

Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Denominazione	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Title (denominazione in inglese)	
Area	Medica
Sotto-area <i>(solo per l'area dei servizi clinici)</i>	
Classe	Medicina Specialistica
Obiettivi formativi e descrizione <i>(da indicare quelli presenti nel D.M. che possono essere ampliati)</i>	<p>Per la tipologia MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (articolata in cinque anni di corso), gli obiettivi formativi sono:</p> <p>obiettivi formativi di base: acquisizione delle conoscenze fondamentali di anatomo-fisiologia, biochimica e genetica dell'apparato cardiaco allo scopo di stabilire la basi per l'apprendimento del laboratorio, della clinica e della terapia cardiologica. L'acquisizione delle nozioni fondamentali di matematica, fisica, statistica ed informatica, utili per la comprensione della fisiologia della circolazione e per l'elaborazione di dati ed immagini di interesse clinico;</p> <p>obiettivi della formazione generale: acquisizione di conoscenze avanzate dei meccanismi etio-patogenetici e fisiopatologici che determinano lo sviluppo della malattie cardiache congenite ed acquisite, nonché delle principali conoscenze di semeiotica, clinica, diagnostica strumentale e di laboratorio applicabili non solo alle malattie cardiovascolari;</p> <p>obiettivi formativi della tipologia della Scuola: acquisizione delle fondamentali conoscenze teoriche e tecniche in tutti i settori della diagnostica cardiologia non invasiva (elettrocardiografia standard e dinamica, elettrofisiologia, ecocardiografia monodimensionale, bidimensionale, Doppler e Color Doppler, metodiche radioisotopiche, TAC, RMN) ed invasiva nell'età adulta e pediatrica, nonché l'acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la prevenzione, diagnosi e terapia (farmacologica, interventistica e chirurgica) delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con particolare riguardo alle conoscenze e metodologie comportamentali nelle sindromi acute e nelle situazioni di emergenza-urgenza.</p> <p>Sono attività professionalizzanti obbligatorie per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aver seguito personalmente almeno 400 casi di patologia cardiovascolare, 100 almeno dei quali in Unità di Terapia Intensiva Cardiologica, partecipando attivamente alla raccolta dei dati anamnestici, effettuando l'esame obiettivo, proponendo la programmazione degli interventi diagnostici e terapeutici (farmacologici, interventistici e/o chirurgici), valutando criticamente i dati clinici; - avere esposto con chiarezza e competenza almeno 10 casi clinicamente paradigmatici di patologie cardiovascolari agli incontri formali della scuola; - aver eseguito e comunque refertato personalmente almeno 300 elettrocardiogrammi standard e 100 ECG dinamici; - aver eseguito personalmente almeno 100 test provocativi e/o farmacologici; - aver eseguito personalmente almeno 100 ecocardiogrammi monodimensionali, bidimensionali e Doppler con refertazione; - aver dimostrato di saper riconoscere e interpretare correttamente i radiogrammi, le scintigrafie, le TC e le RMN inerenti la patologia cardiovascolare; - aver partecipato all'esecuzione di 30 cateterismi destri, con calcolo dei relativi parametri emodinamici, e a 30 coronarografie; - aver acquisito conoscenze teoriche ed esperienza clinica nella gestione del paziente acuto e nella rianimazione cardiorespiratoria con congruo periodo di servizio in Unità di Terapia Intensiva Coronarica.

	Le attività caratterizzanti elettive a scelta dello studente utili all'acquisizione di conoscenze specifiche ed avanzate nell'ambito della tipologia cardiovascolare sono principalmente nelle aree dell'Emodinamica e della cardiologia interventistica, delle Applicazioni ultraspecialistiche della diagnostica con ultrasuoni, dell'Elettrofisiologia clinica avanzata, della Diagnostica strumentale invasiva e non invasiva angiologica, oltre che in altri settori scientifico-disciplinari BIO e MED le cui conoscenze settoriali possano permettere l'acquisizione di competenze elettive di interesse cardiovascolare.
Numero Iscrivibili <i>(facente riferimento alla Rete formativa della Scuola)</i> <i>a. Ordinari</i>	15
Numero Ammissibili in soprannumero <i>(previa capacità recettiva)</i> <i>a. Borsisti PVS</i> <i>b. Extracomunitari</i>	1 1
Base multiplo CFU	0.5
Specifica CFU <i>(almeno 15 e fino a 25 ore per tirocinio e restante per studio individuale)</i>	25/ 25 tirocinio 10/ 25 lezioni frontali o attività didattiche equivalenti 15/ 25 studio individuale

