



PIANO DI STUDIO

LM/SNT2	Denominazione del corso: Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie
---------	--

PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE				CFU	CFU totali	Propedeuticità
Corso Integrato 1	C.I. Scienze Informatiche e Statistiche		Ambito disciplinare		6	NO
	MED/01 - Statistica medica	Statistica ed Epidemiologia		2		
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria		2		
Esame	SEC-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria		2	
Corso Integrato 2	C.I. Scienze Umane, Psicopedagogiche e Psicologiche		Ambito disciplinare		9	NO
	M-FIL/03 - Filosofia morale	Scienze Umane Psicopedagogiche		2		
	SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	Dimensioni antropologiche pedagogiche e psicologiche		2		
	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale	- Dimensioni antropologiche pedagogiche e psicologiche (1) - Scienze Umane Psicopedagogiche (2)		3		
Esame	M-PSI/08 - Psicologia clinica		Scienze biomediche e psicologiche		2	
Laboratorio informatico (Idoneità)				3		NO
Laboratorio didattico (Idoneità)				2		NO
Tirocinio – MED/48 – Scienze Riabilitative (Idoneità)				10		NO
Totale CFU semestre				30		

PRIMO ANNO - SECONDO SEMESTRE				CFU	CFU totali	Propedeuticità
Corso Integrato 3	C.I. Scienze Giuridiche		Ambito disciplinare		6	NO
	IUS/10 - Diritto amministrativo	Scienze del Management Sanitario		2		
	IUS/07 - Diritto del lavoro	Scienze del Management Sanitario		2		
Esame	IUS/14 - Diritto dell'Unione europea		Scienze del Management Sanitario		2	
Corso Integrato 4	C.I. Scienze Economiche e del Management Sanitario		Ambito disciplinare		6	NO
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	Scienze del Management Sanitario		2		
	MED/42 - Igiene generale e applicata (Organizzazione Sanitaria)	Scienze dell'Ed. Prof. Sanitaria		1		
Esame	SECS-P/07 - Economia aziendale		Scienze giuridiche ed economiche		3	
Corso Integrato 5	C.I. Scienze della Prevenzione		Ambito disciplinare		6	NO
	MED/42 - Igiene generale e applicata (Epidemiologia dei Servizi Sanitari)	Statistica ed Epidemiologia (1) Scienze del Management Sanitario (1)		2		
	MED/43 - Medicina legale	Scienze Prev. Servizi Sanitari (1) Scienze Riab. Psichiatrica (1)		2		
	MED/44 - Medicina del lavoro	Scienze Prev. Servizi Sanitari		2		
L-LIN/12 - Lingua Inglese I (Idoneità)				2		NO
ADE - a scelta dello studente - (Idoneità)				4		NO
Tirocinio – MED/48 – Scienze Riabilitative (Idoneità)				6		NO
Totale CFU semestre				30		

TOTALE CREDITI PRIMO ANNO					60
----------------------------------	--	--	--	--	-----------



LM/SNT2	Denominazione del corso: Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie
---------	--

SECONDO ANNO - PRIMO SEMESTRE				CFU	CFU totali	Propedeuticità
Corso Integrato 6 Esame	C.I. Basi Morfo-Funzionali delle Scienze della Riabilitazione		Ambito disciplinare		7	Corsi Integrati 1-5
	MED/32 – Audiologia (Basi Morfo-Funzionali in Audiologia)	Scienze della Logopedia	1			
	MED/33 – Malattie apparato loco-motore (Basi Morfo-Funzionali dell'App. loco-motore)	Scienze della Fisioterapia	2			
	MED/30 – Malattie apparato visivo (Basi Morfo-Funzionali dell'Apparato visivo)	Scienze dell'Ortottica e dell'Assistenza Oftalmologica	2			
	MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate (Basi Morfo-Funzionali in Foniatria)	Scienze della Logopedia	2			
Corso Integrato 7 Esame	C.I. Metodologia della Ricerca Scientifica ed Applicazioni Cliniche in Riabilitazione		Ambito disciplinare		9	Corsi Integrati 1-5
	INF/01 – Informatica in Riabilitazione (Applicazioni Informatiche in Riabilitazione)	Scienze Propedeutiche	2			
	MED/31 - Otorinolaringoiatria	Scienze della Logopedia	2			
	MED/34 – Medicina fisica riabilitativa	Scienze della Fisioterapia	2			
	MED/30 – Malattie apparato visivo	Scienze dell'Ortottica	2			
	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	Scienze della Podologia	1			
Corso Integrato 8 Esame	C.I. Percorsi Clinico-Assistenziali in Riabilitazione		Ambito disciplinare		9	Corsi Integrati 1-5
	MED/30 – Malattie apparato visivo	Scienze dell'Ortottica	2			
	MED/31 - Otorinolaringoiatria	Scienze della Logopedia	2			
	MED/33 – Malattie apparato loco-motore	Scienze della Fisioterapia	2			
	MED/34 – Medicina fisica riabilitativa	Scienze della Fisioterapia	1			
	MED/38 – Pediatria generale e specialistica	Scienze Biol., Med. e Chirurgiche	2			
L-LIN/12 - Lingua Inglese II (Esame)				2		Lingua Inglese I
Tirocinio – MED/50 – Scienze Tecniche Mediche Applicate alla Riabilitazione (Idoneità)				3		Tirocinio 1° anno
Totale CFU semestre				30		

