

Marzo 2020 - Last Minute e News



ORACLE®



Formazione Ufficiale Oracle University

PCS è da molti anni un centro OAEC (Oracle Approved Education Center) e può quindi erogare i Corsi Ufficiali Oracle University. Come ogni inizio anno ci sono aggiornamenti sui corsi, vieni a vedere le novità relative alle varie Tecnologie Oracle:

[Database](#)

[Java](#)

[MySql](#)

[Data Integrator](#)

[WebLogic](#)

Corsi di Blockchain

La **blockchain** (letteralmente "catena di blocchi") è una **struttura dati condivisa e immutabile**. È definita come un registro digitale le cui voci sono raggruppate in blocchi, concatenati in ordine cronologico, e la cui **integrità è garantita dall'uso della crittografia**. Sebbene la sua dimensione sia destinata a crescere nel tempo, è immutabile in quanto, di norma, il suo **contenuto** una volta scritto **non** è più **modificabile né eliminabile**, a meno di non invalidare l'intera struttura.

Le tecnologie Blockchain sono incluse nella più ampia famiglia delle **Distributed Ledger**, ossia sistemi che si basano su un **registro distribuito**, che può essere letto e modificato da più nodi di una rete. Non è richiesto che i

[Service Bus](#)

[Exalogic Elastic Cloud](#)

[Solaris & Linux](#)

[Altro](#)

[ancora](#)

I corsi possono essere sia a **Calendario** sia **Dedicati**, rivolti a personale aziendale ed a privati, progettati ed organizzati se richiesto in base alle **specifiche esigenze formative** del cliente.

I corsi sono propedeutici agli esami di certificazione Oracle University, quando previsti.

Frequentare un Corso Ufficiale presso un Oracle Approved Education Center come PCS permette di raggiungere pienamente i propri obiettivi, che siano conseguire una **certificazione**, migliorare le proprie **competenze** o preparare il proprio team all'**implementazione** di software Oracle.

[Approfondisci >](#)

nodi coinvolti conoscano l'identità reciproca o si fidino l'un l'altro. Difatti, per garantire la coerenza tra le varie copie, l'aggiunta di un nuovo blocco è globalmente regolata da un protocollo condiviso. Una volta autorizzata l'aggiunta del nuovo blocco, ogni nodo aggiorna la propria copia privata: **la natura stessa della struttura dati garantisce l'assenza di una sua manipolazione futura**. Le caratteristiche che accomunano i sistemi sviluppati con le tecnologie Blockchain e Distributed Ledger sono digitalizzazione dei dati, decentralizzazione, disintermediazione, tracciabilità dei trasferimenti, trasparenza/verificabilità, immutabilità del registro e programmabilità dei trasferimenti. Grazie a tali caratteristiche, la blockchain è considerata pertanto un'alternativa in termini di **sicurezza, affidabilità, trasparenza e costi** alle banche dati e ai registri gestiti in maniera centralizzata da autorità riconosciute e regolamentate (pubbliche amministrazioni, banche, assicurazioni, intermediari di pagamento, ecc.).

PCS, reputando questa tecnologia una tecnologia strategica nel futuro dell'informatica e quindi della società, ha sviluppato una propria offerta formativa su di essa.

[Approfondisci >](#)



PCS - PCSNET Roma è lieta di comunicare i **Last Minute** per i **Corsi a Calendario** delle prossime settimane. **SCONTI FINO AL 30%** sui seguenti corsi:

- [MWS2-15](#) - MOC 10967 "Fundamentals of a Windows Server Infrastructure", edizione del 16-20 Febbraio, da 1.700 € a 1.376 € (sconto del 20%)

- [ECCC-1](#) - CEH "Certified Ethical Hacker", edizione del 23-27 Marzo, da 3.500 € a 2.800 € (sconto del 20%)
- [MDAI-6](#) - MOC 20778 "Analyzing Data with PowerBI", edizione del 23-25 Marzo, da 1.175 € a 822.50 € (sconto del 30%)
- [MWS3-3](#) - MOC 20741 "Networking with Windows Server 2016", edizione del 30 Marzo - 03 Aprile, da 1.720 € a 1.376 € (sconto del 20%)
- [OSDA-1](#) - "Database NoSQL e Relazionali: Tecniche e Best Practices di Integrazione ed Utilizzo", edizione del 30-31 Marzo, da 870 € a 696 € (sconto del 20%)
- [MSP3-6](#) - MOC 20339-2 "Advanced Technologies of SharePoint 2016", edizione del 30 Marzo - 03 Aprile, da 1.720 € a 1.376 € (sconto del 20%)
- [MSKY-5](#) - MOC 20334 "Core Solutions of Microsoft Skype for Business 2015", edizione del 30 Marzo - 03 Aprile, da 2.020 € a 1.414 € (sconto del 30%)
- [PCTM-20](#) - "Progetti Applicativi con le nuove Tecnologie (Cloud, SaaS, Big Data, Internet of Things)", edizione del 01-02 Aprile, da 870 € a 696 € (sconto del 20%)
- [MSQ4-6](#) - MOC 20764 "Administering a SQL Database Infrastructure", edizione del 06-10 Aprile, da 1.720 € a 1.376 € (sconto del 20%)
- [OSDE-10](#) - "Le nuove applicazioni superveloci con Nodejs, Angular e NoSQL", edizione del 14-16 Aprile, da 1.240 € a 992 € (sconto del 20%)
- [MWS3-4](#) - MOC 20742 "Identity with Windows Server 2016", edizione del 04-08 Maggio 2020, da 1.720 € a 1.376 € (sconto del 20%)
- [MEX3-1](#) - MOC 20345-1 "Administering Microsoft Exchange Server 2016-2019", edizione del 15-19 Giugno, da 1.720 € a 1.376 € (sconto del 20%)

[Vedi tutto >](#)

Best Management Practices

In questa categoria potete trovare i corsi, con le relative certificazioni internazionali, sulle [Best Management Practices](#) relative a Project Management (tradizionale o Agile), IT Management e Risk Management:

[PMI](#)

[PRINCE2](#)

[APMG AgilePM](#)

[SCRUM](#) ... corsi EXIN e scrum.org

[DevOps](#) ... corsi EXIN e Dasa

[ITIL](#) ... sono stati pubblicati i corsi [ITIL 4!](#)

[COBIT](#)

[TOGAF](#)

[ISACA](#)

[ISO](#)

[M_o_R](#)

[IFPUG](#)