



## Identificativo modulo

N. modulo	342	
Titolo	Visualizzare le interfacce dei sistemi DCM	
Competenze	Visualizzare le reti di dati e le interfacce di uno o più sistemi DCM sulla base di una descrizione delle funzioni esistente.	
Obiettivi operativi	1.	Analizzare una descrizione delle funzioni esistente con la soluzione scelta.
	2.	Definire il tipo di visualizzazione di tutte le reti di dati e le interfacce di uno o più sistemi DCM.
	3.	Definire lo strumento appropriato per la visualizzazione.
	4.	Visualizzare le reti di dati e le interfacce in base agli strumenti definiti e alle esigenze del cliente.
Campo di competenza	System Management	
Oggetto	Visualizzare interfacce di sistema con al massimo 5 sistemi DCM coinvolti.	
Attestazione		
Anno di tirocinio	3	
Livello		
Requisiti	Modulo 341 Redigere la descrizione delle funzioni per le interfacce di sistemi DCM	
Ore lavoro/lezioni	40	
Riconoscimento	AFC	
Competenze operative informatici degli edifici	b4: visualizzare e presentare l'interconnessione dei sistemi DCM	
AFC		



## Competenze operative

Le conoscenze operative necessarie descrivono il sapere che supporta l'esecuzione competente delle attività di un modulo. Queste conoscenze servono da orientamento e non sono definitive. La conseguente concretizzazione degli obiettivi di apprendimento e la determinazione del percorso di apprendimento per l'acquisizione delle competenze sono responsabilità dell'offerente della formazione.

N. modulo		<b>342</b>	
Titolo		<b>Visualizzare le interfacce dei sistemi DCM</b>	
Campo di competenza		System Management	
Obiettivi di valutazione e conoscenze operative	1	1.1	Conoscono le procedure per l'analisi sistematica di una descrizione delle funzioni (es. riassunto della gestione, glossario, delimitazioni)
		1.2	Conoscono la procedura per definire e riassumere le informazioni di visualizzazione rilevanti.
	2	2.1	Conoscono le diverse rappresentazioni delle reti di dati o delle interfacce (diagramma a blocchi, schema di principio, matrice, diagramma a flusso).
		2.2	Conoscono i vantaggi e gli svantaggi delle diverse rappresentazioni.
		2.3	Conoscono l'ambito di applicazione e esempi tipici delle diverse rappresentazioni.
	3	3.1	Conoscono la procedura per disegnare a mano un semplice schizzo.
		3.2	Conoscono gli ambiti di applicazione dei comuni tool software di visualizzazione (Visio, CAD, Excel, PowerPoint).
		3.3	Conoscono i vantaggi e gli svantaggi dei comuni tool software.
		3.4	Conoscono la procedura per l'implementazione di uno schizzo fatto a mano in forma digitale con un tool software.
	4	4.1	Conoscono le procedure per rappresentare correttamente le visualizzazioni.
		4.2	Conoscono le possibilità per automatizzare le fasi di elaborazione.
		4.3	Conoscono i contenuti di una visualizzazione completa (legenda, intestazione e piè di pagina, andamento delle versioni).
		4.4	Conoscono i formati di file adatti, e le loro caratteristiche, per salvare le visualizzazioni in modo ottimale.
		4.5	Conoscono le procedure per la visualizzazione di interfacce utilizzando uno dei comuni tool software.