

## "Sviluppo digitale, piattaforme web e big data"

AREA INTERVENTO	TITOLO CORSO	COMPETENZA	ADA (Area di Attività)*
DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI	<b>SVILUPPO DIGITALE, PIATTAFORME WEB E BIG DATA</b>	Gestione del processo di sviluppo del business in ambito Information Technology	ADA.14.01.03 (ex ADA.16.238.776)
<b>PROCESSO</b>	<b>SEQUENZA DI PROCESSO*</b>	<b>RISULTATO ATTESO</b>	<b>GAP COMPETENZA</b>
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
<b>RUOLI COINVOLTI</b>	<b>COMPETENZE POSSEDUTE</b>	<b>GAP CONOSCENZE</b>	<b>GAP ABILITÀ</b>
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"> <li>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</li> <li>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</li> </ol>	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