SECONDO ANNO - SECONDO SEMESTRE				CFU	CFU totali	Propedeuticità
Corso Integrato 9 Esame	C.I. Scienze Mediche Interdisciplinari I		Ambito disciplinare		6	Corsi Integrati 1-5
	MED/ 25 - Psichiatria	Scienze Biol., Med. e Chirurgiche	2			
	MED/ 26 - Neurologia	Scienze Biol., Med. e Chir. (1) Sc. Terapia. Neuro/Psic Evol. (1)	2			
	MED/39 - Neuropsichiatria infantile	Scienze Biol., Med. e Chir. (1) Scienze Terapia Occupaz. (1)	2			
Corso Integrato 10 Esame	C.I. Scienze Mediche Interdisciplinari II		Ambito disciplinare		6	Corsi Integrati 1-5
	MED/09 – Medicina Interna	Scienze Biol., Med. e Chir. (1) Att. Form. Affini (1)	2			
	MED/10 – Malattie apparato respiratorio	Scienze Biol., Med. e Chirurgiche	2			
	MED/11 – Malattie cardiovascolari	Scienze Biol., Med. e Chirurgiche	2			
ADE - a scelta dello studente - (Idoneità)				2		ADE I anno
Tirocinio – MED/50 – Scienze Tecniche Mediche Applicate alla Riabilitazione (Idoneità)				11		Tirocinio 1° anno
Prova finale (Esame)				5		/
Totale CFU semestre				30		

TOTALE CREDITI SECONDO ANNO					60
------------------------------------	--	--	--	--	-----------



STUDY PLAN

LM/SNT2	Course Denomination: Health Professions Sciences of Rehabilitation
---------	---

FIRST YEAR - FIRST SEMESTER				AC	Total AC	Propaedeutic
Integrated Course 1	Computer Science and Statistics		Discipline area		6	NO
		MED/01 - Medical statistics	Statistics and Epidemiology			
		ING-INF/05 - Information processing systems	Computer sciences applied to health management			
Exam		SEC-S/02 - Statistics for experimental and technological research	Computer sciences applied to health management		2	
Integrated Course 2	Human, psychological and pedagogical sciences		Discipline area		9	NO
		M-FIL/03 - Moral philosophy	Human pedagogical sciences			
		SPS/08 - Sociology of cultural processes and communication	Anthropological, pedagogical and psychological dimensions			
	Exam		M-PED/01 - General and Social Pedagogy	- Anthropological, pedagogical and psychological dimensions (1) - Human pedagogical sciences (2)		
		M-PSI/08 - Clinical psychology	Biomedical and psychological Sciences		2	
Computer lab (eligibility)					3	NO
Educational lab (eligibility)					2	NO
Training – MED/48 – Rehabilitative sciences (eligibility)					10	NO
Total AC 1st semester					30	

FIRST YEAR - SECOND SEMESTER				AC	AC Total	Propaedeutic
Integrated Course 3	Legal Sciences		Discipline area		6	NO
		IUS/10 - Administrative law	Healthcare Management Sciences			
		IUS/07 - Labour law	Healthcare Management Sciences			
Exam		IUS/14 - European Union Law	Healthcare Management Sciences		2	
Integrated Course 4	Economics and Health Management		Discipline area		6	NO
		SECS-P/10 - Company organization	Healthcare Management Sciences			
		MED/42 - General and Applied Hygiene (Health Organization)	Educational Sciences for Health Professions			
Exam		SECS-P/07 - Company economics	Legal and economic sciences		3	
Integrated Course 5	Prevention Sciences		Discipline area		6	NO
		MED/42 - General and Applied Hygiene (Epidemiology of Health Services)	Statistics and Epidemiology (1) Healthcare Management Sciences (1)			
		MED/43 - Forensic medicine	Prevention Sciences in Health Services (1) Psychiatric Rehabilitation Sciences (1)			
Exam		MED/44 - Occupational Medicine	Prevention Sciences in Health Services		2	
L-LIN/12 - English Language I (eligibility)					2	NO
Educational Activities to be chosen by the student (EACS) - (eligibility)					4	NO
Training – MED/48 – Rehabilitative sciences (eligibility)					6	NO
Total AC 2nd semester					30	

