

1.5 AREE DI ATTIVITA'	
1.5.1 Denominazione ADA 1	Sistemi Informativi applicati nelle attività portuali e della logistica
1.5.2 Descrizione della performance	Gestire le informazioni ed i dati relativi al processo logistico integrato attraverso l'uso di sistemi informativi dedicati
UC	
1.5.3 Conoscenza 1	Architettura HW e SW dei sistemi e applicativi informativi utilizzati nelle fasi lavorative nel settore portuale e logistico per comprendere i principi e le logiche strutturali della gestione dati nel settore della logistica integrata
1.5.3 Conoscenza 2	Tecnologie di AUTO-ID per applicazioni di BARCODE, sistemi RFID, etc.
1.5.3 Conoscenza 3	Gestione dell'informazione inerente le varie fasi dei processi logistici integrati, per ottimizzare l'interscambio e l'elaborazione dei dati fra i vari soggetti della catena logistica e dell'intermodalità
1.5.3 Conoscenza 4	Applicativi, gestionali, ambienti software dedicati alla gestione ed elaborazione dei dati, per una corretta gestione dell'informazione a supporto dei processi del sistema logistico integrato
1.5.3 Conoscenza 5	Sistemi di sicurezza e consolidamento dei dati ed informazioni nei sistemi informativi dedicati alla logistica integrata, per la protezione delle informazioni e la sicurezza dell'interscambio dati nell'interfunzionalità tra i sistemi informativi dei vari soggetti della catena logistica integrata
1.5.3 Conoscenza 6	Mezzi e strumenti wireless per la trasmissione dati per la rintracciabilità del carico e il completamento della documentazione di lavoro
1.5.4 Capacità 1	Identificare i modelli e le architetture funzionali dei vari sistemi informativi e applicativi, nelle componenti HW e SW per la corretta gestione ed utilizzo nell'ambito dei processi logistici integrati
1.5.4 Capacità 2	Gestire le funzionalità ed operatività dei sistemi informativi nell'ambito dell'acquisizione, elaborazione, archiviazione ed interscambio dati, nell'ambito delle attività della catena logistica e dei suoi attori

1.5.4 Capacità 3	Utilizzare i gestionali e le applicazioni software specifiche per la tipologia dell'informazione e dei dati caratteristici dei processi logistici, nelle funzioni di interscambio, elaborazione ed interfunzionalità tra i sistemi dei diversi soggetti ed attori della catena logistica
1.5.4 Capacità 4	Applicare i criteri di sicurezza, consolidamento e protezione delle informazioni (accesso non autorizzato, diffusione casuale, dispersione involontaria, corruzione o distruzione incidentale) nella fase di elaborazione, interscambio ed archiviazione a supporto dei processi logistici integrati
1.5.4 Capacità 5	Utilizzare i gestionali e le applicazioni software specifiche alla tipologia di informazione e ai dati caratteristici dei processi portuali e logistici, nelle funzioni di interscambio, elaborazione ed interfunzionalità tra i sistemi dei diversi soggetti ed attori
1.5.4 Capacità 6	Utilizzare mezzi e strumenti wireless per la trasmissione dati finalizzati alla rintracciabilità del carico e al completamento della documentazione di lavoro