

Al via da settembre 14 lauree professionalizzanti, che accelerano l'abilitazione e sono ponte tra università e mondo del lavoro

Professionisti in tempi brevi

Quattordici nuovi percorsi di laurea nel panorama universitario a partire già da settembre (che diventeranno 15 dal prossimo anno) che nascono per affrontare il mancato collegamento tra scuola e università, da un lato, e mondo del lavoro dall'altro e che risponderanno alle nuove esigenze dell'industria 4.0 o di settori come l'edilizia, la gestione del territorio e l'agroalimentare.

Sono le lauree cosiddette professionalizzanti che alcuni atenei stanno avviando d'intesa con Ordini e Collegi professionali. Secondo un'indagine di Almalaurea relativa al 2016, il 43% dei laureati italiani non ha svolto alcuna esperienza di tirocinio o lavoro riconosciuto durante gli studi, un gap che deve essere colmato per non perdere terreno con gli altri grandi paesi europei, più attenti alla formazione volta alla pratica.

Le lauree professionalizzanti hanno proprio l'obiettivo di diventare un ponte tra teoria tecnica e pratica.

Tra gli Ordini coinvolti e artefici del cambiamento ci sono i periti industriali, i geometri, i periti agrari, gli agronomi e i forestali.

Iadarola da pag. 44

Al via da settembre 14 lauree professionalizzanti, ponte tra università e mondo del lavoro

Autonomi più veloci alla meta Pratica o tirocinio anticipati: abilitazioni in tempi ridotti

DI SABRINA IADAROLA

Nuovi 14 percorsi di laurea nel panorama universitario a partire già da settembre (che diventeranno 15 dal prossimo anno) che nascono per affrontare il mancato collegamento tra scuola e università, da un lato, e mondo del lavoro dall'altro e che risponderanno alle nuove esigenze dell'industria 4.0 o di settori come l'edilizia, la gestione del territorio e l'agroalimentare. Sono le lauree cosiddette professionalizzanti che alcuni atenei stanno avviando d'intesa con Ordini e Collegi professionali. Secondo un'indagine di Almalaurea relativa al 2016, il 43% dei laureati italiani non ha svolto alcuna esperienza di tirocinio o lavoro riconosciuto durante gli studi, un gap che deve essere colmato per non perdere terreno con gli altri grandi paesi europei, più attenti alla formazione volta alla pratica. Le lauree professionalizzanti hanno proprio l'obiettivo di diventare un ponte tra teoria tecnica e pratica. Tra gli Ordini coinvolti e artefici del cambiamento ci sono i periti industriali, i geo-

metri, i periti agrari, gli agronomi e i forestali. Ogni ateneo può dar vita ad un solo corso di laurea professionalizzante per ogni singolo anno accademico e per attivare il corso è necessaria la convenzione con aziende e ordini professionali, che dovranno poi ospitare gli studenti tirocinanti. Grazie alle convenzioni obbligatorie con gli Ordini, il titolo ottenuto con le lauree professionalizzanti sarà anche abilitante per svolgere la relativa professione, senza dover più sostenere l'esame di Stato. L'Unione europea ha difatti previsto che, entro il 2020, chiunque vorrà esercitare una professione tecnica dovrà prima ottenere un diploma di laurea. I corsi prevedono due anni di studio tradizionale e uno di pratica presso studi professionali o aziende. Sono peraltro corsi a numero chiuso e per accedere



in molti casi è obbligatoria la selezione attraverso il Cisia (il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso, un consorzio pubblico senza fini di lucro composto da 44 Atenei, che supporta le Università nella realizzazione delle prove accesso e verifica delle conoscenze in ingresso ai corsi di studio universitari).

Con le nuove lauree nascerà il laureato in Ingegneria del legno, in Ingegneria per l'industria intelligente, in Conduzione del mezzo navale oppure in Ingegneria Meccatronica. Partiamo da quest'ultimo. Ingegneria Meccatronica rientra nella classe L-8, ovvero le lauree in Ingegneria dell'informazione. Come si forma e cosa farà un ingegnere meccatronico? L'ingegnere meccatronico dovrà possedere buone conoscenze interdisciplinari nei settori dell'informatica, dell'elettronica, dell'elettrotecnica e della meccanica, e lavorando sul campo, nel periodo del tirocinio, potrà sopperire ad eventuali carenze nozionistiche. Sarà una figura in grado di operare in un gruppo di lavoro operativo nell'ambito dello sviluppo e mantenimento di sistemi di automazione per macchine e impianti e potrà ricoprire i ruoli di tecnico collaudatore, maintenance coordinator in realtà produttive ad elevata automazione, tecnico operativo ad elevata specializzazione in grado di intervenire su macchine e impianti; infine Technology Engineer focalizzato al controllo e al miglioramento di processo, non solo legato agli aspetti di automazione, ma anche al sistema di gestione della qualità nel reparto produttivo. Altro caso, il laureato in Agribusiness che nasce in area scientifica legata

