

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
Denominazione qualificazione	Tecnico della progettazione, implementazione e manutenzione di sistemi di gestione di database
Livello EQF	5
Settore Economico Professionale	SEP 14 - Servizi digitali
Area di Attività	ADA.14.01.10 - Integrazione dei componenti del sistema ADA.14.01.11 - Testing di sistemi IT
Processo	Sviluppo e gestione di prodotti e servizi digitali
Sequenza di processo	Sviluppo, integrazione, testing e deployment della soluzione ICT (Build)
Descrizione sintetica della qualificazione	Il Tecnico della progettazione, implementazione e manutenzione di sistemi di gestione di database si occupa di progettare, implementare, gestire e manutenere sistemi di gestione di basi di dati o database, vale a dire insiemi di dati strutturati e organizzati per essere usati da applicazioni diverse in modo controllato. E' spesso chiamato a organizzare e gestire dati provenienti dai vari sottosistemi assicurando la consistenza, l'integrità e la non ridondanza dei dati e delle informazioni in essi contenuti. Lavora in genere in società di consulenza informatica o all'interno di medio-grandi imprese.
Referenziazione ATECO 2007	J.62.02.00 - Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica J.62.09.09 - Altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca J.63.11.11 - Elaborazione elettronica di dati contabili (esclusi i Centri di assistenza fiscale - Caf) J.63.11.19 - Altre elaborazioni elettroniche di dati J.63.11.20 - Gestione database (attività delle banche dati)
Referenziazione ISTAT CP2011	2.1.1.5.2 - Analisti e progettisti di basi dati 3.1.2.4.0 - Tecnici gestori di basi di dati
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
1. Definizione dello schema concettuale della base dei dati (2931) 2. Gestione del database ed assistenza agli utenti (2932) 3. Implementazione del sistema di gestione di basi di dati (2933) 4. Progettazione del sistema di gestione della base di dati (2934)	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1

Denominazione unità di competenza	Definizione dello schema concettuale della base dei dati
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Schema concettuale della base di dati definito secondo le esigenze del cliente
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizzare la realtà di riferimento e le esigenze a cui intende rispondere il sistema di gestione di basi di dati da progettare 2. Verificare con gli interlocutori più opportuni (cliente, utenti, responsabili aziendali, etc.) la correttezza dello schema concettuale complessivo della base di dati risultante dall'analisi effettuata 3. Adottare linguaggi e modelli per la descrizione formalizzata della conoscenza concreta corretti formalmente ma comprensibili agli interlocutori 4. Definire uno schema concettuale procedendo per integrazione (modello bottom-up) o per particolarizzazione (modello top-down) 5. Individuare le relazioni, gli attributi e le proprietà rilevanti per la costruzione dello schema concettuale del database 6. Definire uno schema concettuale del database orientato ai dati oppure orientato alle procedure
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caratteristiche e trend del mercato it 2. Tecniche di analisi della realtà, dei processi aziendali e di definizione dello schema concettuale della base dati 3. Modelli di rappresentazione formalizzata della realtà (entità, relazioni e operazioni) 4. Fondamenti teorici della gestione delle basi dati 5. Modello "entity-relationship" 6. Modelli logici delle basi di dati (gerarchico, reticolare, relazionale, a oggetti)
Referenziazione ISTAT CP2011	<ol style="list-style-type: none"> 2.1.1.4.1 - Analisti e progettisti di software 2.1.1.4.2 - Analisti di sistema 2.1.1.5.2 - Analisti e progettisti di basi dati 3.1.2.4.0 - Tecnici gestori di basi di dati
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2

Denominazione unità di competenza	Gestione del database ed assistenza agli utenti
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Corretta gestione e continua manutenzione del database con adeguati livelli di sicurezza e di assistenza agli utenti
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizzare i dati relativi agli accessi degli utenti al database e produrre le relative statistiche per i responsabili 2. Effettuare le necessarie operazioni di manutenzione periodica (copie di backup, eliminazione dei dati e dei files obsoleti, verifica dello spazio disponibile, aggiornamento del software, ecc.) 3. Assicurare il continuo rispetto delle previsioni normative in materia di privacy e tutela dei dati personali 4. Intervenire in caso di errore o malfunzionamento per individuare le cause ed operare le necessarie correzioni o suggerire gli appropriati correttivi al responsabile del database 5. Intervenire in caso di accesso non autorizzato o attacco informatico al database da parte di utenti male intenzionati, per adottare le opportune contromisure e ripristinare l'adeguato livello di sicurezza 6. Raccogliere reclami e suggerimenti degli utenti in relazione a malfunzionamenti e/o possibili miglioramenti delle funzionalità del database, per esaminare con il responsabile le eventuali soluzioni da adottare 7. Redigere le istruzioni e/o i manuali d'uso, anche tramite pubblicazione nella rete intranet, per facilitare l'utilizzo del database da parte degli utenti autorizzati
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principi e concetti di gestione di un database 2. Normativa in materia di privacy e tutela dei dati personali 3. Tecniche di attacco e metodologie di difesa della sicurezza delle basi dati 4. Principi di manutenzione di un sistema di gestione di base dati 5. Elementi avanzati di database management system 6. Tecniche di controllo dell'accesso ai database
Referenziazione ISTAT CP2011	2.1.1.4.1 - Analisti e progettisti di software 2.1.1.5.2 - Analisti e progettisti di basi dati 3.1.2.4.0 - Tecnici gestori di basi di dati
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3

