con la **Regione Piemonte**, attivazione dell'opportunità di ospitare un eventuale **stage presso gli studi/le aziende degli Iscritti che operano nell'ambito energia**.

Lo stage proposto è un **tirocinio curriculare di 720 ore, del tutto gratuito** per l'impresa, regolato da una convenzione e da un piano formativo individuale concordato tra azienda, tirocinante e fondazione. La copertura assicurativa è garantita dalla Fondazione con apposita posizione INAIL. Oltre allo stage curriculare di 720 ore, durante il corso è possibile attivare in alternativa l'Alto Apprendistato Formativo.



# AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

**Attivare nuove edizioni di Master universitari di II livello, partendo da format già collaudati, come ad es. il Master di “Ingegneria forense”, progettato in collaborazione con il Politecnico di Torino**



# AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

**Far conoscere e aiutare gli iscritti nell'utilizzo della piattaforma online **WorkING** dedicata alla ricerca e all'offerta di lavoro per tutti gli ingegneri (2019-2020-2021)**



Attraverso la piattaforma **WorkING**

gli iscritti possono accedere, mediante profilazione, a:

- **WI\_LAVORO** Ricerca opportunità di lavoro professionale con mappatura nazionale, internazionale e filtri per la selezione delle competenze e specialità.
- **WI\_SL** Servizi per il sostegno del lavoro autonomo.
- **WI\_BANDI** Strumenti di ricerca, Servizio Gare per servizi di ingegneria e architettura (INFORDAT)
- **WI\_CO-WO** Raccolta dei servizi disponibili presso gli Ordini attivi per l'accesso a spazi e strumenti per la professione in forma condivisa
- **WI\_STRUMENTI** Raccolta delle convenzioni nazionali (UNI, CEI, Visura, fattura PA, firma digitale, PEC ...), strumenti operativi per la professione (sw di utilità, PCT, portali di ricerca specializzati, normative ...) a condizioni favorevoli o gratuite
- **WI\_RTP** Servizio per la ricerca e la proposta di competenze specialistiche per collaborazioni professionali e per la costituzione di raggruppamenti temporanei di professionisti su base volontaria
- **WI\_REPORT** News e report sull'occupazione degli ingegneri
- **WI\_ESTERI** Strumenti per la mobilità e l'internazionalizzazione dell'ingegneria

# AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Far conoscere e aiutare gli iscritti nell'utilizzo della piattaforma online **WorkING** dedicata alla ricerca e all'offerta di lavoro per tutti gli ingegneri (2020-**2021**)

**Servizio "Bandi"** per scoprire le gare per i servizi di ingegneria e di architettura pubblicati in Italia



**Servizio "Lavoro"** (200 annunci al mese) per ricercare opportunità lavorative con mappatura e filtri per la selezione



Sono questi i due **"fiori all'occhiello"** della piattaforma WorkING

**Creare connessioni tra professionisti e imprese**

# AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Dopo l'indagine **2020**, indetta dalla **Commissione Giovani dell'Ordine Ingegneri Torino**, attraverso l'invio di un questionario inviato agli Iscritti, la cui finalità era: **esplorare la condizione lavorativa degli ingegneri torinesi, per individuare quali siano le proposte e i servizi maggiormente richiesti dagli Iscritti**, al fine di supportare lo stesso Ordine e le Commissioni interne nella promozione di iniziative in linea con le esigenze rilevate.

## Breve guida introduttiva



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## Occorre:

1. **continuare a promuovere l'immagine dell'ingegnere sui media**
2. **far parlare della categoria**
3. **enfaticizzare e far riscoprire la rilevanza economica e sociale dell'ingegneria (es. il ruolo dell'ingegnere nella città del futuro, la solidarietà)**
4. **organizzare eventi corporativi ma anche eventi per i cittadini e le imprese, perché *negli interessi dei cittadini e delle imprese ci stanno anche gli interessi dell'ingegnere.***

# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## I «numeri» del 2018

**222** uscite totali, di cui:

- **84** su stampa cartacea
- **113** su stampa web
- **25** su tv e radio



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## I «numeri» del 2019

**185** uscite totali, di cui:

**83** su stampa cartacea

**96** su stampa web

**6** su tv

## Tra le pubblicazioni...

L'ORDINE DI TORINO PROPONE UN SUO REPORT COSTI E BENEFICI

# L'analisi degli ingegneri: “Bilancio positivo per 1 miliardo”

*La Stampa*

Lo studio dell'Ordine di Torino: l'alta velocità farà crescere gli scambi  
Senza, il Piemonte verrà definitivamente surclassato da Milano

# Gli ingegneri “Solo con l'opera l'export crescerà”

*La Stampa*

Intervista



## Toneguzzo (Ingegneri)

“I candidati presidenti ci ascoltino: siamo 13mila specialisti pronti all’uso”

*la Repubblica*

LAVORO

Ingegneri in campo per trattenere i cervelli in fuga

*Corriere della Sera*

I bambini pompieri per un giorno

*Il Gazzettino*



Formazione continua. Corsi anche su competenze «trasversali», come quelle umanistiche. E un patto con il Politecnico. Le strategie dell'Ordine degli ingegneri di Torino per frenare la fuga dei professionisti dal Piemonte.

a pagina VI

L'«arpa laser» di un robot per l'omaggio a Leonardo



*Corriere della Sera*

## La musica? La fa e la spiega il fisico Casazza

LUNEDÌ 21 AL POLITECNICO

*TorinoSette*

**Tour dei candidati/1**

Gli ingegneri  
chiedono  
garanzie  
per i cantieri

*Corriere della Sera*

**ACCORDO**

Università e mondo del lavoro

## Stage, formazione e tirocini pratici: Politecnico e ingegneri fanno squadra

*Il Giornale*

**CPE-INGEGNERI**

## Ambiente e tecnologia Accordo per lo sviluppo

*CronacaQui*

## Anche elettronica e robot nel nome di Leonardo

AL CONSERVATORIO MERCOLEDÌ 15

*TorinoSette*

## **L'ACCORDO**

# Politecnico e Ordine ingegneri alleati su formazione e training

*CronacaQui*

**La polemica** *Per una trasferta*

## Rimborso di 5 euro consulente fa causa alla procura e vince

*la Repubblica*

## **La comunicazione in ambito tecnico-ingegneristico**

► di Luca Gioppo

*Tesoriere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e specialista di tecnologie*

*L'Ufficio Tecnico*

# Nella playlist della Gioconda i musicisti-robot suonano le “canzoni” di Leonardo

*La Stampa*

Torino: intesa Comune-Ordine Ingegneri per migliorare i servizi

TORINO

(ANSA) - TORINO, 22 LUG - Comune di Torino e Ordine Ingegneri rafforzano una collaborazione già esistente ampliandone il raggio d'azione. Obiettivo, arrivare a offrire migliori servizi ai cittadini in campi come infrastrutture, viabilità, ambiente.

*Ansa*

Iren e Ordine degli ingegneri  
della provincia di Torino  
presentano la prima linea guida  
sul teleriscaldamento

[www.torinoggi.it](http://www.torinoggi.it)

# Torino, siglato accordo tra il Comune e l'Ordine degli ingegneri

Per servizi migliori nei settori infrastrutture, viabilità, ambiente

*Askanews*

DOCUMENTO SULLA TORINO-LIONE

## Tav Torino-Lione, gli ingegneri bocciano l'analisi costi-benefici: opera sostenibile e strategica

[www.ilsole24ore.com](http://www.ilsole24ore.com)

**Domenica 20 Ottobre 2019**

**SIAMO SICURI CHE LE NOSTRE CASE SIANO SICURE?**

[www.lastampa.it](http://www.lastampa.it)

# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## I «numeri» del 2020

**69** uscite totali, di cui:  
**36** su stampa cartacea  
**30** su stampa web  
**3** su tv



## I numeri da gennaio 2020 – giugno 2021

**121** uscite totali, di cui:

**61** su stampa cartacea

**57** su stampa web

**3** su tv

Tra le pubblicazioni...

