

Attualità

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Commissioni Consultive.

Il Consiglio dell'Ordine ha approvato il rinnovo di alcune commissioni consultive già attivate negli anni scorsi e ne ha istituite altre precedentemente non attivate. Lo scopo principale delle Commissioni è fornire chiarimenti e indicazioni utili ai Colleghi; si richiede pertanto ai membri componenti, oltre che a partecipare alle riunioni, di impegnarsi ad elaborare documenti e quanto altro possa essere necessario e utile per la nostra categoria. Per poter dare la propria adesione è necessario inviare alla segreteria una mail comunicando il proprio interesse alla partecipazione alle commissioni. Occorre quindi indicare a quale/i commissioni siete interessati per essere inseriti nella mailing list delle convocazioni. Si fa presente che si può segnalare l'interesse per massimo due commissioni.

[Richiesta inserimento nelle Commissioni](#)

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Si informa che il prossimo **30 novembre 2017** dalle ore 9,30 alle 13,30 si terrà a **Roma al Teatro Brancaccio (via Merulana 244)** la **manifestazione nazionale della Rete Professioni Tecniche e CUP sull'equo compenso** cui sono state invitate tutte le associazioni professionali, nonché politici ed esponenti del Governo.

Proprio negli scorsi giorni si è avuta finalmente l'approvazione da parte della Commissione Bilancio del Senato dell'emendamento che allarga l'introduzione dell'equo compenso a tutti i professionisti. Ma si tratta solo di un passaggio preliminare in quanto necessita ancora l'approvazione in aula di Camera e Senato. Su tale approvazione hanno dato tra gli altri, oltre al Presidente CNI e RTP Ing. Armando Zambrano, un parere decisamente positivo il Sottosegretario al Ministero della Giustizia con delega alle professioni Federica Chiavaroli aggiunto il Presidente della Commissione Lavoro del Senato, Maurizio Sacconi ed il Presidente della Commissione Lavoro della Camera, Cesare Damiano. Sarebbe utile anche conoscere il numero di iscritti all'Ordine di Firenze che hanno in programma di partecipare alla manifestazione che vengono pertanto invitati a comunicarlo [via mail](#) alla segreteria dell'Ordine.

❖ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.

❖ InGenio Newsletter.

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza l'evento "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo 3° di 16 ore**". L'evento si terrà i giorni **27, 30 novembre e 4, 7 dicembre 2017** a **Figline Valdarno (FI) - Commissione Architetti Valdarno - Via Degli Innocenti, 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 16 CFP, n. 16 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 16 ore di aggiornamento per RSPP.**

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il convegno "**12° Forum Risk Management in Sanità**". L'evento si terrà il giorno **1 dicembre 2017** a **Firenze - Fortezza da Basso - Padiglione Spadolini Piano Interrato**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Classificazione sismica e compositi fibrorinforzati per il rinforzo strutturale**". L'evento si terrà il giorno **6 dicembre 2017** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**.

Scopo dell'evento sarà il trasferimento di conoscenze specifiche nel settore del consolidamento strutturale di edifici esistenti, con particolare attenzione all'analisi della qualità muraria, alla lettura dei quadri fessurativi, alle metodologie di intervento più adatte nei casi specifici sulla base delle caratteristiche proprie dell'intervento e alla classificazione sismica degli edifici. Tutti i materiali da costruzione, quando impiegati per uso strutturale, debbono essere in possesso di idonea qualificazione. Ai sensi del capitolo 11 lettera C delle NTC, i materiali innovativi quali sono gli FRP, possono esseri impiegati se in possesso di Certificato d'Idoneità Tecnica all'impiego, "CIT", rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Verranno inoltre trattati i contenuti del D.M. 58/2017 e s.m.i. (Sismabonus).

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, con la partecipazione di **Agenzia Fiorentina per l'Energia**, organizza un "**Corso avanzato CasaClima per progettisti**". L'evento si terrà i giorni **11, 12, 13, 18, 19 dicembre 2017** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°40 CFP**.

Il Corso avanzato progettisti approfondisce diversi argomenti del settore, come la fisica tecnica in riguardo all'umidità, le prestazioni dei diversi materiali per l'edilizia, le tecniche di costruzione, come le tecniche di misurazione e la ventilazione controllata nell'edilizia abitativa con un'esercitazione pratica e una visita in cantiere a un edificio in fase di certificazione.

[Brochure](#)
EVENTO ANNULLATO!

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo 1° di 12 ore**". L'evento si terrà i giorni **11, 18 e 21 dicembre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 12 CFP, n. 12 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 12 ore di aggiornamento per RSPP**.