Attività di base		CFU 5
	ANNO I	
Denominazione		Anatomia
Title		Anatomy
Descrizione e obiettivi		Acquisizione delle nozioni sulla struttura anatomica cardiovascolare necessaria alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici e delle variazioni patologiche dei quadri clinici
CFU	1	1
Settori scientifico disciplinari		BIO16
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Istologia
Title		Histology
Descrizione e obiettivi		Acquisizione delle nozioni sulla struttura istologica cardiovascolare necessaria alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici e delle variazioni patologiche dei quadri clinici
CFU	1	1
Settori scientifico disciplinari		BIO17
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Biochimica
Title		Biochemistry
Descrizione e obiettivi		Acquisizione di conoscenze avanzate dei meccanismi etio-patogenetici e fisiopatologici che determinano lo sviluppo delle malattie cardiache congenite ed acquisite, nonché delle principali conoscenze di semeiotica, clinica, diagnostica strumentale e di laboratorio applicabili non solo alle malattie cardiovascolari
CFU	0.5	0.5
Settori scientifico disciplinari		BIO10
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Biologia Molecolare
Title		Molecular Biology
Descrizione e obiettivi		Acquisizione di conoscenze avanzate dei meccanismi etio-patogenetici e fisiopatologici che determinano lo sviluppo della malattie cardiache congenite ed acquisite
CFU	0.5	0.5
Settori scientifico disciplinari		BIO11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Fisiologia Umana

Title		Physiology
Descrizione e obiettivi		Comprensione della fisiologia umana cardiaca e della circolazione
CFU	0,5	0,5
Settori scientifico disciplinari		BIO09
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Fisica
Title		Physics
Descrizione e obiettivi		Comprensione delle basi fisiche della fisiologia della circolazione e per l'elaborazione di dati ed immagini di interesse clinico
CFU	0,5	0,5
Settori scientifico disciplinari		FIS07
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Anatomia Patologica
Title		Pathology
Descrizione e obiettivi		Acquisizione di conoscenze di anatomia patologica delle principali malattie dell'app. cardiovascolare
CFU	1	1
Settori scientifico disciplinari		MED08
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Attività caratterizzanti		
TRONCO COMUNE AREA MEDICA		CFU 81 suddivisi nei primi 3 anni
CLINICO		
	ANNO	
Denominazione	I	MEDICINA CLINICA GENERALE
Title		Internal Medicine
Descrizione e obiettivi		Argomenti di tipo generale, non rientranti in specifici settori scientifico disciplinari e relative a problematiche affrontate in ambiente internistico e proprie di un approccio globale al paziente. In tali obiettivi sono stati inseriti anche esami diagnostici e di laboratori che tutti gli specializzandi devono conoscere.
CFU		5 (attività frontale)
Settori scientifico disciplinari		MED/09
Modalità di verifica		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
Propedeuticità e frequenza		Propedeutico alla medicina specialistica; obbligatoria

	ANNO	
Denominazione	I	MEDICINA CLINICA GENERALE
Title		Internal Medicine
Descrizione e obiettivi		Argomenti di tipo generale, non rientranti in specifici settori scientifico disciplinari e relative a problematiche affrontate in ambiente internistico e proprie di un approccio globale al paziente. In tali obiettivi sono stati inseriti anche esami diagnostici e di laboratori che tutti gli specializzandi devono conoscere.
CFU		30 (attività professionale)
Settori scientifico disciplinari		MED/09
Modalità di verifica		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
Propedeuticità e frequenza		Propedeutico alla medicina specialistica; obbligatoria
	II	
Denominazione		MEDICINA CLINICA SPECIALISTICA
Title		Specialistic Medicine
Descrizione e obiettivi		Argomenti propri della medicina specialistica e delle neuroscienze necessari e rilevanti per concorrere alla realizzazione del sapere comune del Medico specialista
CFU		8 (attività frontale)(1 CFU per ogni SSD)
		MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/14, MED/15, MED/25, MED/26
Modalità di verifica		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
Propedeuticità e frequenza		Obbligatoria

