

Rif. ANA/01	ANALISTA Applicativo
Principali Responsabilità	<p>Traduce i requisiti funzionali ed i relativi modelli in soluzioni implementative compatibili con l'ambiente e le scelte tecnologiche (infrastruttura tecnologica, basi di dati, reti e telecomunicazioni)</p> <p>Progetta l'architettura interna del sistema coerentemente con i vincoli tecnologici, di sicurezza e di prestazione</p> <p>Collabora alla progettazione del modello logico dei dati e del relativo schema fisico</p> <p>Collabora con il Capo Progetto al coordinamento del team di sviluppo o coordina parti di esso</p> <p>È responsabile della documentazione tecnica del sistema o di parte di esso e della documentazione operativa d'esercizio del sistema</p>
Competenze Tecniche	<p>Conosce profondamente le metodologie e le tecniche di disegno, ottimizzazione e gestione delle architetture Web complesse</p> <p>Ha una pluriennale esperienza in ambienti Web e nello sviluppo di architetture</p> <p>Ha competenze in progettazione di interfacce Intranet / Internet per l'accesso ai dati</p> <p>Conosce le metodologie Object-Oriented e le tecniche di rappresentazione standard UML</p> <p>Conosce le tecniche di progettazione delle componenti e relativa distribuzione su architetture applicative a 3 livelli</p> <p>Ha esperienza in ambienti operativi Object-Oriented, in particolare Java – XML</p> <p>Ha esperienza di progettazione dati in ambienti Dbms relazionali</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, C++, JavaScript, Html, XML, Sql, Cobol, VisualAge, VisualC++, VisualBasic, Jbuilder</p> <p>Database Management Systems: DB2, UDB, Oracle, Sql Server</p> <p>Application Server: WebSphere</p> <p>Web Server: IIS, Apache</p>