Programma: Il lavoratore autonomo in edilizia e le altre forme di aggregazione. Cantieri stradali per interventi di manutenzione/realizzazione sotto-servizi. Verifica di costruibilità e sicurezza. Test di verifica.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**La sicurezza sulle coperture**". L'evento si terrà il giorno **20 dicembre 2017** a **Empoli (FI) - Cenacolo del Convento degli Agostiniani - Via dei Neri 15**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP, n. 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 4 ore di aggiornamento per RSPP**.

Possiamo sicuramente affermare che oramai vi è coscienza del pericolo della caduta dall'alto, in modo diffuso nella popolazione ma ancora di più in tutti i soggetti coinvolti in manutenzioni e costruzioni che si espongono a lavori in quota. I professionisti operanti nel settore sono sempre più spesso chiamati a valutare e progettare la sicurezza dei lavori in quota, proponendo soluzioni per ridurre o eliminare il rischio di caduta dall'alto. Nella regione Toscana la progettazione della sicurezza sulle coperture è stata resa obbligatoria in molti casi ed è attualmente disciplinata dal DPGR Toscana del 18.12.2013 n.75/R. Il seminario intende illustrare in dettaglio i contenuti del decreto alla luce della sua diffusa applicazione, delle possibili sanzioni, evidenziando vizi ed errori comuni. Il seminario si propone inoltre di fornire indicazioni ed informazioni utili per la progettazione alle figure tecniche interessate o coinvolte nella tematica della caduta dall'alto applicata alle coperture, tenendo conto della norma UNI 11560, vero punto di riferimento per la valutazione dei rischi e la progettazione. Tra gli argomenti troveranno ampio spazio gli approfondimenti inerenti lo stato delle norme tecniche dei prodotti, le certificazioni, le attività di ispezione e manutenzione sui dispositivi installati.

Altri eventi (con CFP)

- ❖ Anche quest'anno l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano** organizza l'incontro delle Commissioni di Ingegneria Geotecnica giunto ormai alla VI edizione che prevede una serie di eventi che si terranno presso la **Sala Conferenze Comune di Bolzano - Vicolo Gumer 7** in centro storico, attorniata dai mercatini di Natale: mercoledì **29 novembre**, seminario organizzato in collaborazione con l'**Associazione Geotecnica Italiana: "Sviluppi tecnologici ed applicativi nel monitoraggio geotecnico"**; giovedì **30 novembre**, seminario d'aggiornamento dal titolo "**Ingegneria Geotecnica – monitoraggio, pendii, dighe**"; venerdì **1° dicembre**, visita guidata alla **Centrale Eisackwerk di S. Antonio (BZ)**. **Saranno riconosciuti CFP per ogni evento.**

In allegato i programmi dettagliati. Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il sito dell'Ordine sul seguente link <http://www.ingbz.it/formazione/corsi-eventi.html?lang=it>.

[Informazioni](#)

- ❖ Seminario e visita tecnica sul tema "**Il sistema idrico del bacino dell'Alento e gli interventi di adeguamento funzionale della diga di San Giovanni Corrente**", organizzato dal **Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe (ITCOLD)**, dal **Consorzio Velia per la bonifica del bacino dell'Alento** e dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno**, che si terrà il **1 dicembre 2017** a **Prignano Cilento (SA) - Oasi del Fiume Alento**. **Per la partecipazione alla giornata saranno riconosciuti agli ingegneri 5 (3+2) CFP.**

In Italia sono presenti oltre 540 dighe ad uso idroelettrico, idropotabile ed irriguo. A fronte degli obiettivi energetici europei, nei prossimi decenni si attendono cambiamenti importanti con ricadute sul sistema infrastrutturale e sulla destinazione d'uso della risorsa idrica. Un'accelerazione in questa direzione sarà causata dalla competizione sull'uso della risorsa, dai cambiamenti climatici in atto, oltre che dalle problematiche strettamente legate all'invecchiamento delle opere, la cui età media ha ormai superato i 60 anni. Ne consegue la necessità di individuare modalità di analisi che consentano di affrontare il complesso rapporto tra dighe e territorio nell'ambito dell'impiego e della gestione della risorsa idrica, limitando i possibili condizionamenti di carattere idrogeologico da parte dei diversi portatori di interesse.

