

Corso integrato 1: Scienze Informatiche e Statistiche

Insegnamenti: MED/01 - Statistica medica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni SEC-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
Settori Scientifico -Disciplinari: MED/01 ING-INF/05 SEC-S/02			CFU: 6
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi (max 200 caratteri): applicare le conoscenze di base delle scienze statistiche ed informatiche necessarie per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni sanitarie tecniche, all'interno di strutture sanitarie di varia complessità; acquisire competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informatizzati dei servizi e ai processi di autoformazione.			
Contenuti (max 100 caratteri per CFU): conoscenze di base delle scienze statistiche ed informatiche applicate ai sistemi della gestione sanitaria e della ricerca sperimentale			
Propedeuticità: nessuna			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 2 : Scienze Umane, Psicopedagogiche e Psicologiche

Insegnamenti: M-FIL/03 - Filosofia morale SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale M-PSI/08 - Psicologia clinica			
Settori Scientifico -Disciplinari: M-FIL/03 SPS/08 M-PED/01 M-PSI/08			CFU: 9
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi (max 200 caratteri): conoscere e applicare tecniche adeguate alla comunicazione individuale e di gruppo e alla gestione dei rapporti interpersonali con i pazienti e i loro familiari; comunicare con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e con gli utenti; operare nel rispetto delle norme deontologiche e di responsabilità professionale			
Contenuti (max 100 caratteri per CFU): comunicazione individuale e di gruppo e gestione dei rapporti interpersonali con i pazienti e i loro familiari; norme deontologiche e di responsabilità professionale.			
Propedeuticità: nessuna			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 3 : Scienze Giuridiche

Insegnamenti: IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/14 - Diritto dell'Unione europea			
Settori Scientifico -Disciplinari: IUS/10 IUS/07 IUS/14			CFU: 6
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi (max 200 caratteri) : conoscere i principi del diritto del lavoro, del diritto amministrativo e del diritto dell'Unione Europea applicabili ai rapporti tra le amministrazioni e gli utenti coinvolti nei servizi sanitari; operare nel rispetto delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria.			
Contenuti (max 100 caratteri per CFU): diritto del lavoro, diritto amministrativo e diritto dell'Unione Europea applicati ai rapporti tra le amministrazioni e gli utenti dei servizi sanitari; principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria			
Propedeuticità: nessuna			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 4 : Scienze Economiche e del Management Sanitario

Insegnamenti: SECS-P/10 - Organizzazione aziendale MED/42 - Igiene generale e applicata (per l'Organizzazione Sanitaria) SECS-P/07 - Economia aziendale			
Settori Scientifico -Disciplinari: SECS-P/10 MED/42 SECS-P/07			CFU: 6
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi (max 200 caratteri): conoscere le principali tecniche di organizzazione aziendale e i processi di ottimizzazione dell'impiego di risorse umane, informatiche e tecnologiche; applicare appropriatamente l'analisi organizzativa e il controllo di gestione e di spesa nelle strutture sanitarie.			
Contenuti (max 100 caratteri per CFU): tecniche di organizzazione aziendale; analisi organizzativa e controllo di gestione e di spesa nelle strutture sanitarie.			
Propedeuticità: nessuna			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 5: Scienze della Prevenzione

Insegnamenti: MED/42 - Igiene generale e applicata (per l'Epidemiologia dei Servizi Sanitari) MED/43 - Medicina legale MED/44 - Medicina del lavoro			
Settori Scientifico -Disciplinari: MED/42 MED/43 MED/44			CFU: 6
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: <i>(lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)</i>			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi (max 200 caratteri): conoscere le norme per la tutela della salute dei lavoratori; operare nel rispetto delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria, nonché delle norme deontologiche e di responsabilità professionale.			
Contenuti (max 100 caratteri per CFU): norme per la tutela della salute dei lavoratori; norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria; norme deontologiche e di responsabilità professionale.			
Propedeuticità: nessuna			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 6 : Metodologia della ricerca nell'area Tecnico-Assistenziale

Insegnamenti: FIS/07- Fisica applicata (ai beni culturali, ambientali, biologia, medicina) ING-INF/07 Misure Elettriche ed elettroniche ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate			
Settori Scientifico -Disciplinari: FIE/07 ING-INF/07 ING-IND/22 MED/50			CFU: 8
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: <i>(lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)</i>			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi (max 200 caratteri): sviluppare le diverse metodologie di ricerca nel settore dei materiali protesici utilizzando le diverse risorse informatiche attuali.			
Contenuti (max 100 caratteri per CFU): attuali tecnologie per lo sviluppo dei nuovi materiali protesici.			
Propedeuticità: Corso Integrato 1.			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 7 : Valutazione della qualità nei Percorsi Tecnico-Assistenziali

Insegnamenti: MED/42 Igiene generale ed applicata MED/44 Medicina del Lavoro SECS-P/10 Organizzazione Aziendale			
Settori Scientifico -Disciplinari: MED/42 MED/344 SECS-P/10		CFU: 7	
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi (max 200 caratteri): acquisire criteri e metodi di valutazione della qualità nei percorsi dell'area Tecnico-Assistenziale			
Contenuti (max 100 caratteri per CFU): conoscenze degli indicatori di qualità nella valutazione dei servizi sanitari.			
Propedeuticità: Corso Integrato 4.			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 8 : Scienze Tecnico-Assistenziali applicate alla organizzazione dei servizi sanitari 1

Insegnamenti: BIO/14 – Farmacologia MED/11 - Malattie dell'apparato Cardiovascolare MED/18 - Chirurgia Generale MED/23 – Chirurgia Cardiaca MED/32 – Audiologia MED/33 – Malattie apparato loco-motore MED/50 Scienze Tecniche Applicate			
Settori Scientifico -Disciplinari: BIO/14 MED/11 MED/18 MED/23 MED/32 MED/33 MED/50		CFU: 12	
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi (max 200 caratteri): applicare le moderne conoscenze cliniche e sperimentali per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni tecnico-assistenziali, con particolare riferimento all'adozione di percorsi clinico-assistenziali dotati di alta efficacia ed efficienza.			
Contenuti (max 100 caratteri per CFU): organizzazione e gestione dei servizi sanitari; adozione di percorsi clinico-assistenziali dotati di alta efficacia ed efficienza.			
Propedeuticità: Corsi Integrati da 1 a 7.			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 9 : Scienze Tecnico-Assistenziali applicate alla organizzazione dei servizi sanitari 2

Insegnamenti: AGR/15 - Scienze e Tecnologie Alimentari BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/28 – Malattie odontostomatologiche MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate			
Settori Scientifico -Disciplinari: AGR/15 BIO/12 MED/28 MED/49 MED/50			CFU: 10
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: <i>(lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)</i>			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi <i>(max 200 caratteri)</i> : applicare le moderne conoscenze cliniche e sperimentali per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni tecnico-assistenziali, con particolare riferimento all'adozione di percorsi clinico-assistenziali dotati di alta efficacia ed efficienza.			
Contenuti <i>(max 100 caratteri per CFU)</i> : organizzazione e gestione dei servizi sanitari; adozione di percorsi clinico-assistenziali dotati di alta efficacia ed efficienza.			
Propedeuticità: Corsi Integrati da 1 a 7.			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