# Senza stipendio né tutele Il dramma delle partite Iva

*La Stampa*

# La rabbia di architetti e ingegneri «Il governo ci ha abbandonati»

*Corriere della Sera*

LA COMMISSIONE TRASPORTI DELL'ORDINE

# Gli ingegneri bocciano le ciclabili in città

Forti perplessità sulle corsie condivise da auto e bici: "Così la mobilità dolce diventa pericolosa"

*La Stampa*

## LA MOBILITÀ

Il piano di Politecnico e Ingegneri: diluire gli ingressi al lavoro così da evitare le ore di punta e nei casi estremi l'esercito alle fermate

# Obbligo di mascherine e una metro ogni 70 secondi I trasporti nella Fase 2

*Corriere della Sera*

## **INDUSTRIALI E INGEGNERI**

Un patto per cantieri più sicuri  
«I costi sono cresciuti del 12%»

*CronacaQui*

# Gestione cantieri, accordo Ait-Ordine Ingegneri

Firmato protocollo d'intesa

[www.ansa.it](http://www.ansa.it)

IL PARADOSSO

“I superbonus  
per l'edilizia  
bloccano  
i cantieri avviati”

*La Stampa*

**Coronavirus, ecco chi resta  
fuori dai 600 euro per le  
partite Iva: "Noi, messi in  
secondo piano"**

[www.torinoggi.it](http://www.torinoggi.it)

Alla ripresa solo il 30% di passeggeri sui mezzi pubblici  
Controviali riservati per agevolare biciclette e monopattini

*CronacaQui*

## **Monitoraggio e sicurezza dei ponti stradali: un convegno per presentare le “Linee guida”**

*[www.casaeclima.com](http://www.casaeclima.com)*

Prima linea guida sul teleriscaldamento: un utile  
strumento per integrare vecchi sistemi con nuove  
tecnologie

*[www.ingenio-web.it](http://www.ingenio-web.it)*

Lo stallo blocca il settore: per ogni cantiere servono 37 documenti

## **“Mai partiti i nuovi interventi edilizi” La burocrazia frena il super-ecobonus**

*La Stampa*

RIVOLI

## **Arriva lo sportello gratuito per informazioni sull'ecobonus**

*La Stampa*

---

**Parte lo sportello “Energia”: consulenza per lavori ed incentivi**

*Luna Nuova*

*Gli Ordini degli ingegneri e architetti di Torino scrivono al sottosegretario Fraccaro*

## **Il 110% non è free**

***Anticipo oneri ai professionisti***

*ItaliaOggi*

## **Covid: raccolta fondi ordini professionali per Amedeo Savoia**

Per donare un "sequenziatore genetico" per combattere epidemia

[www.ansa.it](http://www.ansa.it)

**Coronavirus, sette ordini professionali lanciano raccolta fondi per l'Amedeo di Savoia**

[www.virgilio.it](http://www.virgilio.it)

LE AGEVOLAZIONI DEL GOVERNO PER FAR RIPARTIRE L'EDILIZIA

# Solo 364 progetti approvati falsa partenza dell'ecobonus frenato da liti e burocrazia

Dietro il Piemonte solo le piccole regioni. Critiche di architetti e ingegneri

*La Stampa*

L'APPELLO DI INGEGNERI E ARCHITETTI

# Novità Superbonus 110% "Bene per la proroga ma le regole sono un caos"

*La Stampa*



La Stampa - 22 maggio 2020

# PROFESSIONISTI AL 110%

quattrolinea

→ **PER USUFRUIRE AL MEGLIO DEGLI INCENTIVI DEL SUPERBONUS, AFFIDATI AD ARCHITETTI E INGEGNERI.**

→ I professionisti operano a tutela del committente, verificando le attività dell'impresa

→ Il loro ruolo è necessario per garantire il salto di due classi energetiche

→ Il loro compenso rientra tra le spese detraibili secondo le modalità previste dal superbonus

→ **ARCHITETTI E INGEGNERI SONO AL TUO SERVIZIO.**



www.oato.it



www.ording.torino.it

# PROFESSIONISTI AL 110%

→ **PER USUFRUIRE AL MEGLIO DEGLI INCENTIVI DEL SUPERBONUS, AFFIDATI AD ARCHITETTI E INGEGNERI: SONO AL TUO SERVIZIO.**



Testata: La Stampa - ed. Torino Provincia e Canavese Data: mercoledì 22 luglio 2020 Pagina: 61

## Un'occasione per i privati, un volano per l'economia

CLAUDIALUISE

Una opportunità per i proprietari di casa che possono ammodernare il patrimonio immobiliare con un forte incentivo. Ma anche un'occasione di ripartenza per un settore in crisi come quello dell'edilizia piemontese che in 10 anni ha perso oltre 60 mila posti di lavoro. «Quando scadrà il blocco dei licenziamenti temiamo ancora un altro ba-

gno di sangue. Questo bonus dà un po' di respiro agli artigiani di settore», spiega Piero Tarizzo, segretario piemontese della Fillea Cisl - ma va ad agire solo su alcune figure professionali come i muratori polivalenti. Sarebbe bene che tutti gli incentivi andassero ad aziende che presentano il Durré in modo da certificare la serietà delle imprese e il rispetto per le ore di lavoro effettivamente prestate. Il super ecobonus ha lo scopo di svechiare un patrimonio im-

mobiliare troppo datato (a Torino il 57,6% dei palazzi è stato costruito prima della legge antisismica del 1971). Inoltre, il 30 dicembre scorso la Giunta regionale ha approvato l'aggiornamento della classificazione sismica che comporta il passaggio in zona 3 e 3S di 187 comuni prima classificati in zona 4, la meno pericolosa. L'Ance Piemonte ha stimato che per opere di miglioramento sismico sarebbero necessari circa 1,8 miliardi. «Riteniamo che sia un provvedimento utile per la collettività e per le imprese», sottolinea Paola Malaba-

la, presidente dell'Ance Piemonte e Valle d'Aosta. «Se sfruttato al meglio il Superbonus consentirà di avviare un piano di manutenzione degli immobili privati fermo da anni». Nonostante sia un provvedimento molto atteso e valido per gli interventi effettuati già a partire dal 1 luglio, mancano ancora i decreti attuativi. «Sono indispensabili», conclude la vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Fabrizia Giordano - per fornire i professionisti e fornire loro tutti gli strumenti necessari a seguire le imprese». —

www.laStampa.it



**SUPERBONUS |  
CHIARIMENTI**



## Per una adeguata impostazione dei rapporti contrattuali

Dagli Ordini di Ingegneri e Architetti di Torino un documento per  
far luce sul rapporto General Contractor-Professionisti

*Il Giornale  
dell'Ingegnere*



SICUREZZA LAVORATORI



*Dimensione Pulito*

Non chiamatelo **SMART**



*TG – RaiNews24*



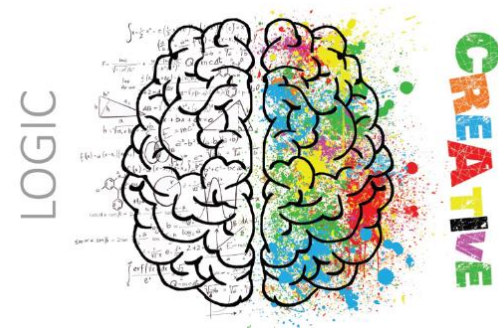
*TG Monitor - GRP*



*Speciale - Primantenna*

# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

**"Premio INGegnere INNovativo 2019-2020"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Rivolta a tutti gli Iscritti dell'Ordine autori di progetti particolarmente innovativi, l'iniziativa è nuovamente integrata dal "Premio per tesi di laurea Luigi Bertelè", destinato a neolaureati in Ingegneria Biomedica, Chimica, Civile, dei Sistemi Edilizi, della Sicurezza, dei Materiali (di qualunque Facoltà ingegneristica italiana) che abbiano saputo fare dell'innovazione un aspetto distintivo già nel corso del proprio percorso formativo.



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

**Oltre ad un notevole numero di corsi e seminari svolti anche con il supporto del partner FOIT nel 2019-2020-2021, ovvero:**

- corsi di **Deontologia** per i neoiscritti;
- eventi sul **GDPR**, in collaborazione con Ordine degli Avvocati - Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili;
- svariati eventi della **Commissione Aerospaziale**
- svariati eventi a cura della **Commissione strutture**
- svariati eventi a cura della **Commissione security**
- svariati eventi a cura delle **Commissioni sicurezza industriale, sicurezza cantieri, ambiente, protezione civile, acustica, urbanistica,...**;
- eventi in collaborazione con la REGIONE PIEMONTE;
- eventi in collaborazione con OAT, seguiti da convenzione;
- eventi in collaborazione con ARPA, seguiti da convenzione;
- eventi in collaborazione con Provider CNI sul nostro territorio.

# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## "PREVINTO 2019"



**Piemonte** **Torino**

**ANTINFERNO | IN TENDERE #2**  
**"PREVINTOUR" invade Treviso**  
 La prima tappa fuori dal Piemonte dell'evento itinerante ideato dall'Ordine torinese

**Di Daniela Bianco**

Un weekend dedicato al patrimonio culturale e al territorio, con un focus su un'attività che ha un ruolo sempre più importante nella vita e nell'attività lavorativa: la prevenzione. L'Ordine torinese ha organizzato un'attività itinerante che ha visto la partecipazione di un centinaio di professionisti del settore, tra cui ingegneri, architetti, progettisti, funzionari dell'Ordine, con l'obiettivo di sensibilizzare i cittadini e i professionisti del settore. L'evento ha visto la partecipazione di un centinaio di professionisti del settore, tra cui ingegneri, architetti, progettisti, funzionari dell'Ordine, con l'obiettivo di sensibilizzare i cittadini e i professionisti del settore.

