



<https://www.pmtsi.com/>

**CertiProf® | Partner**

**Introduzione al corso:** [Certificazione Big Data \(BDPC™\)](#)

CertiProf® offre una **certificazione professionale in Big Data**, per comprendere l'importanza dell'analisi dei dati e come ottenere informazioni che portino a decisioni migliori e movimenti aziendali strategici. I Big Data si riferiscono a un insieme di dati la cui dimensione (volume), complessità (variabilità) e tasso di crescita (velocità) rende difficile la cattura, la gestione, l'elaborazione o l'analisi con tecnologie e strumenti convenzionali, come database relazionali e statistiche convenzionali.

Lo scopo di questa certificazione è 1) insegnare a professionisti e organizzazioni a identificare i problemi in modo comprensibile utilizzando i Big Data, 2) fornire soluzioni utili con la grande quantità di informazioni e di dati che possono essere modellati o testati in qualsiasi modo ritenuto opportuno.



**Obiettivi di Apprendimento**

- Comprendere i Big Data e il loro potenziale di benefici per il business
- Conoscere le differenze tra Big Data e dati convenzionali
- Conoscere le 4 V dei Big Data: **volume, velocità, varietà e veridicità**
- Scoprire i tre tipi di applicazione dei Big Data
- Scoprire preziosi consigli su come gestire i Big Data
- Concettualizzare l'ecosistema Big Data e componenti chiave
- Apprezzare le principali sfide tecnologiche con i Big Data
- Considerare le soluzioni tecnologiche per affrontare queste sfide



**A chi si rivolge**

Chiunque sia interessato ad ampliare le proprie conoscenze dei Big Data e chi vuole coprire i bisogni non soddisfatti dalle tecnologie esistenti per lo stoccaggio e la gestione di grandi volumi di dati.



**Prerequisiti**

Nessun prerequisito formale

**Esame di Certificazione**

- ✓ Codice Certificazione: BDPC™

**Certificazione della Persona:**

- ✓ Esame ONLINE: **40 domande** a risposta multipla.
- ✓ Lingua: Inglese.
- ✓ Si supera con **32/40 risposte corrette o 80%**.
- ✓ Durata: massimo 60 minuti.



[Modulo di Iscrizione](#)