

## Corso integrato 1: Scienze Informatiche e Statistiche

<b>Insegnamenti:</b> MED/01 - Statistica medica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni SEC-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
<b>Settori Scientifico -Disciplinari:</b> MED/01 ING-INF/05 SEC-S/02			<b>CFU: 6</b>
<b>Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente:</b> (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	<b>Lezione: 2</b>	<b>Esercitazione: 0</b>	<b>Laboratorio: 0</b>
	<b>Altro (specificare):</b>		
<b>Obiettivi formativi</b> (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.			
<b>Contenuti</b> (max 100 caratteri per CFU): conoscenze di base delle scienze statistiche ed informatiche applicate ai sistemi della gestione sanitaria e della ricerca sperimentale			
<b>Propedeuticità:</b> nessuna			
<b>Modalità di accertamento del profitto:</b> prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

## Corso integrato 2 : Scienze Umane, Psicopedagogiche e Psicologiche

<b>Insegnamenti:</b> <a href="#">M-FIL/03</a> - Filosofia morale SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale <a href="#">M-PSI/08</a> - Psicologia clinica			
<b>Settori Scientifico -Disciplinari:</b> <a href="#">M-FIL/03</a> SPS/08 M-PED/01 <a href="#">M-PSI/08</a>			<b>CFU: 9</b>
<b>Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente:</b> (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	<b>Lezione: 2</b>	<b>Esercitazione: 0</b>	<b>Laboratorio: 0</b>
	<b>Altro (specificare):</b>		
<b>Obiettivi formativi</b> (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			
<b>Contenuti</b> (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.			
<b>Propedeuticità:</b> nessuna			
<b>Modalità di accertamento del profitto:</b> prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

### Corso integrato 3 : Scienze Giuridiche

<b>Insegnamenti:</b> IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/14 - Diritto dell'Unione europea			
<b>Settori Scientifico -Disciplinari:</b> IUS/10 IUS/07 IUS/14			<b>CFU: 6</b>
<b>Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente:</b> (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	<b>Lezione: 2</b>	<b>Esercitazione: 0</b>	<b>Laboratorio: 0</b>
	<b>Altro (specificare):</b>		
<b>Obiettivi formativi</b> (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.			
<b>Contenuti</b> (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			
<b>Propedeuticità: nessuna</b>			
<b>Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.</b>			

### Corso integrato 4 : Scienze Economiche e del Management Sanitario

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

## Corso integrato 5: Scienze della Prevenzione

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

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

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

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

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

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

<b>Insegnamenti:</b> 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			
<b>Settori Scientifico -Disciplinari:</b> BIO/14 MED/11 MED/18 MED/23 MED/32 MED/33 MED/50		<b>CFU: 12</b>	
<b>Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente:</b> (lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)			
Ore di studio per ogni ora di:	<b>Lezione: 2</b>	<b>Esercitazione: 0</b>	<b>Laboratorio: 0</b>
	<b>Altro (specificare):</b>		
<b>Obiettivi formativi (max 200 caratteri):</b> 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.			
<b>Contenuti (max 100 caratteri per CFU):</b> organizzazione e gestione dei servizi sanitari; adozione di percorsi clinico-assistenziali dotati di alta efficacia ed efficienza.			
<b>Propedeuticità:</b> Corsi Integrati da 1 a 7.			
<b>Modalità di accertamento del profitto:</b> prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

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

<b>Insegnamenti:</b> 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			
<b>Settori Scientifico -Disciplinari:</b> AGR/15 BIO/12 MED/28 MED/49 MED/50			<b>CFU: 10</b>
<b>Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente:</b> <i>(lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)</i>			
Ore di studio per ogni ora di:	<b>Lezione: 2</b>	<b>Esercitazione: 0</b>	<b>Laboratorio: 0</b>
	<b>Altro (specificare):</b>		
<b>Obiettivi formativi</b> <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.			
<b>Contenuti</b> <i>(max 100 caratteri per CFU)</i> : organizzazione e gestione dei servizi sanitari; adozione di percorsi clinico-assistenziali dotati di alta efficacia ed efficienza.			
<b>Propedeuticità:</b> Corsi Integrati da 1 a 7.			
<b>Modalità di accertamento del profitto:</b> prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