**LA ATTIVITÀ ALPAPRIS**  
 Un'attività itinerante che ha visto la partecipazione di un centinaio di professionisti del settore, tra cui ingegneri, architetti, progettisti, funzionari dell'Ordine, con l'obiettivo di sensibilizzare i cittadini e i professionisti del settore.



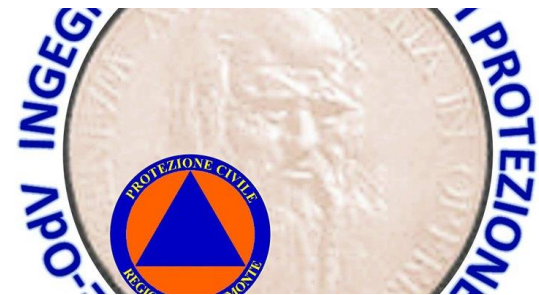
## "PREVINTO20...21"



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## Associazione Ingegneri Volontari di Protezione Civile (2020-2021)

Nasce l'associazione Ingegneri Volontari di Protezione Civile – Piemonte  
Organizzazione di Volontariato  
[www.ingv-pc.org](http://www.ingv-pc.org), attivata per rispondere all'emergenza COVID-19 e, in particolare, per fornire un contributo tecnico ai colleghi e alle imprese ancora operativi.  
Presidente dell'Associazione e Consigliere dell'Ordine: Patrizia Vanoli.



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## OIT e Prefettura (2020)

Gli Ordini torinesi degli **Ingegneri** e degli Architetti hanno inviato al Prefetto di Torino, Claudio Palomba, una lettera in cui presentano le proprie **offerte di supporto alla collettività**.

All'interno dei due Ordini è da tempo attiva una task force di professionisti esperti nella gestione delle emergenze, in grado di intervenire da subito offrendo il proprio contributo per l'esame delle richieste di autorizzazione alla continuità di attività secondo le disposizioni ministeriali e regionali.

Cod.IPA: odip\_00 - Cod.Registro: OUT - Prot.N. 0001528 del 25/03/2020



ORDINE INGEGNERI DI TORINO  
Via G. Giolitti 1 - 10123 Torino  
011/5622468  
ordine.ingegneri@ording.torino.it  
ordine.torino@ingpec.eu

Prot. OAT 1123  
Prot. OIT

via e-mail e pec:  
prefettura.torino@interno.it  
protocollo.prefetto@pec.interno.it

Torino, 20 marzo 2020



ORDINE ARCHITETTI PPC DI TORINO  
Via G. Giolitti 1 - 10123 Torino  
011/546975  
architettitorino@oato.it  
protocollo@architettitorinopec.it

Ill.mo Sig. Prefetto, Dott. Claudio Palomba  
Ufficio Territoriale del Governo di Torino  
Piazza Castello 205/199  
10122 Torino

OGGETTO: disponibilità competenze Architetti ed Ingegneri per emergenza Covid19

Ill.mo Sig. Prefetto,

visto il grave momento al quale la nostra comunità è sottoposta nell'attuale situazione di emergenza, che ci vede inermi, al fine di supportare la Prefettura, la Protezione Civile, l'Unità di Crisi della Regione Piemonte e tutti gli altri soggetti coinvolti, nel rispetto di ogni dettame emanato:

Gli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Torino manifestano la propria solidarietà segnalando che all'interno dell'Ordine provinciale è attiva una task force di professionisti esperti, che possono intervenire da subito offrendo la propria competenza per l'esame delle richieste di autorizzazione alla continuità di attività nel rispetto delle disposizioni COVID-19, con particolare riferimento alla circolare Ministero dell'Interno prot. n.15350/117(2) del 23 marzo 2020, oltre che nei seguenti ambiti:

- operazioni di stima immobiliare, finalizzate alla determinazione del valore di riconversione di complessi edilizi in strutture sanitarie di diagnosi e cura;
- direzione dei lavori di interventi urgenti volti all'attivazione di nuovi reparti di degenza;



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## OIT e Festival della Tecnologia al Politecnico di Torino (2020)

“La Security tra le sfide del terzo millennio: l’intelligenza artificiale”, organizzato da OIT attraverso la sua Commissione Security, al Politecnico di Torino, nell’ambito del “**Festival della Tecnologia**”.

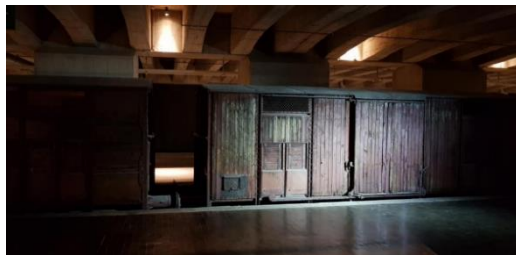
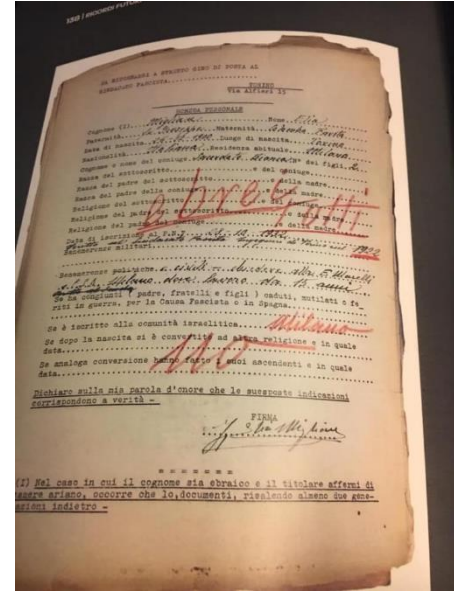


# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## «L'Ordine e il Memoriale della Shoah di Milano» (2018-2019)

Furono almeno 6 gli ingegneri iscritti all'Ordine torinese deportati e assassinati nei lager nazisti perché considerati “di razza ebraica”: questo è il dato drammatico emerso dalla ricerca all'interno dell'Archivio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Parte di questa importante documentazione è stata esposta nell'ambito della mostra "Ricordi Futuri 4.0. Cosa c'è in fondo al binario", presso il Memoriale della Shoah di Milano, alla presenza di Roberto Jarach (Presidente della Fondazione Memoriale della Shoah), Ermanno Tedeschi (curatore dell'esposizione) e della Senatrice Liliana Segre. La mostra è stata visitabile sino al 16 febbraio 2019.



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## L'Ordine e il «Presidio della memoria»... ... da Milano a Torino (2021)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della **Commissione Pari Opportunità**, avvia un percorso sulla discriminazione nelle sue varie forme. Prima tappa dell'iniziativa sarà il "**Presidio della memoria**", esposizione nell'ambito della quale saranno visibili gli importanti documenti dell'indagine relativa alle leggi razziali fasciste del 1938, condotta dall'Istituto piemontese per la storia della Resistenza e della società contemporanea "Giorgio Agosti" all'interno dell'Archivio dell'Ordine. **L'esposizione sarà allestita presso la sede dell'Ordine, negli orari di apertura al pubblico.**

Piemonte | **Torino** | Foglio a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (consorzio editoriale di Daniele Milano)

Il Giornale dell'Ingegnere | PERIODICO D'INFORMAZIONE PER GLI ORDINI TERRITORIALI | Fondato nel 1952

Regolamento n. 3/2005

INIZIATIVE | MEMORIA E RISPETTO

### L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino avvia un percorso contro ogni tipo di discriminazione

Primo progetto: l'esposizione, nella sede dell'Ordine, di importanti documenti dell'indagine sulle leggi razziali promossa nel 2016



**DI DANIELE MILANO**

L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della Commissione Pari Opportunità, ha avviato un percorso sulla discriminazione nelle sue varie forme. Prima tappa dell'iniziativa è il "Presidio della memoria", esposizione nell'ambito della quale saranno visibili gli importanti documenti dell'indagine relativa alle leggi razziali fasciste del 1938, condotta dall'Istituto piemontese per la storia della Resistenza e della società contemporanea "Giorgio Agosti" all'interno dell'Archivio dell'Ordine. e gli Ingegneri iscritti all'Ordine

torinese deportati e assassinati nei lager nazisti perché considerati "di razza ebraica": questo è il dato più drammatico emerso dalla ricerca. Nel 2016 il Consiglio dell'Ordine ha affidato a un team di ricercatori dell'"Istituto" il nobile compito di un'importante serie documentale presente all'interno del proprio Archivio, quella dei cosiddetti "fascicoli personali chiusi", costituita da alcune migliaia di documenti intestati a Ingegneri iscritti all'Ordine a partire dal 1926.

