

**Gli hacker lavorano duramente. Noi lavoriamo in modo intelligente.**

Introduzione alla Cybersecurity autonoma per endpoint, IoT e cloud.

OTTIENI UNA DEMO GRATUITA >

SentinelOne

**L'intelligenza distribuita nella fabbrica del futuro**

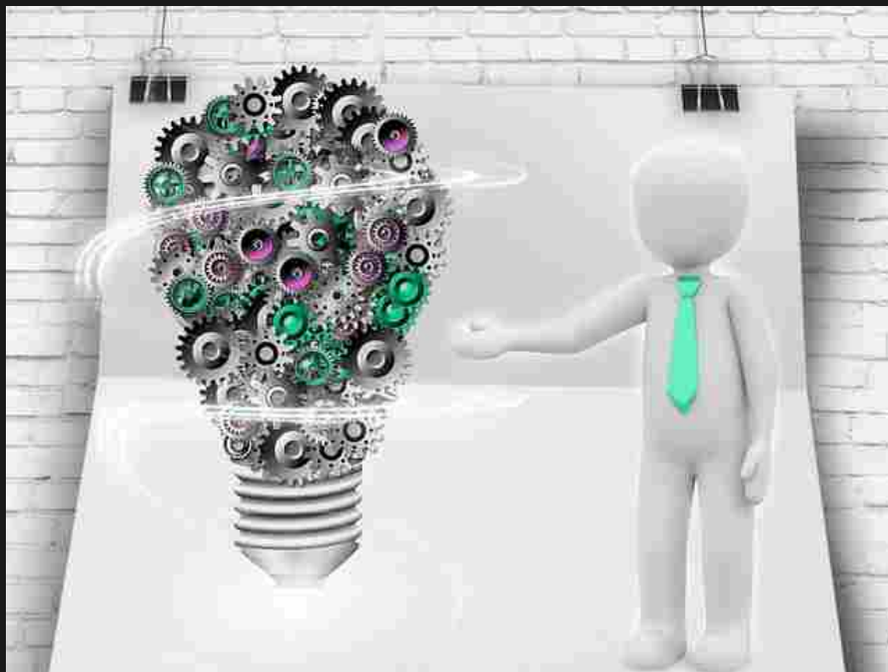
Home > Vertical > .ing

# L'ISTAT riconosce l'ingegnere dell'informazione

Da **Massimiliano Cassinelli** - 03/03/2021



La professione di ingegnere dell'informazione verrà inserita nelle classificazioni ISTAT CP2011 delle professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione



Cosa fa l'ingegnere dell'informazione? L'Ingegnere dell'Informazione è un professionista iscritto al settore dell'Ingegneria dell'Informazione dell'Ordine degli Ingegneri, noto come il III settore dell'Ordine. Questi professionisti del settore ICT, dall'acronimo inglese che sta per Information and Communication Technology, si occupano di sistemi informatici, delle reti di telecomunicazione, ma non solo; è un settore pervasivo, strategico e trasversale a tutte le altre attività, costituisce il sistema nervoso del sistema Paese.



Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT



**Advantec: inizia il tuo viaggio verso il cloud con Extreme Cloud**

Redazione - 25/02/2021

L'art. 46 del DPR n. 328/01 specifica che i compiti degli ingegneri del III settore, alias settore dell'ingegneria dell'informazione, sono:

- la pianificazione;
- la progettazione;
- lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo e la gestione di: impianti e sistemi elettronici; automazione, generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni.

Nell'Istat già da quest'anno

Si tratta di compiti fondamentali nella società moderna, nella quale l'ICT è determinante in qualunque attività della vita quotidiana e professionale.

Da qui la richiesta, avanzata all'ISTAT dal **CNI** (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) e dal Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione, di riconoscere formalmente una così importante figura professionale.

La risposta ufficiale è arrivata il 1° marzo, con una mail sintetica, ma di grande importanza, firmata dall'Ufficio di Presidenza di Istat.

Il documento spiega infatti che la professione di ingegnere dell'informazione verrà inserita "nelle classificazioni **ISTAT CP2011** delle professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione",

Una conferma che, tra l'altro, arriva con eccezionale puntualità, in quanto l'aggiornamento delle classificazioni delle professioni avviene con una cadenza decennale ed è prevista proprio nel corso del 2021.