[Brochure](#)

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto** organizza il seminario "**L'impatto del SismaBonus sugli edifici**". L'evento si terrà il **14 dicembre 2017** a **Grosseto - Ordine degli Ingegneri di Grosseto - Via Gramsci 2/D**. **È stata inoltrata richiesta per l'attribuzione di n. 4 CFP.**

La classificazione del rischio sismico delle costruzioni è senza dubbio la più significativa novità in ambito edilizio di questo periodo. Il risultato più importante di questa novità si avrà in termini di prevenzione, di consolidamento statico e, di conseguenza, di riduzione del rischio sismico. Con l'applicazione del SismaBonus si renderanno concreti infatti gli incentivi fiscali previsti dalla Legge di Stabilità che consente detrazioni fino all'85% della spesa sostenuta sugli interventi di messa in sicurezza delle costruzioni.

[Brochure](#)

- ❖ Anche per questo anno accademico è stato pubblicato il bando del **Corso di perfezionamento in sistemi informativi territoriali SIT** dell'**Università di Pisa**, che si terrà **dal 1 febbraio al 5 aprile 2018** a **Pisa - Largo Lazzarino 2**. **Il corso rilascia CF per gli iscritti agli ordini degli Ingegneri secondo le modalità stabilite dagli ordini stessi.**

Obiettivi formativi: - fornire le conoscenze di base relative all'utilizzo dei sistemi informativi geografici sia dal punto di vista concettuale che applicativo; - fornire gli strumenti tecnici e operativi per sviluppare analisi territoriali ed

effettuare scelte di pianificazione del territorio tramite l'utilizzo della tecnologia GIS. Sia il modulo base sia il modulo avanzato consisteranno di 20 ore di lezioni frontali teoriche e 20 ore di laboratori applicativi. Per il rilascio dell'attestato di frequenza è obbligatorio frequentare almeno il 70% delle lezioni.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Il Comune di Tavarnelle Val di Pesa (FI) ha organizzato un Incontro di presentazione progetto attrazione di investimenti, il 21 novembre a Tavarnelle Val di Pesa (FI) - Via Cimabue 18 - fraz. Sambuca.**

Il Comune di Tavarnelle Val di Pesa, nell'ambito delle azioni intraprese per il rilancio dell'economia locale, ha siglato un Protocollo di Intesa con la Regione Toscana per l'adesione alla Rete Invest in Tuscany. Come prima azione ha pubblicato un "avviso esplorativo non vincolante per l'individuazione di aree e immobili", dando il via ad un'indagine conoscitiva finalizzata a rilevare la disponibilità di aree/immobili a destinazione industriale, produttiva, turistica e direzionale presenti nel proprio territorio comunale, allo scopo di creare un database delle aree ed edifici disponibili per l'insediamento di nuove attività imprenditoriali, che servirà per fornire puntuali e tempestive risposte alle richieste di localizzazione da parte di investitori. Al fine di presentarVi le opportunità del progetto e il supporto che gli Uffici Invest in Tuscany possono gratuitamente offrirvi, abbiamo organizzato un incontro a cui parteciperanno gli esperti della Rete.

[Informazioni](#)

- ❖ **Convegno "Le modifiche di SCIA e CILA nella legislazione regionale - Cambi di destinazione d'uso in Toscana, cerchiamo di fare chiarezza" che si terrà il giorno 27 novembre 2017 a Firenze - Palazzina Reale - Piazza della Stazione 50. Il convegno è organizzato da Ordine Architetti Firenze, ANCE Toscana e Toscana24 - Il Sole 24 Ore.**

Il regime dei titoli abilitativi in edilizia è stato recentemente al centro di importanti modifiche normative a livello nazionale, Decreto Legislativo 222/2016, recepite a livello regionale con la Legge 50/2017, modifiche che, in particolare, hanno rivisto l'ambito applicativo di SCIA e CILA. Nella nostra regione il tema dei titoli abilitativi in edilizia e della loro utilizzazione è inoltre collegato al tema del recupero di immobili dismessi mediante mutamento di destinazione d'uso degli immobili, materia su cui sono intervenute alcune importanti pronunce giurisdizionali, Cassazione Penale 6873/2017 e TAR Toscana 1009/2017; in proposito mancano ancora indicazioni certe per professionisti, amministrazioni, investitori, situazione questa di incertezza che bloccando di fatto interventi di recupero immobiliare, finisce con il far venir meno uno dei punti qualificanti della legislazione urbanistica regionale fondata sulla rigenerazione urbana.