	II	
Denominazione		MEDICINA CLINICA SPECIALISTICA
Title		Specialistic Medicine
Descrizione e obiettivi		Argomenti propri della medicina specialistica e delle neuroscienze necessari e rilevanti per concorrere alla realizzazione del sapere comune del Medico specialista
CFU		15 (attività professionalizzante) così ripartiti: 4 CFU per ogni SSD con la sola eccezione del SSD MED/12 - 3 CFU
		MED/11, MED/12, MED/13, MED/15,
Modalità di verifica		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
Propedeuticità e frequenza		Obbligatoria
	III	
Denominazione		MEDICINA CLINICA SPECIALISTICA
Title		Specialistic Medicine
Descrizione e obiettivi		Argomenti propri della medicina specialistica e delle neuroscienze necessari e rilevanti per concorrere alla realizzazione del sapere comune del Medico specialista
CFU		8 (attività frontale)(1 CFU per ogni SSD)
		MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/14, MED/15, MED/25, MED/26
Modalità di verifica		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
Propedeuticità e frequenza		Obbligatoria
	III	
Denominazione		MEDICINA CLINICA SPECIALISTICA
Title		Specialistic Medicine
Descrizione e obiettivi		Argomenti propri della medicina specialistica e delle neuroscienze necessari e rilevanti per concorrere alla realizzazione del sapere comune del Medico specialista
CFU		15 (attività professionalizzante) così ripartiti: 4 CFU per ogni SSD con la sola eccezione del SSD MED/25 - 3 CFU
		MED/10, MED/14, MED/25, MED/26
Modalità di verifica		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
Propedeuticità e frequenza		Obbligatoria

DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA		CFU 20 (6+14)
	ANNO I	
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la prevenzione, diagnosi e Terapia cardiologica
CFU	20	6+14
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame scritto e orale
Propedeuticità e frequenza		

DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA		CFU 32 (3+29)
	ANNO II	
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la prevenzione, diagnosi e terapia cardiologia.
CFU	32	3+29
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame scritto e orale
Propedeuticità e frequenza		

Attività affini o integrative		CFU 5 (1+4)
	ANNO II	
Denominazione		Statistica medica
Title		Medical statistic
Descrizione e obiettivi		Acquisizione di conoscenze di statistica medica applicata alla epidemiologia e all'elaborazione in cardiologia
CFU	1	
Settori scientifico disciplinari		MED01
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Cardiochirurgia
Title		Cardiac surgery
Descrizione e obiettivi		Acquisizione tecniche ed indicazioni chirurgiche
CFU	2	0+2
Settori scientifico disciplinari		MED23
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Anestesiologia
Title		Anesthesiology
Descrizione e obiettivi		Acquisizione sul campo delle problematiche cardiovascolari connesse alle pratiche anestesologiche

CFU	1	0+1
Settori scientifico disciplinari		MED41
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Pediatria generale specialistica
Title		Paedriatics
Descrizione e obiettivi		Acquisizione di conoscenze nell'ambito della cardiologia pediatrica
CFU	1	0+1
Settori scientifico disciplinari		MED38
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		

DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA		CFU 30 (7+23)
	ANNO III	
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la prevenzione, diagnosi e terapia cardiologica
CFU	30	7+23
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame scritto e orale
Propedeuticità e frequenza		

Attività caratterizzanti elettive		CFU 7
	ANNO III	
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Cardiologia pediatrica
CFU	1	
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in interventistica cardiovascolare
CFU	1	
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		

Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in diagnostica cardiologica non invasiva
CFU	1	
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in cardiologia clinica
CFU	1	
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in angiologia
CFU	1	
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in aritmologia
CFU	1	
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Chirurgia Vascolare
Title		Vascular surgery
Descrizione e obiettivi		Acquisizioni di nozioni sulle indicazioni e le tecniche della chirurgia vascolare
CFU	1	1
Settori scientifico disciplinari		MED22
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		

Discipline specifiche della tipologia		
		CFU (6+34)
	ANNO IV	
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la prevenzione, diagnosi e terapia delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con particolare riguardo alle conoscenze e metodologie comportamentali nelle sindromi coronariche acute e nelle situazioni di emergenza urgenza
CFU	40	6+34
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame scritto e orale
Propedeuticità e frequenza		

Attività caratterizzanti elettive		CFU 20 (3+17 A.P.))
	ANNO IV	
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Cardiologia pediatrica
CFU	3.5	0.5 + 3
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in interventistica cardiovascolare
CFU	3.5	0.5 + 3
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in diagnostica cardiologica non invasiva

CFU	3.5	0.5 + 3
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in cardiologia clinica
CFU	2.5	0.5 + 2
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in angiologia
CFU	3.5	0.5 + 3
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in aritmologia
CFU	3.5	0.5 + 3
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		

Discipline specifiche della tipologia		
		CFU (7+15)
	ANNO V	
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la prevenzione, diagnosi e terapia delle Malattie dell'Apparato cardiovascolare
CFU	22	7+15
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame scritto e orale
Propedeuticità e frequenza		
Attività caratterizzanti elettive		CFU 18 A.P.
	ANNO V	
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Cardiologia pediatrica
CFU		
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in interventistica cardiovascolare
CFU		
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in metodiche non invasive
CFU		
Settori scientifico disciplinari		MED11

Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in cardiologia clinica
CFU		
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in aritmologia
CFU		
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
Descrizione e obiettivi		Approfondimenti in angiologia
CFU		
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame orale
Propedeuticità e frequenza		

