



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. A

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	ING-IND/35 (INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	Tecnologie per la salute
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (30/09/2019 - 20/01/2020)
Crediti	3
Ore	23 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GRILLI LUIGI (titolare) - 3 CFU
Prerequisiti	Modulo "A": nozioni di sistemi operativi, database, reti dati e security, TCP/IP.
Obiettivi formativi	Modulo "A": il corso si propone di fornire allo studente gli elementi di base per la gestione delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) in ambito sanitario. A questo scopo vengono esaminate alcune delle tecnologie più diffuse e sono presentate alcune metodologie utili durante le diverse fasi della gestione. Ciascun argomento è sviluppato attraverso l'analisi e la discussione di casi concreti.
Programma e contenuti	Modulo A - 1. Introduzione Le fasi della gestione; l'ambito sanitario; panoramica di tecnologie e metodologie. Modulo A - 2. Tecnologie Storage: architetture RAID;

	<p>DBMS relazionali: database e istanza; reti dati: cablaggio strutturato; nozioni di TCP/IP: subnetting, routing, ARP, DHCP, switched Ethernet, wireless LAN; architetture applicative: centralizzata, client / server, distribuita, servizio DNS, servizio di directory; Firewall e security, IDS e IPS, VLAN, NAT, proxy, VPN; Cluster: meccanismi di funzionamento e tipologie;cenni sulla virtualizzazione Modulo A - 3. Gestione Concetti di SLA, availability, security e performance; progettazione di una soluzione tecnologica: considerazioni tecniche, TCO, contratti informatici; esercitazioni: esempi di dimensionamento e restore di database, architetture per l'accesso a Internet; Concetto di processo, cenni di project management.</p>
Metodi didattici	<p>Lezioni (ore/anno in aula): 46 Esercitazioni (ore/anno in aula): 0 Attività pratiche (ore/anno in aula): 0</p>
Testi di riferimento	<p>Modulo a. Dispense disponibili sul sito web del corso. http://elearning2.unipv.it/ingegneria/course/view.php?id=32</p>
Modalità verifica apprendimento	<p>Modulo A: prova scritta</p>
Altre informazioni	<p>Modulo A: prova scritta</p>
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	<p>\$ bl legenda sviluppo sostenibile</p>