Si tratta di una documentazione di notevole valore storico per far conoscere e per non dimenticare l'infamia commessa a danno degli Ingegneri torinesi. A seguito dell'applicazione della legislazione antisemita introdotta in Italia dal regime fascista a partire dal 1938, in tutto il Paese gli Ingegneri di origine ebraica subirono, infatti, l'esposizione "per via amministrativa" dagli Ordini (a loro volta già colpiti nella propria autonomia e impostati d'autorità all'interno del sindacalismo di regime). Dopo l'8 settembre 1943 e l'occupazione della nazione da parte delle truppe tedesche, molti di essi e dei loro familiari furono costretti a nascondersi o a fuggire per sottrarsi a una nuova fase di persecuzioni che, con la piena e attiva partecipazione delle autorità fasciste della neonata Repubblica Sociale, andava ormai a minacciare la vita stessa: una parte di essi fu poi deportata e trovò la morte nei campi di sterminio del Terzo Reich.

Dai fascicoli dell'Ordine sabaudo schedati si evincono altri tristissimi dati: 50 gli Ingegneri sottoposti a immediata cancellazione dall'Albo nel 1940 in base alla legislazione razziale (legge 24 giugno 1938, n. 1054), 10 i "discriminati" e inseriti in un "elenco speciale" sino alla definitiva epurazione dall'Albo, 56 gli altri casi collegati (quanti riuscirono a scampare alle leggi razziste, chi fuggì o ebbe familiari deportati nei campi di sterminio).

L'esposizione sarà allestita presso la sede dell'Ordine, negli orari di apertura al pubblico. Il percorso voluto dall'Ordine si svilupperà lungo tutto il 2020 attraverso la realizzazione di eventi focalizzati sui vari tipi di discriminazioni.

# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## Pari Opportunità (2020)

**PARI OPPORTUNITÀ | DATI & PROGETTI**

### PER UN'INGEGNERIA SENZA GENERE

Le attività della Commissione Pari Opportunità dell'Ordine

**A CURA DELLA COMMISSIONE PARI OPPORTUNITÀ ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

“**T**utti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali”: è la Costituzione Italiana, all'articolo 3, a ribadire il concetto delle pari opportunità.

Gli ingegneri, donne e uomini, impegnati nella Commissione Pari Opportunità dell'Ordine di Torino, hanno condotto un sondaggio indirizzato alle colleghe e ai colleghi, con l'intento di esplorare le esigenze legate al tema e capire, quindi, su quale attività la Commissione poteva iniziare a lavorare.

Partendo dalla domanda "quali sono le tue esigenze in tema di pari opportunità?", si è giunti a risultati vari, molti inattesi, poiché decisamente ironici e talvolta "goliardici", e certamente lontani dalla vera comprensione del concetto reale di "pari opportunità". Infatti, la maggior parte dei commenti sono stati principalmente legati

alla suddivisione dei ruoli e alla fisicità della donna, aspetti che evidenziano quanto lavoro sia ancora necessario per sensibilizzare tutti sulla tematica.

La professione dell'ingegnere, da sempre a forte caratterizzazione maschile, ha registrato, nell'ultimo decennio, un processo di femminilizzazione che, seppur in modo altalenante, ha portato la componente "rosa" a rappresentare circa un quarto degli imma-

tricolati ai corsi universitari in Ingegneria.

L'ambito che raccoglie i maggiori consensi tra le donne è quello civile e ambientale, tanto che, nei corsi di laurea magistrale a ciclo unico, esse costituiscono ormai la maggioranza degli immatricolati: quasi il 61% con il 56,9% di laureate.

Altro corso che riscuote particolare interesse tra il pubblico femminile è quello dell'Ingegneria Bio-

medica, con il 54,4 % dei laureati in questo settore.

Decisamente più basse, ma comunque presenti, invece, le percentuali di donne nei corsi del settore industriale (23%) e dell'informazione (22,1%) (fonte dati: CNI).

Comprendere l'evoluzione della presenza femminile nel settore dell'Ingegneria non è mero esercizio statistico: dietro i numeri vi è molto di più, nella consapevolezza che più donne nel mercato del lavoro significa più benessere, più equilibrio sociale, più crescita, ma, soprattutto, più equità in termini di opportunità, aspetto che nel nostro Paese spesso manca. È sufficiente guardare ai dati sui

divari di genere per capire l'entità del fenomeno e per comprendere quanta strada vi sia ancora da percorrere.

Le attività promosse dalla Commissione Pari Opportunità dell'Ordine, dalla sua costituzione a oggi, sono state importanti: si è partiti dall'organizzazione di un evento in collaborazione con il CNI, che ha visto portare sul territorio il format *Ingenio al femminile*, analizzando insieme i temi della *leadership in rosa*. Da qui è scaturita la realizzazione della *Corta delle Pari Opportunità*, contenente l'elenco degli obiettivi che la Commissione si prefigge di realizzare.

Inoltre, la Commissione ha deciso di aderire al progetto *Ordine a scuola*, attraverso cui si andranno a incontrare gli alunni delle scuole elementari per presentare il mondo delle pari opportunità. L'iniziativa permette, infatti, di veicolare sin dai primi anni di scuola il ruolo dell'ingegnere e, con l'occasione, far comprendere come un'attività tecnica non possa e non debba essere ancora solo appannaggio degli uomini. Sensibilizzare, quindi, a non differenziare secondo il genere la scelta dei percorsi formativi, facendo cadere gli ostacoli culturali in tal senso, che sono sempre stati appannaggio e scelta di un solo genere principalmente, perché quello delle pari opportunità non sia solo un percorso al femminile.



Foto di gruppo per la tappa torinese di *Ingenio al femminile*

# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## ASPO-OIT-CNI (2020)

L'Aula Consiliare di Palazzo Lascaris di Torino ha ospitato, con successo, il convegno **"Telemedicina e innovazione in medicina nella sanità regionale"**, organizzato dal Consiglio regionale del Piemonte e da A.S.P.O. - **Associazione Sanità del Piemonte Orientale**, in collaborazione con il Consiglio Nazionale Ingegneri, l'Ordine torinese e la FIOPA. Protagonisti del IV panel, dedicato alle risorse dell'innovazione tecnologica e di processo, tra gli altri, Alessio Toneguzzo (Presidente dell'Ordine e Consigliere FIOPA), in qualità di moderatore, e Paola Freda (Delegata FIOPA per la Sanità e Consigliere dell'Ordine), con un intervento che ha fatto il punto sull'innovazione in sanità.

NUOVE OPPORTUNITÀ

DI PAOLA FREDA

## Telemedicina e innovazione in medicina nella sanità regionale

Un convegno sulle opportunità offerte dalla digitalizzazione e dalla teletrasmissione di dati medici

Lo scorso 6 febbraio, presso l'Aula Consiliare di Palazzo Lascaris, a Torino, si è tenuto un interessante approfondimento sulla telemedicina e l'innovazione in sanità organizzato dalla Regione Piemonte, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con il contributo di chi scrive, in qualità di Consigliere referente per le Commissioni Clinica Biomedica e Innovazione e Delegata FIOPA per la sanità, e del Presidente dell'Ordine e Consigliere FIOPA Alessio Toneguzzo.

Il focus ha preso spunto da recenti innovazioni e implementazioni per inquadrare la necessità di evoluzione della sanità pubblica verso un modello in grado di coniugare in modo ragionato le migliori opportunità per contrastare l'espansione delle liste di attesa di visite e procedure, ridurre il numero dei ricoveri ospedalieri e gli accessi al pronto soccorso.

