

- 1) Realizzazione della rete dati-fonia di un ente di medie dimensioni (ad es. 200 postazioni di lavoro): analisi, progettazione, implementazione e gestione
- 2) Politiche e strumenti per la gestione della sicurezza informatica degli endpoint

- 3) Realizzazione dell'infrastruttura data center di un ente di medie dimensioni (ad es. 200 postazioni di lavoro): analisi, progettazione e implementazione
- 4) Pubblicazione di un'applicazione Web su Internet: analisi e possibili approcci

- 5) Implementazione dei servizi di rete per le postazioni di lavoro di un ente di medie dimensioni (ad es. 200 postazioni): protocolli, tecnologie e strumenti di gestione
- 6) Strategie e strumenti per il backup di archivi documentali di grandi dimensioni

- 7) Realizzazione di un'infrastruttura per la gestione di macchine virtuali: analisi, progettazione e implementazione
- 8) Progettazione ed implementazione di un servizio WiFi per i dipendenti e gli ospiti dell'ente

- 9) Misure di sicurezza per la prevenzione e la risposta agli attacchi alla rete informatica: analisi, implementazione e gestione
- 10) Sistemi di storage: caratteristiche, differenze e applicazioni

- 11) Misure per assicurare l'affidabilità e la disponibilità di un sistema informativo: analisi, strategie e possibili approcci progettuali
- 12) Progettazione ed implementazione di un sistema di fonia VoIP

- 13) Salvaguardia e protezione dei dati e dei documenti dell'ente: analisi, strategie e strumenti
- 14) Progettazione ed implementazione di un sistema di videosorveglianza per la tutela degli immobili dell'ente

- 15) Migrazione in cloud di un sistema informativo: analisi, strategie e possibili approcci progettuali
- 16) Architettura, servizi e funzionalità di un'infrastruttura di dominio

- 17) Accesso remoto dei dipendenti ai sistemi informativi dell'ente: analisi, strategie e strumenti
- 18) Requisiti hardware e software per un server host di macchine virtuali