TOTAL ACADEMIC CREDITS (FIRST YEAR)	60
--	-----------



LM/SNT2	Course Denomination: Health Professions Sciences of Rehabilitation
---------	---

SECOND YEAR - FIRST SEMESTER				AC	Total AC	Propaedeutic
Integrated Course 6 Exam	Morpho-functional basis of Rehabilitation Sciences		Discipline area		7	Integrated Courses 1-5
		MED/32 – Audiology (Morpho-functional basis in Audiology)	Speech therapy sciences	1		
		MED/33 – Loco-motor apparatus diseases (Morpho-functional basis in locomotor app.)	Physiotherapy sciences	2		
		MED/30 – Visual system diseases (Morpho-functional basis in visual system diseases)	Orthoptics sciences	2		
	MED/50 – Applied medical technique sciences (Morpho-functional basis in Phoniatrics)	Speech therapy sciences	2			
Integrated Course 7 Exam	Methodology of Scientific Research and Clinical Applications in Rehabilitation		Discipline area		9	Integrated Courses 1-5
		INF/01 – Computer Science in Rehabilitation (Computer Applications in Rehabilitation)	Propaedeutic sciences	2		
		MED/31 - Otolaryngology	Speech therapy sciences	2		
		MED/34 – Physical rehabilitation medicine	Physiotherapy sciences	2		
		MED/30 – Visual system diseases	Orthoptics sciences	2		
	MED/50 – Applied medical technique sciences	Podiatry sciences	1			
Integrated Course 8 Exam	Clinical pathways in rehabilitation		Discipline area		9	Integrated Courses 1-5
		MED/30 – Visual system diseases	Orthoptics sciences	2		
		MED/31 - Otolaryngology	Speech therapy sciences	2		
		MED/33 – Loco-motor apparatus diseases	Scienze della Fisioterapia	2		
		MED/34 – Physical rehabilitation medicine	Physiotherapy sciences	1		
	MED/38 – General and specialist paediatrics	Biological, Med., Surg. Sciences	2			
L-LIN/12 - English Language II (Exam)					2	English Lang. I
Training – MED/50 – Medical Technical Sciences Applied to Rehabilitation (Eligibility)					3	1 st year Training
Total AC 1st semester					30	

SECOND YEAR - SECOND SEMESTER				AC	Total AC	Propaedeutic
Integrated Course 9 Exam	Interdisciplinary Health Sciences I		Discipline area		6	Integrated Courses 1-5
		MED/ 25 - Psychiatry	Biological, Med., Surg. Sciences	2		
		MED/ 26 - Neurology	Biological, Med., Surg. Sciences (1) Developmental Neuropsychiatry Sciences (1)	2		
	MED/39 - Infant neuropsychiatry	Biological, Med., Surg. Sciences (1) Scienze Terapia Occupaz. (1)	2			
Integrated Course 10 Exam	Interdisciplinary Health Sciences II		Discipline area		6	Integrated Courses 1-5
		MED/09 – Internal medicine	Biological, Med., Surg. Sciences (1) Related formative activities (1)	2		
		MED/10 – Respiratory Diseases	Biological, Med., Surg. Sciences	2		
	MED/11 – Cardiovascular disease	Biological, Med., Surg. Sciences	2			
Educational Activities to be chosen by the student (ECCS) - (eligibility)					2	ECCS I year
Training – MED/50 – Medical Technical Sciences Applied to Rehabilitation (Eligibility)					11	1 st year Training
Final exam (Exam)					5	/
Total AC 2nd semester					30	



Università di Napoli Federico II
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie
Percorso di Formazione

TOTAL ACADEMIC CREDITS (SECOND YEAR)	60
---	-----------



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: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi: 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 riabilitative dell'area medica, 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: 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 di: 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: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi: 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 di: Scienze Giuridiche

Insegnamenti: IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/14 - Diritto dell'Unione europea			
Settori Scientifico -Disciplinari: IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/07 - Diritto del lavoro IUS/14 - Diritto dell'Unione europea			CFU: 6
Tipologia delle forme didattiche: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
Altro (specificare):			
Obiettivi formativi: 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: 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 di: 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: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
Altro (specificare):			
Obiettivi formativi: 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: 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: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi: 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: 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 di: Basi Morfo-Funzionali delle Scienze della Riabilitazione