[Informazioni](#)

- ❖ **Presso l'Università di Bolzano - Facoltà di Scienze e Tecnologie sono riattivate le preiscrizioni al Master di II° livello "BEE: Building, Energy and Environment" - CasaClima per l'anno accademico 2017/2018.**

Il master universitario BEE Building Energy and Environment è un corso di studi finalizzato al perfezionamento delle competenze dei professionisti -ingegneri e architetti - interessati ai temi dell'efficienza energetica e della qualità ambientale degli edifici. Nasce per iniziativa congiunta della Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano e dell'Agenzia CasaClima della Provincia Autonoma di Bolzano. Il master fornisce una formazione specialistica in un settore di crescente rilevanza sociale, ambientale e tecnologica, a livello locale e internazionale. Forma un professionista capace di progettare, valutare, gestire e realizzare il miglioramento delle prestazioni energetiche e ambientali degli edifici, a partire dal singolo ambiente fino all'intero immobile nella sua collocazione urbana, utilizzando in maniera appropriata i migliori strumenti di valutazione e di calcolo e le migliori tecnologie disponibili. Particolare attenzione è riservata alla riqualificazione energetica di edifici esistenti e alle diverse destinazioni d'uso.

[Informazioni](#)

[Sito](#)

- ❖ **Convegno sul Codice degli Appalti** che si terrà il **5 dicembre** p.v. a **Firenze - Palazzo Medici Riccardi - Via Cavour 1**. Il convegno è organizzato dal **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**.

Giornata di confronto sulla disciplina degli appalti pubblici e delle concessioni in applicazione dei principi e dei criteri direttivi della Legge delega n.11/2016: - gli elementi caratterizzanti il nuovo Codice; - la procedura competitiva con negoziazione; - il dialogo competitivo; - il partenariato per l'innovazione. Obiettivi dell'evento: approfondimenti su quadro normativo e implicazioni dei soggetti interessati. Destinatari: istituzioni e responsabili di settore, soggetti responsabili di gare, uffici legali e tecnici, stazioni appaltanti.

[Informazioni](#)

- ❖ **Archimede Group** organizza l'evento dal titolo **"Umidità: miti e verità"**. L'evento si terrà il **5 dicembre 2017** a **Bologna - Sede CNR - Via Piero Gobetti 101**.

L'evento inizierà con la spiegazione basilare del crescente fenomeno dell'umidità negli edifici, facendo chiarezza tra le vere soluzioni e i miti. Per poi illustrare ai professionisti edili che parteciperanno come ottenere nuove opportunità lavorative. Pensiamo solamente a tutti i soldi che vengono sprecati in prodotti anti-umidità ogni anno arricchendo tutti i vari marchi in circolazione, sapendo come affrontare il problema correlato all'umidità questi profitti potrebbero diventare tuoi.

[Informazioni](#)

- ❖ **Seminario ECM "Salute e Sicurezza nel settore dei trasporti: quando la strada è il luogo di lavoro"** che si terrà in **ACI Vallelunga** a Roma il prossimo **15 dicembre 2017**. Il seminario, organizzato da **SAIL626 S.r.l.**, prevede il rilascio di **13 crediti ECM** per tutte le professioni sanitarie ed è valido come aggiornamento **RSPP/ASPP** con rilascio di **8 crediti**.

"Quando guidi, fai le prove o corri sei esposto a dei rischi. Ci sono rischi calcolati e altri che provocano situazioni inaspettate. E tu puoi non esserci più, così, in una frazione di secondo. In questo modo capisci che tu non sei nessuno. All'improvviso la tua vita può finire" (Ayrton Senna). Partiamo da qui, dalla percezione del rischio di un grande pilota; perché per combattere le problematiche legate alla guida, sia in guida che su strada, occorre valutare ogni componente del "sistema guida", uomo-auto-strada, e trovare il giusto equilibrio tra questi tre fattori. Il pericolo generico della strada, poi, "può diventare rischio specifico di lavoro quando a quel rischio si accompagna un elemento aggiuntivo e qualificante, per il quale un incidente è connesso agli obblighi che derivano dal lavoro" (Cass. n 3970/99). Sono sempre più le mansioni lavorative per cui il veicolo è lo strumento di lavoro e la strada rappresenta il luogo di lavoro; e se per gli autotrasportatori o per i corrieri risulta normale considerare questo tra i fattori di rischio che il datore di lavoro ha l'obbligo di valutare, si riscontra una sottostima di questa problematica per molti altri lavoratori, seppure questi ultimi svolgano mansioni per le quali la guida di un veicolo sia un importante aspetto della loro giornata di lavoro. Si pensi agli addetti commerciali, agli addetti alle consegne, ai rappresentanti o semplicemente ai lavoratori in trasferta o ai pendolari; in breve, ai cd. "mobile workers". Il seminario si propone di affrontare questo delicato tema, non regolamentato in modo esaustivo, analizzando e valutando ogni componente del "sistema guida": l'uomo, l'auto e la strada. Oltre ad affrontare i suddetti contenuti connessi alla salute e alla sicurezza dei lavoratori, il seminario prevede la partecipazione di tutti gli iscritti a un'esercitazione pratica di Guida Sicura con simulazione di alcuni tra i più comuni pericoli della strada (role-playing).