ad Ambiente, Biologia, Chimica, Farmacia, Geologia (la classe è L-25 ovvero delle lauree in Scienze e tecnologie agrarie e forestali). La formazione spazia dal business (gestione, marketing, logistica e gestione della qualità) ad argomenti scientifici e tecnici in ambito agrario. Un laureato in Agribusiness sarà in grado di comprendere e spiegare: i fenomeni biologici e chimici alla base dei processi produttivi e delle attività di filiera; le tendenze nel settore agribusiness e la produzione sostenibile; le tecniche di gestione per bilanciare le realtà economiche e ambientali; le tecniche di marketing per promuovere le imprese, le organizzazioni e i loro prodotti. Nell'ottica di poter accedere ai campi applicativi inerenti la produzione nel settore agrario, nella gestione ecosostenibile dell'agro-biodiversità e della fauna selvatica, nonché nella conduzione delle imprese agricole. La fretta (nella scelta), si dice, è cattiva consigliera, ma in questo caso è necessaria. Perché l'offerta, da Bolzano a Palermo, è sì variegata ma i posti disponibili sono circa 600, non tantissimi, e i bandi sono già prossimi alla scadenza.

I corsi di laurea professionalizzanti attivi

Università degli Studi di Palermo

- Ingegneria della sicurezza (classe L-9)
- Numero posti 50
- Termini per l'iscrizione alla selezione: 24 settembre
- Info al link http://www.unipa.it/amministrazione/direzione generale/servizioperla didattica/aeglstudenti/content/PDF_2018_2019/Bando_TOLC-I_INGEGNERIA_2018_2019.pdf

Libera Università degli Studi di Bolzano

- Ingegneria del legno (classe L-9)
- Numero posti 20
- Termine per l'iscrizione alla selezione scaduto
- Info al link <https://www.unibz.it/it/faculties/sciencetecnology/bachelor-wood-engineering/>

Università del Salento

- Ingegneria delle tecnologie industriali (classe L-9)
- Numero posti 50
- Termine per l'iscrizione alla selezione: 23 agosto
- Info al link https://www.unisalento.it/documents/20143/601569/Ingegneria_Professionalizzante.pdf/01f47639-3041-5931-909e-d34cd083181f

Università di Modena e Reggio Emilia

- Ingegneria per l'industria intelligente (classe L-9)
- Numero posti 50
- Termine per l'iscrizione alla selezione: 4 Settembre
- Info al link <https://www.unimore.it/AZdoc/bandoDISMI.pdf>

Università degli Studi di Sassari

- Gestione energetica e sicurezza (classe L-9)
- Numero posti 50
- Termini per l'iscrizione alla selezione: 24 agosto
- Info al link <https://www.uniss.it/node/6226>

Università di Bologna Alma Mater Studiorum

- Ingegneria meccatronica (classe L-8)
- Termine per l'iscrizione alla selezione: 10 settembre
- Info al link <https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccatronica>

Università degli Studi di Udine

- Tecniche dell'edilizia e del territorio (classe L-23)
- Numero posti 50
- Termini per l'iscrizione alla selezione: 31 agosto
- Info al link https://www.uniud.it/it/didattica/corsi-offerta/area-scientifica/ingegneria-architettura/laurea/tecniche-edilizia-territorio?set_language=it

Università degli studi di Firenze

- Tecnologie e Trasformazioni avanzate per il settore legno arredo edilizia (classe L-25)
- Numero posti 50
- Termini per l'iscrizione alla selezione: 10 agosto
- Info al link <http://www.temailegno.unifi.it/>

Università degli studi di Napoli Federico II

- Ingegneria meccatronica (classe L-9)
- Posti disponibili 50
- Termini per l'iscrizione alla selezione: 21 settembre
- Info al link <http://www.unina.it/-/16925886-laurea-professionalizzante-in-ingegneria-meccatronica->

Università degli studi di Napoli Parthenope

- Conduzione del mezzo navale (Classe L-28)
- Posti disponibili 20
- Termini per l'iscrizione alla selezione: 2 settembre
- Info al link <https://www.uniparthenope.it/ugov/degree/1568>

Università degli studi di Siena

- Agribusiness (classe L-25)
- Posti disponibili 14
- Termine per l'iscrizione alla selezione scaduto
- Info al link <https://www.unisi.it/didattica/immatricolazioni-iscrizioni/corsi-numero-programmato-2018-2019/agribusiness>

Politecnico di Bari

- Costruzioni e Gestione ambientale e territoriale (classe L-7)
- Posti disponibili 50
- Termini per l'iscrizione alle selezioni: 31 agosto 2018
- Info al link http://www.poliba.it/sites/default/files/albo_online/bozza_bando_cat.pdf

Università degli studi di Padova

- Tecniche e gestione dell'edilizia e del territorio (classe L-23)
- Numero posti 50
- Termine per l'iscrizione alle selezioni: 7 settembre 2018
- Info al link <https://www.unipd.it/offerta-didattica/corsi-di-laurea-triennale/ingegneria?tipo=L&scuola=IN&ordinamento=2018&key=IN2452>

Politecnica delle Marche

- Tecniche della costruzione e gestione del territorio (classe L-23)
- Numero posti 30
- Termini per l'iscrizione alla selezione: 9 agosto 2018
- Info al link <http://www.ingegneria.univpm.it/content/tecniche-della-costruzione-e-gestione-del-territorio>

Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

- Gestione del territorio
- Corso di Laurea attivo dal 2019/2020
- Modalità e termini di accesso ancora non disponibili
- Info su www.unicampania.it

