



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE

Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	Sensoristica e strumentazione biomedica
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (28/09/2020 - 22/01/2021)
Crediti	6
Lingua insegnamento	Italiano

L'insegnamento è suddiviso

503955 - **GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. A**

503956 - **GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. B**



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. A

Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	ING-IND/35 (INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	Sensoristica e strumentazione biomedica
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (28/09/2020 - 22/01/2021)
Crediti	3
Ore	23 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO
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</p> <p>Modulo A - 3. Gestione</p> <p>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>=</p>
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	<p>Gli obiettivi</p>



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. B

Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	ING-IND/35 (INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	Sensoristica e strumentazione biomedica
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (28/09/2020 - 22/01/2021)
Crediti	3
Ore	23 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO
Docente	BOCCHIERI ANDREA - 3 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	Principali argomenti: 1. Dispositivi medici (validazione e gestione - HTA) 2. Ingegneria clinica 3. Salute e sicurezza occupazionale 4. Radiazioni ionizzanti
Metodi didattici	Lezioni frontali e esercitazioni
Testi di riferimento	Vedi documenti nel sistema Kyro
Modalità verifica	Esame scritto

apprendimento

Altre informazioni

**Obiettivi Agenda 2030 per lo
sviluppo sostenibile**

[Gli obiettivi](#)