

"Sviluppo digitale, piattaforme web e big data"

| AREA INTERVENTO | TITOLO CORSO | COMPETENZA | ADA (Area di Attività)* |
|---|--|--|---|
| DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI | SVILUPPO DIGITALE, PIATTAFORME WEB E BIG DATA | Gestione del processo di sviluppo del business in ambito Information Technology | ADA.14.01.03 (ex ADA.16.238.776) |
| PROCESSO | SEQUENZA DI PROCESSO* | RISULTATO ATTESO | GAP COMPETENZA |
| Sviluppo e gestione di prodotti e servizi informatici | Definizione e implementazione delle soluzioni di sviluppo in ambito ICT | Gestire il processo di sviluppo del business in ambito Information Technology | Saper identificare soluzioni organizzative e/o ICT per i propri clienti basate su internet of things e industry 4.0 |
| RUOLI COINVOLTI | COMPETENZE POSSEDUTE | GAP CONOSCENZE | GAP ABILITÀ |
| ICT e Responsabili di funzione | Gestione di infrastrutture informatiche e sviluppo di applicazioni web; Competenze specifiche di settore/are aziendale; Coordinamento ed organizzazione di risorse; capacità di lavoro per progetti; Capacità analitiche e di problem solving. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettare un'architettura del sistema informativo quanto più possibile aperta, per facilitare successive modifiche ed aggiornamenti del sistema in relazione a nuove esigenze o all'evoluzione dello stato dell'arte tecnologico 2. Segnalare al cliente o al decisore aziendale le opportunità di aggiornamento della architettura del sistema informativo in relazione all'evoluzione dello stato dell'arte tecnologico in grado di migliorare il livello complessivo di affidabilità e prestazioni | A. Pianificazione di un sistema informativo, tanto in termini di risorse, che di processi per individuare le possibili evoluzioni nell'architettura del sistema durante il ciclo di vita previsto |

* REFERENZIAMENTO al QNQ, Quadro nazionale delle qualificazioni, istituito con DM MLPS