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **Città Metropolitana di Firenze** - Avviso pubblico di mobilità volontaria esterna per la copertura a tempo pieno ed indeterminato di **n. 1 posto di dirigente area tecnica** (ai sensi art. 30 D.Lgs. 165/2001). **Scadenza 20 novembre 2017, ore 13.00**.

Requisiti di partecipazione: - essere dipendente a tempo pieno e indeterminato presso una delle Pubbliche Amministrazioni dell'Area Regioni e Autonomie Locali nel profilo di Dirigente Tecnico o equivalente, con superamento del periodo di prova nell'Amministrazione di provenienza; - essere in possesso della cittadinanza italiana per quanto previsto dall'articolo 1 del D.P.C.M. 7/2/1994, n, 174; - essere in possesso del diploma di Laurea: vecchio ordinamento

(DL) di cui all'ordinamento previgente in Architettura, Ingegneria edile o civile (tutti gli indirizzi) o altre equipollenti per legge; oppure Laurea Specialistica (LS - DM 509/1999) equiparata ad uno dei diplomi di laurea sopraindicati; oppure Laurea Magistrale (LM - DM 270/2004) equiparata ad uno dei diplomi di laurea sopraindicati; - essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione; - essere inquadrato nella qualifica unica dirigenziale ed avere esperienza professionale di natura dirigenziale almeno quinquennale) nell'ambito della progettazione, direzione e gestione di opere pubbliche; - non aver subito condanne penali con sentenza passata in giudicato e/o procedimenti penali in corso; - non aver subito l'applicazione di procedimenti disciplinari nel biennio precedente la data di scadenza dell'avviso e non avere procedimenti disciplinari in corso con ipotesi di sanzione superiore alla censura; - non avere controversie di lavoro pendenti connesse all'inquadramento contrattuale; - di maturare i requisiti per cessare o poter cessare dal servizio per pensionamento dopo almeno due anni dalla data di scadenza del presente avviso; - essere in possesso dell'idoneità fisica all'impiego ed alle specifiche mansioni del posto da ricoprire.

[Informazioni](#)

- ❖ **Provincia di Lodi** - Avviso pubblico per la raccolta della manifestazione di interesse finalizzata all'individuazione di **professionisti da nominare per l'esecuzione di collaudo tecnico-amministrativo di opere di piccola derivazione di acqua pubblica ad uso idroelettrico superiore a 220 kW**. **Scadenza presentazione domanda: 4 dicembre 2017 - ore 12.00.**

Si rende noto che questa Provincia intende procedere alla predisposizione di un elenco di professionisti abilitati al collaudo tecnico-amministrativo di opere di piccola derivazione di acqua pubblica ad uso idroelettrico con potenza nominale media superiore a 220 kW. La Provincia di Lodi, in qualità di autorità concedente, in attuazione dell'art. 21, comma 6, del Regolamento regionale 24 marzo 2006, n. 2, è tenuta a nominare per le piccole derivazioni ad uso idroelettrico di potenza nominale media superiore a 220 kW, un collaudatore ovvero una commissione di collaudo in possesso dei necessari requisiti di abilitazione, con oneri a carico del concessionario che provvederà a conferire l'incarico di collaudo.

[Informazioni](#)

[Sito](#)

- ❖ **Centro Studi Sisto Mastrodicasa** - **Premio nazionale Sisto Mastrodicasa per il restauro ed il consolidamento Edizione 2017**. **Scadenza domande: 15 gennaio 2018.**

Il Centro Studi Sisto Mastrodicasa, nell'ambito delle proprie finalità statutarie volte a diffondere le conoscenze tecnico-scientifiche e metodologiche riguardanti il costruito, con particolare riferimento ai problemi della conservazione, dell'adeguamento e del recupero, bandisce un premio intitolato a Sisto Mastrodicasa, Edizione 2017, rivolto ai professionisti e alle imprese qualificate nel settore del restauro e del consolidamento. In linea con la figura e l'opera di Sisto Mastrodicasa, il bando è indirizzato a quegli interventi di restauro e di consolidamento caratterizzati da scelte atte a coniugare conservazione e sicurezza, qualità ed ingegno progettuale, sapienza costruttiva, maestria artigianale ed uso appropriato dei materiali e delle tecnologie tradizionali e innovative.

[Informazioni](#)

Lavoro

- ❖ **Domanda e offerta di lavoro.**
- ❖ **Domanda e offerta di stages & tirocini.**