In particolare, la gestione della cronicità e l'organizzazione sanitaria nei distretti poco serviti come quelli montani e vallivi, lontani dai grandi presidi, possono fare molti progressi. Il progressivo invecchiamento della popolazione e l'aumento dell'incidenza delle malattie croniche stanno creando una prova da sforzo al nostro sistema di assistenza sanitaria, meno modellizzato e organizzato per la gestione dei cronici rispetto agli acuti. A caratterizzare l'evento anche il confronto tra le esperienze di diverse Regioni limitrofe: in rappresentanza del Piemonte, il Presidente della Regione, Alberto Cirio, il Presidente del Consiglio Regionale, Stefano Allasia, l'Assessore alla Sanità della Regione,

Luigi Icardi, il Presidente della Commissione Sanità del Consiglio Regionale, Alessandro Stecco, il Direttore Generale dell'Assessorato alla Sanità e Welfare della Regione, Fabio Aimari, in rappresentanza della Liguria, tra gli altri, l'Assessore alla Sanità della Regione, Sonia Viale. Alla luce di quanto sta avvenendo in queste settimane, immediatamente successive all'evento, si può affermare che Alessandro Stecco ha promosso la trattazione di temi quanto mai attuali. Se Internet e il telefono fino a oggi sono stati accusati di "allon-

tanare" le persone, mai come adesso questi strumenti sono diventati di fondamentale importanza per mantenere i contatti a distanza fra tutti coloro i quali si trovano in quarantena forzata per l'emergenza Covid-19, rivelando l'utilità di strumenti che consentono anche di svolgere tutta una serie di attività sanitarie distribuite sul territorio. Dalle semplici ricette per i farmaci, che ora vengono consegnate online, ad attività più complesse, come quelle che consentono di seguire i pazienti con monitoraggio a domicilio, la telemedicina si sta rivelando una

modalità strategica da sviluppare nel prossimo futuro. Il convegno ha costituito un momento di importante condivisione di esperienze e competenze trasversale rispetto a tutte le discipline, inclusa l'ingegneria, e alle varie Regioni, a testimoniare che è possibile utilizzare l'informatica clinica per supportare e sostenere il nostro Sistema Sanitario Nazionale.

Molti i sistemi già esistenti e le modalità già attuate e in corso di sviluppo che sono emerse dalle varie relazioni, dalle quali è possibile partire mettendo a sistema le varie esperienze, evitando di duplicare i sistemi per investire le energie e le risorse innovative nello sviluppo, potenziamento e integrazione di quanto già c'è. La telemedicina deve diventare l'insieme degli strumenti sviluppati e utilizzati in sinergia dai diversi professionisti per supportare un percorso di armonizzazione delle Sanità Regionali con l'obiettivo di fornire ai cittadini cure sicure, adeguate e sostenibili su tutto il territorio nazionale, nel rispetto delle specificità dei singoli territori, con il contributo e la collaborazione di tutti i professionisti sanitari e tecnici, inclusi gli ingegneri.



© È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, del contenuto. In esclusiva la riproduzione, modificazione, diffusione e distribuzione dei contenuti senza permesso qualunque piattaforma tecnologica, supporto o rete telematica, senza previa autorizzazione.



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## AIDIA-OIT (2020)

L'Ordine presente a Palazzo Lascaris (Torino) con la **Commissione Pari Opportunità**, al convegno "I giardini terapeutici. I luoghi dell'incontro e l'umanizzazione della cura". Organizzato da **AIDIA Torino**, l'evento ha affrontato il delicato tema della umanizzazione degli spazi della cura, con particolare attenzione ai luoghi dell'incontro: nello specifico, i giardini terapeutici dedicati ai malati di Alzheimer.



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## Restructura: la grande novità del 2019

2020



2021?

Presso l'innovativa area "Word Cafè" dell'Ordine (stand Q12) a Restructura-Expo edilizia e architettura, è stato possibile provare **MATE, l'esoscheletro progettato da COMAU.**



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## Expo casa: la grande novità del 2020-21

L'ingegnere "risponderà ai cittadini" allo sportello dell'Ordine aperto al pubblico in occasione di **Expocasa**, il più importante evento del Nord-Ovest dedicato all'arredamento presso l'Oval Lingotto Fiere - Torino.

Nello stand N18, esperti dell'Ordine avrebbero fornito alla cittadinanza un servizio gratuito di consulenza per orientarsi tra le più svariate materie che riguardano il territorio di appartenenza e le problematiche tecniche della vita quotidiana.





# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI...

## ... anche attraverso lo sport

### ASIT (2018-2019-2020-2021)



*Collegi che frequentano ASIT:  
da 40 a più di 100*

# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## Corso esperienziale di deontologia (2019-2020-2021)

Siamo ormai alla 9<sup>a</sup> edizione del corso “**Etica e deontologia professionale degli Ingegneri**”.



## Meeting (2019-2020-2021)

# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

Prosegue l'impegno dell'Ordine a favore di **Ugi Onlus - Unione Genitori Italiani contro il tumore dei bambini** ONLUS, la realtà torinese che da oltre 30 anni supporta a 360 gradi i bambini con problemi oncologici e i rispettivi familiari.

Dopo la co-adozione, nel **2018**, di un alloggio all'interno di Casa UGI, l'Ordine di Torino ha devoluto il ricavato raccolto in occasione dell'ultimo evento pre-natalizio per i festeggiamenti dei Colleghi con 40, 50, 60 e 70 anni di laurea (**2019**).



# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## UGI 2020

Presentati alla [Cittadella Politecnica del Design e della Mobilità](#) di Torino, i prototipi ideati dagli studenti del Corso di Laurea in Design e Comunicazione Visiva (Laboratorio Design di Scenario) del Politecnico di Torino.

I progetti, realizzati in cartone, hanno sviluppato concept partendo dai macrotemi “luce” e “gioco”: i prototipi che meglio risponderanno ai criteri di valutazione saranno prodotti e commercializzati per sostenere [Ugi Onlus](#)

Criteri di valutazione saranno l’appropriatezza del concept, il target individuato, eventuali problematiche di produzione e la chiarezza espositiva nell’illustrazione del progetto.

L’iniziativa è frutto della collaborazione tra il [Politecnico di Torino](#) (Dipartimento di Architettura e Design), [Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino](#) (con la collaborazione della [Commissione Ingegneri per l’Innovazione](#)), [Ugi Onlus](#) e [tech:art](#).

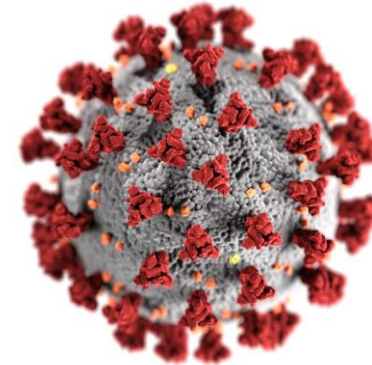


# FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

## OSPEDALE AMEDEO DI SAVOIA 2021

**Raccolta fondi per donare all'ospedale Amedeo di Savoia di Torino un sequenziatore genetico**, macchinario fondamentale per combattere la pandemia in corso destinato al Laboratorio di Farmacologia Clinica annesso alla Clinica di Malattie Infettive dell'Università di Torino.

L'iniziativa è promossa da **sette Ordini professionali torinesi**, tra i quali quello degli Ingegneri.



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Ottenere agevolazioni per la professione e la famiglia

Rendere il sito più fruibile

Adeguare gli orari di segreteria e la sede alle esigenze degli iscritti

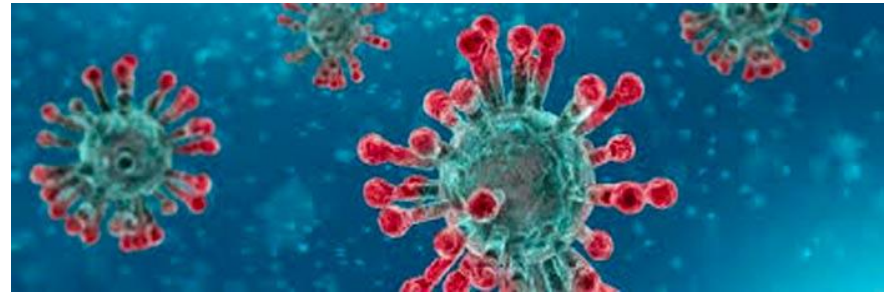


# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## OIT e COVID-19 (2020-2021)

**Gli uffici resteranno aperti** e operativi nei consueti orari; all'interno degli stessi sarà obbligatorio seguire le indicazioni precauzionali igieniche indicate nel DPCM (art. 2, comma F) scaricabile dalla Home Page del sito dell'Ordine.