Tabella C

Attività professionalizzanti		
TRONCO COMUNE	ANNO	
Denominazione		MEDICINA CLINICA GENERALE E SPECIALISTICA
Title		IINTERNAL AND SPECIALISTIC MEDICINE
Descrizione e obiettivi		Attività all'interno della Medicina Interna, Medicina d'Urgenza, Geriatria, Immunologia Clinica. E' prevista la frequenza nei reparti e ambulatori per consentire allo specializzando una soddisfacente competenza professionale nel riconoscimento e nel trattamento, anche in conduzione d'emergenza – urgenza delle più diffuse patologie internistiche e specialistiche.
CFU	60	così ripartiti:
	I	30 MED/09

	II	15 (attività professionalizzante) così ripartiti: - 4 CFU per ogni SSD con la sola eccezione del SSD MED/12 - 3 CFU MED/11, MED/12, MED/13, MED/15,
	III	15 (attività professionalizzante) (attività professionalizzante) così ripartiti: - 4 CFU per ogni SSD con la sola eccezione del SSD MED/25 - 3 CFU MED/10, MED/14, MED/25, MED/26
Settori scientifico disciplinari		
Modalità di verifica		Discussione casi clinici
Propedeuticità e frequenza		Obbligatoria
Denominazione		Malattie Apparato Cardiovascolare
Title		Cardiovascular diseases
CFU	115	DISCIPLINE SPECIFICHE PER TIPOLOGICA così ripartiti:
	I	14
	II	29
	III	23
	IV	34
	V	15
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame Scritto e Orale
Propedeuticità e frequenza		
Denominazione		Attività Caratterizzanti elettive
Title		
Descrizione e obiettivi		
CFU	35	ELETTIVE così ripartiti:
	IV	17
	V	18
Settori scientifico disciplinari		MED11
Modalità di verifica		Esame Orale
Propedeuticità e frequenza		

Suddivisione dei CFU per anni di corso :

	ATTIVITA'	SSD	CFU
I ANNO			
CFU 60	DISCIPLINE PER TRONCO COMUNE AREA MEDICA		35*(DI CUI 30 A.P.)
30	<i>professionalizzanti</i>	MED/09	
5	<i>Attività formativa didattica</i>	MED/09	
5	BASE	BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/17, FIS/07, MED/08	5
6+14	ATT.CARATTERIZZANTI SPEC. DELLA TIPOLOGIA	MED/11	20*(DI CUI 14 A.P.)
II ANNO			
CFU 60	DISCIPLINE PER TRONCO COMUNE AREA MEDICA		23*(DI CUI 15 A.P.)
8	<i>Attività formativa didattica</i>	-MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/14, MED/15, MED/25, MED/26	
15	<i>professionalizzanti</i>	MED/11, MED/12, MED/13, MED/15	
5	<i>Affini o integrative</i>	MED/01, MED/23, MED/41, MED/38	5
3+29	ATT. CARATTERIZZANTI SPEC. DELLA TIPOLOGIA	MED/11	32* (DI CUI 29 A.P.)
III ANNO			
CFU 60	DISCIPLINE PER TRONCO COMUNE AREA MEDICA		23*(DI CUI 15 A.P.)
8	<i>Attività formativa didattica</i>	-MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/14, MED/15, MED/25, MED/26	
15	<i>professionalizzanti</i>	MED/10, MED/14, MED/25, MED/26	
7	CARATTERIZZANTI ELETTIVE	MED/11, MED/22	7
7+23	ATT. CARATTERIZZANTI SPEC. DELLA TIPOLOGIA	MED/11	30*(DI CUI 23 A.P.)
IV ANNO			
CFU 60 3+17	CARATTERIZZANTI ELETTIVE	MED/11	20(DI CUI 17* A.P.)
6+34	ATT. CARATTERIZZANTI SPEC. DELLA TIPOLOGIA	MED/11	40* (di cui 34 A.P.)
V ANNO			
CFU 60 7+15	ATT. CARATTERIZZANTI SPEC. DELLA TIPOLOGIA	MED/11	22*(DI CUI 15 A.P.)
0+18	CARATTERIZZANTI	MED/11	18*

	<i>ELETTIVE</i>		
5	<i>ALTRE</i>		5
15	<i>PROVA FINALE</i>		15

Lo specializzando che non ritiene di acquisire i CFU previsti dalle attività “CARATTERIZZANTI ELETTIVE A SCELTA DELLO STUDENTE” come proposte nel Regolamento didattico, deve acquisire un equivalente numero di CFU nelle DISCIPLINE SPECIFICHE PER TIPOLOGIA.