Insegnamenti: MED/32 – Audiologia (Basi Morfo-Funzionali in Audiologia) MED/33 – Malattie apparato loco-motore (Basi Morfo-Funzionali dell'Apparato loco-motore) MED/30 – Malattie apparato visivo (Basi Morfo-Funzionali dell'Apparato visivo) MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate (Basi Morfo-Funzionali in Foniatria)			
Settori Scientifico -Disciplinari: MED/32 MED/33 MED/30 MED/50			CFU: 7
Tipologia delle forme didattiche: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi: approfondire le conoscenze sulle basi morfo-funzionali delle discipline inerenti alla Riabilitazione, indipendentemente dallo specifico percorso formativo dello Studente.			
Contenuti: basi morfo-funzionali delle principali discipline della Riabilitazione.			
Propedeuticità: esami dei Corsi Integrati 1-5.			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			



Corso integrato 7 di: Metodologia della Ricerca Scientifica ed Applicazioni Cliniche in Riabilitazione

Insegnamenti: INF/01 – Sistemi Informatici in Riabilitazione MED/30 – Malattie apparato visivo MED/31 - Otorinolaringoiatria MED/34 – Medicina fisica riabilitativa MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate			
Settori Scientifico -Disciplinari: INF/01 MED/30 MED/31 MED/34 MED/50			CFU: 9
Tipologia delle forme didattiche: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
Altro (specificare):			
Obiettivi formativi: utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca nelle aree clinico – assistenziali / riabilitative; conoscere le principali applicazioni informatiche e cliniche nell'area della riabilitazione; acquisire il metodo per lo studio indipendente e la formazione permanente; effettuare una ricerca bibliografica sistematica anche attraverso banche dati; svolgere criticamente la lettura di articoli scientifici.			
Contenuti: metodi e strumenti della ricerca nelle aree clinico – assistenziali / riabilitative; applicazioni informatiche e cliniche in riabilitazione; ricerca bibliografica sistematica; analisi critica della letteratura scientifica.			
Propedeuticità: esami dei Corsi Integrati 1-5.			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 8 di: Percorsi Clinico-Assistenziali in Riabilitazione

Insegnamenti: MED/30 – Malattie apparato visivo MED/31 - Otorinolaringoiatria MED/33 – Malattie apparato loco-motore MED/34 – Medicina fisica riabilitativa MED/38 – Pediatria generale e specialistica			
Settori Scientifico -Disciplinari: MED/30 MED/31 MED/33 MED/34 MED/38			CFU: 9
Tipologia delle forme didattiche: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
Altro (specificare):			
Obiettivi formativi: applicare le moderne conoscenze cliniche e sperimentali per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni riabilitative dell'area medica, con particolare riferimento all'adozione di percorsi clinico-assistenziali dotati di alta efficacia ed efficienza.			
Contenuti: organizzazione e gestione dei servizi sanitari; adozione di percorsi clinico-assistenziali dotati di alta efficacia ed efficienza.			
Propedeuticità: esami dei Corsi Integrati 1-5.			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			



Corso integrato 9 di: Scienze Mediche Interdisciplinari I

Insegnamenti: MED/ 25 - Psichiatria MED/ 29 - Neurologia MED/39 - Neuropsichiatria infantile			
Settori Scientifico -Disciplinari: MED/ 25 - Psichiatria MED/ 29 - Neurologia MED/39 - Neuropsichiatria infantile			CFU: 6
Tipologia delle forme didattiche: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Orre di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
Altro (specificare):			
Obiettivi formativi: saper interpretare ambiti sanitari e riabilitativi di pertinenza psichiatrica, neurologica e neuropsichiatrica infantile, curando lo sviluppo di progetti interdisciplinari ed interprofessionali di recupero e riabilitazione.			
Contenuti: ambiti sanitari e riabilitativi di pertinenza psichiatrica, neurologica e neuropsichiatrica infantile.			
Propedeuticità: esami del Corsi Integrati 1-5.			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			

Corso integrato 10 di: Scienze Mediche Interdisciplinari II

Insegnamenti MED/09 – Medicina Interna MED/10 – Malattie apparato respiratorio MED/11 – Malattie cardiovascolari			
Settori Scientifico -Disciplinari: MED/09 MED/10 MED/11			CFU: 6
Tipologia delle forme didattiche: Lezione ex cathedra Criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: 1 CFU = 25 ore, suddivise in 9 ore di lezione e 16 di studio individuale.			
Orre di studio per ogni ora di:	Lezione: 2	Esercitazione: 0	Laboratorio: 0
Altro (specificare):			
Obiettivi formativi: saper interpretare ambiti sanitari e riabilitativi di pertinenza della pneumologia, medicina interna e cardiologia, curando lo sviluppo di progetti interdisciplinari ed interprofessionali di recupero e riabilitazione.			
Contenuti: ambiti sanitari e riabilitativi di pertinenza della pneumologia, medicina interna e cardiologia.			
Propedeuticità: esami del Corsi Integrati 1-5.			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			