Scusandosi per gli eventuali disagi, in ogni caso, gli uffici resteranno aperti e operativi nei consueti orari ma **SARÀ POSSIBILE ACCEDERVI SOLO PREVIO APPUNTAMENTO.**

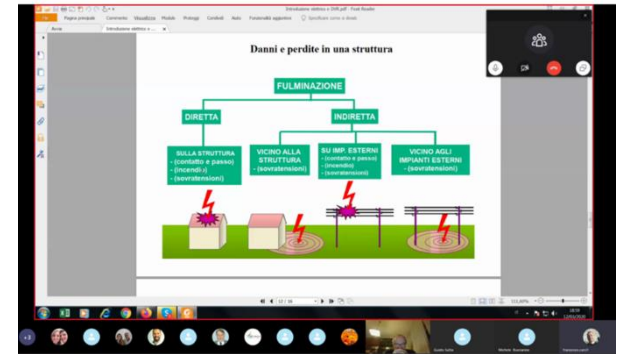


Il Consiglio dell'Ordine, considerando l'eccezionale momento vissuto dall'intera collettività, ha **prorogato sia nel 2020 che nel 2021 la scadenza per il pagamento della quota annuale.**

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## OIT e COVID-19 (2020-2021)

Le attività delle Commissioni dell'Ordine proseguono grazie alla modalità teleconferenza





# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Facilitare l'acquisizione dei CFP di base

*Mantenere la possibilità di conseguire gratuitamente fino a 15 CFP entro il 31 dicembre di ogni anno per la formazione di base obbligatoria (da aggiungere ai 15 CFP autocertificabili), frequentando in modalità FAD asincrona corsi erogati da Provider CNI.*



**2018:** 15 CFP gratuiti in modalità FAD

**2019:** 16 CFP gratuiti in modalità FAD



**2020:** 20 CFP gratuiti in modalità FAD  
(ne hanno già usufruito **1300** iscritti)

**2021:** 20 CFP gratuiti in modalità FAD...



**+ nuovo Provider**

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

**tutto ciò premesso**

per l'erogazione di eventi formativi a carattere oneroso (apprendimento non formale per l'Ordine Ingegneri)

**con la presente scrittura si conviene e si stipula quanto segue**

**Articolo 1 - Premesse**

Le premesse alla presente convenzione costituiscono parte integrante e sostanziale della stessa.

**Articolo 2 - Oggetto dell'accordo**

Visto che l'adempimento dell'aggiornamento della competenza professionale mediante la Formazione Continua garantisce la qualità e l'efficienza della prestazione professionale nel miglior interesse dell'utente e della collettività, le Parti riconoscono l'interesse comune nel mutuo riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) ai propri Iscritti partecipanti a eventi formativi organizzati direttamente o mediante le proprie Fondazioni secondo un calendario e dei programmi preventivamente comunicati e deliberati dai rispettivi Consigli.

**Articolo 3 - Impegni reciproci**

Con il presente atto le Parti, nel rispetto dei loro ruoli, si impegnano a organizzare e gestire gli eventi propri in forma autonoma, a effettuare tutte le procedure per il riconoscimento dei CFP, il corretto sistema di rilevamento delle presenze e la registrazione dei partecipanti sui Portali nazionali secondo quanto previsto dai propri Regolamenti.

Si impegnano inoltre a comunicare all'Ordine ricevente, con cadenza trimestrale, l'elenco ed il relativo calendario degli eventi deliberati, correlati di programma e dei curricula vitae dei relatori e/o docenti, per i quali si intende richiedere il mutuo riconoscimento dei CFP secondo la presente convenzione. Tale elenco sarà oggetto di apposita delibera Consigliare e potrà essere integrato. Si conviene di fissare in 50 (cinquanta) il numero massimo degli eventi annui che ciascun Ordine può comunicare all'Ordine ricevente.

Pagina 2 di 4

**Mantenere il mutuo  
riconoscimento  
dei CFP OIT  
E  
CFP OAT  
(2019-2020-2021)**



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Mantenere il mutuo riconoscimento dei CFP MIUR e CFP OIT (2018-2019-2020-2021)

*Riconosciuti ufficialmente dal MIUR i crediti formativi per gli Ingegneri che insegnano*

A seguito della pratica predisposta e preparata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, il MIUR ha ufficialmente autorizzato il mutuo riconoscimento, tra Ministero della Pubblica Istruzione e Ordine, di Crediti Formativi Professionali per gli Ingegneri che svolgono attività di docenza presso le scuole secondarie di primo e di secondo grado del Piemonte.

Ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016, è stato finalizzato, da parte dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, il procedimento di riconoscimento a livello regionale dei corsi programmati per l'anno scolastico 2018-2019 approvando i 9 corsi formativi proposti dall'Ordine e progettati in collaborazione con la propria Fondazione.

A. S. 2018/2019: CORSI DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE DELLA SCUOLA PROPOSTI DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO E RICONOSCIUTI DAL MIUR AI SENSI DELLA DIR. 170/2016

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

CORSO BASE PER AMMINISTRATORI DI CONDOMINIO

LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA, RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ

CORSO DI FORMAZIONE PER I FORMATORI DELLA SICUREZZA

CORSO PRATICO DI FOTOGRAFIA DIGITALE E MONTAGGIO VIDEO PER INGEGNERI E TECNICI

GDPR - IL NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

PARLARE IN PUBBLICO CON CARISMA

RESPONSABILE DEL CONTROLLO E COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ MANUTENTIVE DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO E REDATTORE PIANI DI MANUTENZIONE E CONTROLLO

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## NORME UNI a 15 euro/cad



Rinnovo della convenzione CNI-UNI per la consultazione delle norme tecniche a prezzo agevolato **(2019-2020-2021)**

Onerosa, con obiettivo di raggiungimento di un minimo numero di attivazioni (almeno 5000 a livello Nazionale).

OIT deve contribuire con almeno 153 attivazioni (circa 6000 euro di penale se non raggiunto).

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## NORME TECNICHE CEI (2019-2020-2021)



Anche per il **2019** è possibile abbonarsi alle norme CEI al costo di € 65,00 + IVA.

Gli ingegneri che sottoscriveranno l'abbonamento potranno, inoltre, utilizzare ProDis (valutazione rischio da fulminazioni) al costo di € 10,00 per consultazione, invece del costo vigente pari ad € 15,00.

La consultazione delle norme è illimitata per i dodici mesi di validità dell'abbonamento.

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

**11 dicembre 2018**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ha raggiunto un ulteriore e prestigioso traguardo: **il sistema di gestione dell'Ente, infatti, è risultato conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015.**

Il certificato, rilasciato dall'Organismo di Certificazione, è stato ottenuto per due specifici campi di applicazione: **la gestione dell'albo professionale e i servizi di supporto tecnico offerti agli Ingegneri.**

La **certificazione, valida sino al dicembre 2021**, è il risultato di un impegnativo percorso di ottimizzazione del sistema qualità dell'Ordine.



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Le Procedure e il piano di audit (2019-2020-2021)

PROCESSO	PROCEDURA DI RIFERIMENTO	PIANO DI AUDIT										ANNO 2019	
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Gestione delle trasferte	PO-01												
Gestione Acquisti	PO-02												
Gestione delle Attività Formative	PO-03												
Gestione Albo Ordine	PO-04												
Gestione del Protocollo	PO-05												
Gestione Albo Professionisti Antincendio	PO-06												
Gestione Patrocini	PO-07												
Gestione Esoneri – Crediti non formali	PO-08												
Gestione delle Commissioni	PO-09												
Gestione delle Quote	PO-10												
Gestione delle Riunione del Consiglio	PO-11												
Gestione Amministrativa del Personale	PO-12												
Gestione Commissioni Parcelle	PO-13												
Gestione della Cassa	PO-14												
Gestione Badge	PO-15												
Gestione delle Firma Digitale	PO-16												
Gestione casella PEC	PO-17												
Gestione del Sito Internet	PO-18												
Gestione delle Newsletter	PO-19												
Gestione designazioni e competenze	PO-20												
Abbonamenti UNI	PO-21												
Gestione corsi di deontologia	PO-22												
Gestione richieste timbro	PO-23												
Gestione commissioni esami di stato	PO-24												
Gestione eventi	PO-25												
Gestione del consiglio di disciplina (aspetti di competenza OIT)	PO-26												
Gestione della trasparenza	PO-27												
Gestione delle non conformità e delle azioni correttive	PG-01												
Audit Interni	PG-02												
Riesame della Direzione	PG-03												
Obiettivi e Programma di miglioramento	PG-04												
Gestione delle risorse umane	PG-05												
<b>LEGENDA</b>			Pianificato			Effettuato							Aggiornato al 27/11/2018

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Nuovo contratto decentrato collettivo con valutazione semestrale delle performance (organizzativa e individuale) del personale (2018-2019-2020-2021).