Denominazione unità di competenza	Implementazione del sistema di gestione di basi di dati
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Sistema di gestione di basi di dati implementato nel rispetto dei vincoli di integrità, funzionalità ed efficienza
Descrizione breve	
Abilità	<ul style="list-style-type: none"> 1. Applicare le metodologie di scrittura strutturata del codice sorgente per rendere comprensibile la struttura delle procedure 2. Organizzare la memorizzazione dei file sui dispositivi di memoria secondaria o di massa nella maniera più efficiente, per assicurare dei tempi di risposta accettabili 3. Creare le strutture e gli archivi della base di dati, definendone le proprietà e gli attributi secondo le specifiche definite in fase di progettazione 4. Creare le chiavi primarie e secondarie per l'accesso al database e per il collegamento delle varie tabelle o archivi che lo compongono 5. Creare le interfacce per la modifica, l'aggiornamento e la consultazione del database da parte degli utenti 6. Testare il corretto funzionamento del sistema di gestione della base di dati, verificando il comportamento delle procedure ed il rispetto delle specifiche di progetto e dei vincoli di integrità in tutte le possibili condizioni di utilizzo 7. Definire per ogni classe di utenti autorizzati le procedure per l'accesso controllato al database e la verifica delle credenziali di autenticazione 8. Documentare la struttura, le interrelazioni ed i parametri di configurazione di tutte le componenti della base di dati (archivi, tabelle, indici, relazioni, ecc...), per agevolare le successive operazioni di modifica, aggiornamento e manutenzione del database
Conoscenze	<ul style="list-style-type: none"> 1. Inglese tecnico per l'informatica 2. Elementi avanzati di database management system 3. Tecniche di documentazione delle procedure 4. Caratteristiche e funzionalità dei linguaggi di definizione delle basi di dati (ddl, data definition language, ecc.) 5. Tecniche di programmazione strutturata 6. Linguaggio SQL (Structured Query Language) 7. Caratteristiche e funzionalità dei principali sistemi operativi 8. Tecniche di testaggio del sistema di gestione di database
Referenziazione ISTAT CP2011	2.1.1.4.1 - Analisti e progettisti di software 2.1.1.5.2 - Analisti e progettisti di basi dati 3.1.2.1.0 - Tecnici programmatore 3.1.2.4.0 - Tecnici gestori di basi di dati
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITÀ DI COMPETENZA n.4

Denominazione unità di competenza	Progettazione del sistema di gestione della base di dati
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Sistema di gestione del database correttamente progettato
Descrizione breve	
Abilità	<ul style="list-style-type: none"> 1. Definire le specifiche funzionali dei programmi e delle transazioni da sviluppare, individuando le modalità operative ottimali 2. Progettare l'architettura del sistema di gestione della base di dati in modo da eliminare o ridurre i possibili rischi di attacco informatico 3. Assicurare che il sistema di gestione della base di dati già in fase progettuale rispetti le previsioni normative vigenti in materia di privacy e tutela dei dati personali 4. Definire l'architettura complessiva del sistema di gestione della base di dati con gli archivi, le procedure e le relazioni tra di essi 5. Applicare le tecniche di normalizzazione delle relazioni fino al raggiungimento del livello ottimale per l'efficienza e l'integrità del sistema 6. Definire la struttura degli archivi ottimale in relazione al modello di base di dati prescelto ed al dbms adottato 7. Definire il sistema di controllo degli accessi al database, per evitare che determinate informazioni possano essere ottenute da chi non è autorizzato oppure che vengano modificate da chi non ne è il responsabile
Conoscenze	<ul style="list-style-type: none"> 1. Linguaggi specialistici per la definizione, la manipolazione, il controllo e l'interrogazione delle basi di dati 2. Modelli logici delle basi di dati (gerarchico, reticolare, relazionale, a oggetti) 3. Modello relazionale delle basi di dati 4. Tecniche di organizzazione, indicizzazione e memorizzazione dei file 5. Caratteristiche e funzionalità dei database management system 6. Elementi di algebra e calcolo relazionale 7. Tecniche di normalizzazione delle basi di dati relazionali 8. Fondamenti di sicurezza nella progettazione dei sistemi di gestione delle basi di dati
Referenziazione ISTAT CP2011	2.1.1.4.1 - Analisti e progettisti di software 2.1.1.5.2 - Analisti e progettisti di basi dati 3.1.2.1.0 - Tecnici programmatore 3.1.2.4.0 - Tecnici gestori di basi di dati
Risultati attesi	
Attività	