

## Commissione Ingegnere iunior Verbale della riunione del 27 Novembre 2014

La Commissione si riunisce presso la sede congressuale della Fiera Restructura 2014, i lavori hanno inizio alle ore 19,00 presso la sala Ponti, al padiglione Oval di Lingotto Fiere, presiede la seduta il Consigliere Referente:

Sono presenti alla seduta:

- CASILE Mauro (Coordinatore)
- ZEPEGNO Sebastiano Stefano (vice-Coordinatore e Segretario)
- BASTA Dario
- CHIRI Flavio
- LONGHITANO Luigi
- PACIELLO Ciriaco
- PIZZUS Claudio
- RAFFERO Mauro
- VERONESE Alessandro

Assenti Giustificati:

- BADINO Simona
- RAGUCCI Francesca Rita

Ordine del Giorno:

- 1) lettura Verbale precedente del 04/11/2014;
- 2) la classificazione delle professioni ISTAT2011 e l'International Standard Classification of Education;
- 3) rinominazione della Commissione Ingegnere iunior;
- 4) riepilogo attività 2014 e calendario sedute 2015;
- 5) varie ed eventuali.

2) Dopo la lettura del Verbale della seduta precedente, riprendendo l'argomento già trattato in alcune sedute precedenti della Commissione, è stato ricordato che la pubblicazione ISTAT del 2013 "La classificazione delle professioni" (CP2011), oggetto della discussione, integra riferimenti e metodologie di altri documenti che coinvolgono l'ambito europeo ed internazionale delle Professioni: la pubblicazione dell'International Standard Classification ed Occupation dell'ILO del 2012 (ISCO08) e la pubblicazione dell'International Standard Classification ed Education del 1999 (ISCED97).

Si è posto in evidenza che il documento italiano riprende gran parte dei contenuti metodologici delle pubblicazioni di cui sopra, ma senza giustificazione evidente pone i Laureati Triennali in una classificazione, per tipologia di istruzione ISCED 5b, al pari dei diplomati degli istituti tecnici della scuola secondaria di secondo grado.

L'anomalia risulta tanto più evidente se si risale ai contenuti della pubblicazione ISCED97 dove sono riportati chiaramente e con esempi riferiti a Stati europei gli indirizzi per orientarsi nella classificazione. Ad esempio per i Diplomati e Laureati universitari si cita testualmente: "ISCED 5A – Medium, 1st degree - Diplomatura Universitaria (Spain). Three-year university programme leading to the Diplomado Universitario, Arquitecto Técnico or Ingeniero Técnico in a particular field. The holder of these qualifications may enter professional practice or obtain admission to second-stage higher education" (pagg. 56 e 57), mentre per i Laureati vecchio ordinamento, i Laureati Specialistici o Magistrali: "CED 5A – Medium or Long, 1st degree - Corsi di Laurea (Italy). University-level studies generally last from four to

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – Tel. 011.562.24.68 – Fax 011.562.13.96  
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it  
Cod. Fisc. 80089290011

*six years, depending on the field of study. At the end of the course, successful candidates in the final examination (esame di laurea) become holders of the laurea diploma and are awarded the title of dottore (Dott.)” (pag. 57).*

Di conseguenza, al termine della classificazione italiana delle professioni, anche gli Ingegneri triennali vengono inseriti al “3.1.3 Tecnici in campo ingegneristico” insieme ai Periti, anziché al “2.2.1 Ingegneri e professioni assimilate” come è di diritto per gli Ingegneri Triennali, che hanno superato l’esame di abilitazione per l’esercizio della professione ed eventualmente iscritti alla sezione B dell’Albo dell’Ordine di appartenenza.

Si ringrazia la segnalazione pervenuta da un iscritto all’Ordine che ha evidenziato l’anomalia di classificazione e sicuramente quanto esposto sarà ancora oggetto di discussione, anche alla luce della nuova pubblicazione dell’International Standard Classification ed Education del 2011 (ISCEd2011).

3) E’ stato poi dibattuta la necessità di ri-nominare la Commissione in “Commissione Ingegneri Sezione B” (abbreviata “Comm. Ingg. Sez. B”) oppure “Commissione Ingegneri Triennali” e si è convenuto che, eventualmente, sarà inoltrata una proposta al Consiglio dell’Ordine.

4) La Commissione Ingegnere junior, durante l’anno scorso si è proposta di promuovere e sviluppare iniziative in favore degli Ingegneri triennali con l’obiettivo di:

1. stabilire contatti ed attività di coordinamento con le Commissioni di altri Ordini Provinciali, con il Gruppo di Lavoro Ingegneri triennali della FIOPA, con il Gruppo di Lavoro Ingegneri triennali del CNI e con il CNI stesso per seguire le evoluzioni in ambito normativo e professionale: tutti gli incontri del GdL Ingg. Triennali FIOPA e le riunioni dei Consiglieri Sez. B sono stati seguiti dal Consigliere referente che ha successivamente portato in Commissione i vari temi in discussione;
2. valorizzare la figura dell’ingegnere nel contesto privato o pubblico (comunale, provinciale, regionale, nazionale e dell’Unione Europea), promuovendo contatti di propri rappresentanti con gli Enti o le imprese, volta per volta interessate: un contributo in questo senso si è concretizzato nella pubblicazione sulla Rivista *IngegneriTorino* dell’O.I.T di alcuni articoli divulgativi inerenti gli ambiti lavorativi dei professionisti triennali
3. partecipare ai cicli di Conferenze preparatorie all’Esame di Stato per l’esercizio della Professione di Ingegnere junior, presso il Politecnico di Torino, portando il contributo della propria esperienza: gli interventi presso il ciclo di Conferenze hanno permesso di informare gli studenti neolaureati o prossimi alla Laurea sulle opportunità professionali, con approfondimenti ed esempi tratti dalle esperienze reali;
4. promuovere l’organizzazione di convegni, seminari e corsi, sia monotematici che interdisciplinari, per favorire l’aggiornamento delle competenze professionali e/o la formazione accademica, in collaborazione con la Fondazione dell’Ordine Ingegneri di Torino (FOIT) e/o con il Politecnico di Torino: proprio in occasione di questa edizione di *Restruttura2014*, anche gli Ingegneri triennali hanno avuto l’occasione di presentarsi ai colleghi ed alla società civile grazie al seminario tecnico // contributo degli Ingegneri triennali nell’Ordine degli Ingegneri e nella società civile.

5) A riguardo della calendarizzazione delle sedute per il primo semestre dell’anno 2015 si propongono le seguenti date che, in base alla disponibilità di sale, potranno essere confermate dalla Segreteria dell’Ordine:

- Martedì 10/02/2015;
- Mercoledì 11/02/2015;
- Mercoledì 25/03/2015;
- Mercoledì 06/05/2015;
- Mercoledì 03/06/2015.

La seduta si chiude alle 20,00

Verbale redatto a cura dell’Ing. ir. Zepegno Sebastiano

Il Coordinatore  
Mauro Casile

Il Consigliere referente  
Michele Giacosa