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO  
Via Giovanni Galvani, 1 - 10121 Torino - Tel. 011.562.24.66 - Fax 011.562.13.94  
ordine.ingegneri@odip.torino.it - odip.torino@ingpe.it - www.odip.torino.it  
Cod. Fisc. 00898260111

### CONTRATTO DECENTRATO INTEGRATIVO

CONTRATTO COLLETTIVO DECENTRATO INTEGRATIVO, PER IL TRIENNIO 2018-2020, RELATIVO AL PERSONALE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO, INQUADRATO NELLE CATEGORIE CONTRATTUALI "A", "B" E "C", PREVISTE DAL C.C.N.L. PER IL PERSONALE NON DIRIGENTE DEL COMPARTO FUNZIONI CENTRALI SIGLATO IN DATA 12.02.2018

#### Art. 12 LA VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE ORGANIZZATIVA

- Al fine di definire la quota spettante a ciascun dipendente viene effettuata una quantificazione del numero complessivo dei dipendenti dell'Ente, considerando proporzionalmente alla durata eventuali prestazioni part-time o assunzione o cessazione in corso d'anno, definite in ratei mensili considerando come "mese pieno" la prestazione che supera la metà dei giorni lavorativi + uno.
- La distribuzione delle quote di performance organizzativa spettanti al singolo dipendente è subordinata al raggiungimento degli obiettivi assegnati con Deliberazione del Consiglio dell'Ordine a cui le risorse sono collegate. Il premio relativo alla performance organizzativa sarà erogato secondo le seguenti modalità (Allegato B):
  - al 100% se la valutazione della performance organizzativa risulterà uguale o superiore al 90%;
  - in maniera direttamente proporzionale se risulterà compresa fra il 70% e il 89,99%;
  - nessuna distribuzione di premialità per valutazione inferiore al 70%.
- Non ha diritto alla partecipazione alla performance organizzativa il dipendente che nel corso dell'anno ha ricevuto due o più provvedimenti disciplinari con sanzione superiore al richiamo scritto.
- Gli avanzati generati dalle valutazioni inferiori al 70% rappresentano economia del Fondo (Allegato A).

#### Art. 13 LA VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE INDIVIDUALE

- La performance individuale è individuata come momento di verifica e di valutazione di ogni singolo lavoratore, da parte del Nucleo di Valutazione, con riferimento agli impegni di lavoro derivanti dall'affidamento di specifici obiettivi da parte del Consiglio dell'Ordine, nonché con riferimento ai comportamenti organizzativi tenuti in corso d'anno dal dipendente, così come stabilito nel Sistema Integrato di Valutazione Permanente del Personale dipendente.
- La misurazione e la valutazione della performance individuale sono volte al miglioramento della qualità dei servizi offerti dall'Ente, nonché alla crescita delle competenze professionali, attraverso la valorizzazione del merito in un quadro di pari opportunità di diritti e doveri, trasparenza dei risultati e delle risorse impegnate per il loro perseguimento.

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

### 2020-2021

- Inserimento di n° 2 nuove risorse interna attraverso Bando
- Ridefinizione delle attività/servizi demandati a FOIT in nome e per conto di OIT attraverso apposita Convenzione
- Ridistribuzione delle attività alle risorse interne con relativo adeguamento dei ruoli/compiti/responsabilità

Obiettivi assegnati								
descrizione (obiettivo di performance/obiettivo strategico)								
Percentuale ripartizione	50%	Valutazione del raggiungimento degli obiettivi						
Conseguimento degli Obiettivi individuali di performance	Peso attribuito all'obiettivo	1	2	3	4	5	6	7
Gestione Riunioni del Consiglio	1,40							X
Gestione Albo Ordine	0,90							X
Gestione del Protocollo	4,00							X
Gestione consuntivi liquidazione parcelle	3,00							X
Gestione della firma digitale	3,50							X
Richieste Collegamenti UNI	2,00							X
Gestione Nodo Periferico IMBARCASSA	1,00							X
Gestione del Centralino	1,31							X
Gestione del pubblico (segreteria front - Office)	2,66							X
Organizzazione eventi	0,50						X	
Gestione archivio cartaceo	0,17							X
Gestione dei corsi di deontologia per i neo iscritti	3,00							X
<b>Totale</b>	<b>21,10</b>	<i>punteggio A)</i>					<b>99,66%</b>	
Percentuale ripartizione	50%	Valutazione dei comportamenti organizzativi						
Comportamenti organizzativi	Peso attribuito al comportamento	1	2	3	4	5	6	7
Relazione e integrazione	10						X	
Innovazione e Proattività	8						X	
Orientamento all'efficienza operativa	8						X	
Orientamento alla qualità dei servizi verso gli iscritti	8						X	
Rapporti con l'unità operativa di appartenenza	8							X
Capacità di interpretazione dei bisogni e programmazione dei servizi verso gli iscritti	8						X	
<b>Totale comportamenti professionali</b>	<b>50</b>	<i>punteggio B)</i>					<b>88,00%</b>	
		<b>TOTALE (A+B)</b>					<b>93,83%</b>	
		<i>comportamento</i>					<i>adeguato</i>	
Osservazioni del valutatore sui risultati:								
N.B.: da compilare a cura del valutatore su la valutazione sugli obiettivi performanti e sui comportamenti ordini inferiori a 5, integrando con specifiche osservazioni sulla prestazione non adeguata								



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

**2021**

**Nuova area per le Commissioni,...  
al 4° piano  
con accesso controllato autonomo**



**Trasferimento personale FOIT al 2° piano OIT:**

- 1. Ottimizzazione delle comunicazioni tra le 2 segreterie che si occupano di formazione**
- 2. Ottimizzazione costi utilities (fotocopiatrici,...)**
- 3. Ottimizzazione desk con iscritti**

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

**2021**

**Nuova sala del Consiglio  
multimediale**



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

**MANTENIMENTO DEL SERVIZIO  
GRATUITO DI CONSULTAZIONE BANDI  
DI GARA (2018-2019-2020-2021)**



Accessibile a tutti gli Ingegneri iscritti agli Ordini territoriali un servizio gare gratuito attraverso la cui consultazione è possibile reperire utili informazioni su avvisi di gara e relativi esiti, pubblicati dalle Stazioni Appaltanti operanti sull'intero territorio nazionale.

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

convenzione Progetto Salute (2018-2019-2020)



Dr. Smalto



REALE GROUP



Dr.ssa Diagnosi

Cure dentarie specifiche **scegliendo di volta in volta** tra i **CENTRI ODONTOIATRICI** più adatti e più vicini

Network che applica un **TARIFFARIO UNICO** sull'intero territorio nazionale con un risparmio fino al 70%

Si possono effettuare **tutti gli accertamenti diagnostici e le prestazioni specialistiche** di cui si ha bisogno accedendo alle **CLINICHE** e ai **POLIAMBULATORI** convenzionati con:

**Tempi rapidi** di prenotazione, esecuzione e consegna referti

**Libertà di scelta** del professionista all'interno delle strutture

**... estesa a 4 famigliari anche non conviventi.**

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI



## Convenzione Progetto Salute (2019-2020-2021)



### Consulenza medica telefonica gratuita per l'emergenza Corona Virus

Per affrontare al meglio questo difficile periodo, Blue Assistance mette a disposizione la consulenza telefonica di un medico dal lunedì al venerdì dalle 08:00 alle 20:00, chiamando il numero verde 800 084 800

- Informazioni e approfondimenti sul Corona-Virus
- Precauzioni da prendere e comportamenti da adottare per prevenire il contagio
- Consulenza su situazioni di salute personale
- Indicazioni su come muoversi nei confronti della sanità pubblica.



Nel periodo Covid (2020), Blue Assistance (Gruppo Reale Mutua), ha offerto gratuitamente agli Iscritti all'Ordine, un **servizio di consulenza medica specifica, predisposto per l'emergenza da COVID-19.**

Il servizio ha messo a disposizione il numero verde dedicato 800 084 800, per ottenere consulenza, dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle ore 20.00, per esigenze legate al Coronavirus.

Anche per il **2021**, è previsto il rinnovo della convenzione con Falgar, distributore ufficiale Blue Assistance (Gruppo Reale Mutua), nell'interesse della salute degli Iscritti e delle loro famiglie, attraverso l'estensione di un terzo servizio inerente la **FIOPTERAPIA (Mr. FISIO)**

Seguendo l'esperienza dell'Ordine di Torino, la convenzione è stata stipulata e già attivata anche dagli altri Ordini aderenti alla FIOPA.

**La convenzione avrà validità di 12 mesi a partire dalla data di attivazione personale.**

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Convenzione per la registrazione sulla piattaforma «eLegacy» (2019-2020-2021)

Prima **piattaforma** che permette di **gestire** in modo legalmente valido **l'eredità digitale** che, attraverso un semplice inventario, permette di generare un testamento legalmente valido se copiato olografo.



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## EGEA (2020-2021)

OIT, ha aderito alla convenzione proposta da Egea "**Smart Ingegneri**", destinata agli Iscritti degli Ordini aderenti alla Federazione (FIOPA), per la **fornitura di energia elettrica e gas a condizioni agevolate**.

Tutti i dettagli alla pagina "Convenzioni" dell'area "Professione" del sito dell'Ordine.



