

Rif. CPO/01	CAPO PROGETTO Object-Oriented
Principali Responsabilità	<p>È il responsabile operativo del progetto o del segmento di progetto assegnato, quindi del raggiungimento degli obiettivi stabiliti nei piani di progetto</p> <p>Pianifica e coordina le risorse e le attività di progetto</p> <p>Controlla periodicamente l'avanzamento operativo delle attività tramite Stati di Avanzamento Lavori</p> <p>Individua e coinvolge le risorse esterne ed interne all'ambiente di sviluppo e d'esercizio necessarie alle soluzioni previste o da prevedere</p> <p>Convalida le scelte tecniche adottate sia sul piano funzionale che tecnologico</p> <p>È responsabile verso il Cliente della qualità dei prodotti rilasciati</p>
Competenze Gestionali	<p>Ha autorevolezza sia verso gli utenti coinvolti nel progetto che verso i componenti del Gruppo di sviluppo</p> <p>Conosce le tecniche e gli strumenti di progettazione e di produzione di sistemi, con metodologie sia object – oriented che strutturate; allo scopo farà riferimento a modalità e standard stabiliti per il controllo di avanzamento operativo del progetto</p> <p>Sa indirizzare il lavoro dei Gruppi di sviluppo in modo propositivo e risolutivo</p> <p>Ha esperienza pluriennale nel disegno di architetture web complesse</p>
Competenze Tecniche	<p>Conosce profondamente le metodologie Object-Oriented e le tecniche di rappresentazione standard UML</p> <p>Conosce profondamente le tecniche di progettazione delle componenti e relativa distribuzione/collocazione su architetture applicative a 3 livelli</p> <p>Ha una pluriennale esperienza in ambienti operativi Object-Oriented, in particolare Java – XML</p> <p>Ha una pluriennale esperienza di progettazione di basi dati in ambienti relazionali, sia concettuale / logica che fisica</p> <p>Ha competenza su problematiche sistemistiche e di sicurezza degli ambienti dipartimentali, con particolare riferimento agli ambienti operativi per applicazioni Internet</p>
Ambienti di Riferimento	<p>Sistemi Operativi: Windows/xx, Unix, Linux, MVS</p> <p>Linguaggi e Ambienti: Java, C, VisualC++, XML, Sql, Cobol, WebSphere Studio</p> <p>Database Management Systems: DB2, Oracle, Sql Server</p> <p>Application Server: WebSphere</p> <p>Web Server: IIS, Apache</p>