Tali impianti e sistemi sono noti anche come sistemi informatici, ovvero come quegli insiemi di hardware e software finalizzati alla produzione, al trattamento, alla conservazione e alla trasmissione delle informazioni, di qualsiasi natura e sotto qualsiasi forma. A tale categoria appartengono anche quelle apparecchiature elettroniche inglobate (embedded) in altre apparecchiature, mobili o fisse, che contribuiscono, in tutto o in parte, con software precaricato, al loro controllo nell'ambito delle opere di ingegneria civile e/o industriale, nonché i meccanismi elettronici quali quelli per il controllo di impianti di produzione (sistemi di automazione industriale) e sistemi di automazione civile.

10 buoni motivi per iscriversi all'Ordine

Oltre a poter usare appieno, secondo la Legge, il titolo di ingegnere, di seguito riportiamo 10 BUONI MOTIVI del perché è importante l'iscrizione all'Ordine degli ingegneri:

1. perché si viene a far parte di una comunità di colleghi, con cui si condividono saperi, pratiche professionali, esperienze, in cui anche Tu potrai essere protagonista;
2. per poter compiere atti professionali, firmando progetti di impianti elettronici, di telecomunicazioni, di trasmissione dati, di automazione, come previsto dal D.M.



**ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?**

08/01/2021



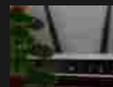
**RSA: la cybersecurity ai tempi del "new normal"**

30/12/2020



**Serie A: tra partite a porte chiuse e rinvii alcune squadre rischiano la bancarotta**

08/12/2020



**Wi-Fi 6: che cos'è il nuovo standard di connessione per le reti wireless**

07/12/2020



#### Mercati e Nomine



**Tech Data acquisisce Finance Technology**

Redazione BitMAT - 02/03/2021



**IPI Partners acquisisce SUPERNAP Italia**

Redazione BitMAT - 01/03/2021



**Draghi: queste le attività da proteggere e valorizzare**

Redazione BitMAT - 26/02/2021

37/2008;

3. per poter fornire un servizio alle imprese, con le perizie nell'ambito delle agevolazioni sugli investimenti previsti dal programma Industria 4.0;
4. perché l'iscritto ha visibilità del mondo del lavoro, potendo utilizzare gli strumenti, le piattaforme e le opportunità messe a disposizione dall'Ordine e dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) (come ad esempio bandi, working, cert'ing, servizi da e per l'estero);
5. per poter partecipare ai processi di crescita e sviluppo sociale e culturale della comunità, potendo essere componente attivo in gruppi di lavoro e commissioni locali e nazionali;
6. perché permette di essere sempre aggiornato sulle novità tecniche / normative e, in generale, sul mondo dell'ingegneria dell'informazione, con un programma di continuo sviluppo professionale (aggiornamento della competenza professionale);
7. per poter essere dirigente ingegnere e dirigente analista, nelle aziende sanitarie pubbliche come previsto dagli art. 62 e 66 del DPR n. 483 del 1997;
8. perché si può essere componente in commissioni di gara in appalti nel settore ICT, si possono eseguire collaudi\* e si può svolgere il ruolo di direttore tecnico\* di società di ingegneria (\* se si è iscritti da oltre 10 anni);
9. perché l'iscrizione all'ente previdenziale INARCASSA permette di ottenere un trattamento contributivo e pensionistico più favorevole rispetto all'INPS;
10. per poter godere di servizi gratuiti e di importanti offerte, nell'acquisto di assicurazioni, servizi e beni, non solo professionali, in forza di agevolazioni o convenzioni per grandi gruppi; una tra molti, la consultazione di tutte le norme CEI ed UNI e degli standard ISO ad un prezzo "unico" molto basso (normalmente vendute per singolo documento).

**TAGS** [CSI](#) [Informazione](#) [Ingegnere](#) [Istat](#)



Articolo precedente

Gruppo Cimbali sceglie la tecnologia di Altair

Prossimo articolo

Lavoro post-pandemia: che mondo sarà?



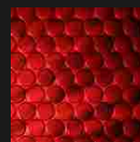
**Massimiliano Cassinelli**

**Articoli correlati** [Di più dello stesso autore](#)

## Gli eventi Top dell'ICT



### App & Device



**Nuovi Lenovo ThinkPad per lavorare ovunque**

Redazione BitMAT - 24/02/2021



**Whatsapp o Telegram? Cosa cambia dal 15 maggio?**

Redazione BitMAT - 23/02/2021



**App Cassa Dottori Commercialisti disponibile per Android e iOS**

Redazione BitMAT - 22/02/2021

### I più letti



**Oracle Big Moves for Recovery: come trasformare la ripresa in crescita?**

Redazione BitMAT - 26/02/2021



**Customer Advocacy: 5 modi per sfruttare il potere della voce dei clienti**

Redazione BitMAT - 01/03/2021



**Giuliano Collodel nominato segretario del Consorzio Profibus**

Redazione BitMAT - 24/02/2021