Alba, 08 Maggio 2020

Spett.le F.I.O.P.A.  
Via F. Turati, 11c  
10128 Torino

Egregio Presidente,

abbiamo il piacere di sottoporre alla Sua attenzione la Convenzione EGEA "Smart Ingegneri" - rivolta agli Iscritti agli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta, costituenti la F.I.O.P.A., per la fornitura di energia elettrica e gas alle seguenti condizioni:

- Primo mese di fornitura gratuita della materia prima
- Prezzo fisso della materia prima per restanti 11 mesi alle migliori condizioni di mercato, pari a euro/Smc 0,1450 e euro/kWh 0,0485, valori validi per sottoscrizioni entro la data del 31 Maggio 2020. Per i contratti stipulati successivamente a tale data, il prezzo sarà adeguato alle migliori condizioni di mercato vigenti
- Webinar annuale con diritto a 6 Crediti Formativi Professionali a partire dal 2020 su temi legati all'energia
- Contributo annuale del valore di 10 euro a partire dall'anno 2021 per ogni punto di fornitura con EGEA, accreditati all'utente in bolletta
- Disponibilità alla costituzione di un team di esperti Ordine Ingegneri-EGEA per la valutazione di informazioni tecniche di interesse o altre iniziative da condividere periodicamente con i sottoscrittori dell'offerta
- Rivalutazione annuale delle tariffe, garantendo le condizioni minime riportate al punto 7 delle schede tecniche delle offerte allegate.

Nell'ambito del percorso di partnership verranno inoltre valutati ulteriori vantaggi per tutti gli Associati che aderiranno all'offerta.

In attesa di Sue indicazioni l'occasione è gradita per porgere i più distinti saluti

Allegati

- Offerta gas "Smart Ingegneri" GM\_FX\_VIRT\_SMART - listino 01.05.20
- Offerta energia elettrica "Smart Ingegneri" EE\_FX\_VIRT\_SMART - listino 01.05.20

EGEA Commerciale



**EGEA COMMERCIALE srl**  
Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di EGEA Ente Gestione Energia e Ambiente S.p.A.  
Sede legale: corso Nino Bivato n. 8 - 12051 ALBA (CN) Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104  
www.egea.it - e-mail: info@egea.it, egpa@egea.it - posta certificata: operatori@pec.egea.it  
Cap. soc. sottoscritto e i. versato € 3.300.000,00  
C.F. e P.I. 02438790162 - C.C.I.A.A. CN 246427 - Reg. Imprese 02438790162



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Mantenimento dello «Sportello Proprietà Industriale» (2019-2020-2021)

Messa a disposizione dei propri Iscritti del servizio di informazione sulle tematiche relative alla proprietà industriale (c.d. "Sportello Proprietà Industriale").



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

**L'ITALIA TERRA DI INVENTORI. SCOPRI COME PROTEGGERE LA TUA INVENZIONE**

- Gli strumenti della proprietà intellettuale
- L'importanza della valorizzazione

**11.06.2020 ORE 18:30**

Webinar gratuito rivolto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri  
**Credito 1 CFP**

The bottom section of the flyer features two images: on the left, a technical drawing of a complex mechanical or industrial system; on the right, a black and white photograph of a scientist in a lab coat working with laboratory equipment, with a newspaper clipping titled 'GAZZETTA PAVANESE' visible in the background.



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Aggiornamento Banca dati C.T.R. (2019-2020-2021)

Tutti gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino possono prendere visione degli orientamenti, degli indirizzi e delle scelte in materia di D.Lgs. 105/2015 (Seveso) e deroghe di Prevenzione Incendi, grazie al database predisposto dai rappresentanti dell'Ordine delegati nel C.T.R. - Comitato Tecnico Regionale del Piemonte.

Uno strumento utile a tutti gli attori della Prevenzione Incendi e della Sicurezza (professionisti, Comandi Provinciali e Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco) e un riferimento aperto a quanti collaborano al continuo miglioramento della Categoria.

**Obiettivo: banca dati nazionale (CNI)**

CTR	ATTIVITA'	NUMERO ATTIVITA'	NUMERO DI RIFERIMENTO	ARTICOLO DELLA LEGGE	MISURE COMPLEMENTATIVE PROPOSTE	PARERE DEL COMANDO VVF	MOTIVAZIONE DEL C.T.R.	ESITO
1	ATTIVITA' COMMERCIALI	69.3.C	D.M. 27/07/08	7.3	Postulazione di un'opera di nuova costruzione in verticale e in orizzonte	Il Comando esprime parere contrario alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi. Il ricorso al derogare non può essere avallato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in merito al rispetto del volume utile della rispettiva superficie di riferimento per i carichi in essere.	In merito tecnico proposto e a integrazione di quanto prima, venuta data mancata indicazione di quanto di non la soluzione, quasi l'unico modo di ottenere il ricorso al derogare non può essere avallato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in merito al rispetto del volume utile della rispettiva superficie di riferimento per i carichi in essere.	<b>C.T.R. esprime parere contrario con la seguente motivazione:</b>
				1.1				
2	ATTIVITA' COMMERCIALI	69.3.C	D.M. 27/07/08	3.3	Permesso che il richiedente non propone misura compensativa nei punti di carico previsti dall'art. 2.1.2	Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi. Il ricorso al derogare non può essere avallato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in merito al rispetto del volume utile della rispettiva superficie di riferimento per i carichi in essere.	Il ricorso al derogare non può essere avallato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in merito al rispetto del volume utile della rispettiva superficie di riferimento per i carichi in essere.	<b>C.T.R. esprime Parere contrario con la seguente motivazione:</b>
				3.3				
3	ATTIVITA' COMMERCIALI	69.3.C	D.M. 27/07/08	1.3	1.3.1. Dotazione di 1 adduttore di acqua (vedi legge 488) in caso di incendio per un volume di 45 secondi (art. 4.2)	Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi. Il ricorso al derogare non può essere avallato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in merito al rispetto del volume utile della rispettiva superficie di riferimento per i carichi in essere.	Il ricorso al derogare non può essere avallato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in merito al rispetto del volume utile della rispettiva superficie di riferimento per i carichi in essere.	<b>C.T.R. ritiene</b>
				7.4				
4	AUTONOME	75.4.C	D.M. 05/02/08	3.4.1	1.3.1. Importo di pagamento automatico (art. 2.1.2)	Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi. Il ricorso al derogare non può essere avallato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in merito al rispetto del volume utile della rispettiva superficie di riferimento per i carichi in essere.	Il ricorso al derogare non può essere avallato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in merito al rispetto del volume utile della rispettiva superficie di riferimento per i carichi in essere.	<b>C.T.R. esprime parere favorevole alla concessione della deroga con l'adempimento delle seguenti misure di sicurezza sottostanti in integrazione:</b>
				3.4.1				

# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Convenzione tra Ordine e Fondazione Teatro Stabile di Torino

L'Ordine ha stipulato una convenzione con la Fondazione del Teatro Stabile di Torino relativa alla **campagna abbonamenti per la stagione teatrale 2018/2019**.

Pertanto, gli Iscritti all'Ordine potranno, dietro esibizione del tesserino di iscrizione all'Ente, acquistare a tariffa agevolata gli abbonamenti CRAL e Giovani, previa prenotazione al Numero Verde 800 90 70 80



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Convenzione tra Ordine e Teatro Regio (2021)

### Regio opera Festival 2021

A seguito della convenzione stipulata con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, gli Iscritti avranno diritto a una **sconto del 15% sulle tariffe da listino.**



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Convenzione tra Ordine e Hertz (2019-2020-2021)

L'Ordine ha stipulato una convenzione con Hertz, la famosa azienda americana di autonoleggio, che consente agli Iscritti di noleggiare veicoli a tariffe scontate, oltre ad usufruire di ulteriori vantaggi.

Nello specifico, il vantaggio di poter avere un **codice di sconto (cdp) dedicato agli ingegneri** offre la possibilità di usufruire di una tariffa dedicata (giornaliera e mensile) senza subire variazioni di prezzo a causa della stagionalità e/o cambi di tariffa per tutto l'anno.



# PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

## Convenzione tra Ordine e CUS Torino (2019-**2020-2021**)

Convenzione tra **OIT- CUS Torino -ASIT** che consente agli iscritti all'Ordine e alle loro famiglie di usufruire di numerosi vantaggi (tra gli altri, **promozioni sulle attività sportive under 18 e sull'affitto dei campi da gioco**).





2017 Danilo REA



2018 PAGAGNINI



2019 Walter Rolfo

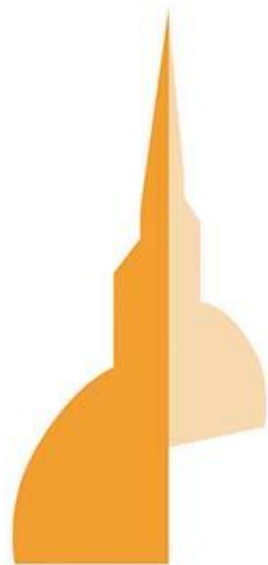


... 2020



...2021?





ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**