

**MASTER DI SECONDO LIVELLO
IN
DIAGNOSI E TERAPIA DEL RUSSAMENTO E DELLE APNEE DEL SONNO**

Dipartimento ORGANI DI SENSO Facoltà MEDICINA E ODONTOIATRIA

Modulo I: Il sonno normale e patologico		
	DATA	ORE
Didattica frontale	14-15 Febbraio 2019	30

Modulo II: la respirazione l'attività cardio-metabolico normale		
	DATA	ORE
Didattica frontale	16 Febbraio 2019	30

Modulo III: Le vie aeree superiori dell'adulto e del bambino anatomo-fisio-patologia		
	DATA	ORE
Didattica frontale	14-16 Marzo 2019	30

Modulo IV: La polisonnografia e il monitoraggio cardio-respiratorio notturno		
	DATA	ORE
Didattica frontale	18-20 Aprile 2019	30

Modulo V: Russamento semplice		
	DATA	ORE
Didattica frontale	16-17 Maggio 2019	30

Modulo VI: Classificazione dell'OSAS		
	DATA	ORE
Didattica frontale	17-18 Maggio 2019	30

Modulo VII: L'individuazione del sito ostruttivo		
	DATA	ORE
Didattica frontale	13-15 Giugno 2019	30
ESERCITAZIONI PRATICHE	12 Giugno 2019	10

Modulo VIII: trattamento chirurgico Otorinolaringoiatrico		
	DATA	ORE
Didattica frontale	22-24 Settembre 2019	30
ESERCITAZIONI PRATICHE	21-22 Giugno 2019	15

Modulo IX: trattamento chirurgico maxillo facciale		
---	--	--

	DATA	ORE
Didattica frontale	17-19 Ottobre 2019	30

Modulo X: Trattamento odontostomatologico		
Didattica frontale ESERCITAZIONI PRATICHE	14-16 Novembre 2019	30 15

Modulo XI: Trattamento ventilatorio		
	DATA	ORE
Didattica frontale	12-14 Dicembre 2019	30

XII Complicanze dell'OSAS, obesità e sindrome metabolica		
	DATA	ORE
Didattica frontale	9-11 Gennaio 2020 2019	30

Tesi Finale 29 Gennaio 2020

TOTALE ORE		
		ORE
DIDATTICA FRONTALE		300
ESERCITAZIONI		40
TESI FINALE		275
STUDIO INDIVIDUALE		900
	TOTALE ORE	1515

Modulo I: Il sonno normale e patologico		
Modulo II: la respirazione l'attività cardio-metabolico normale		
14-16 febbraio 2019		
8:00-13:00 14:00-19:00		
Aula Clinica Otorino		
Saluti delle autorità	1 h	Antonella Polimeni Antonio Greco Marco de Vincentiis
Introduzione ed Obiettivi del Corso	1 h	Giuseppe Magliulo
Modulo 1 Il sonno normale e i suoi stadi	5 h	LUIGI DE GENNARO
Modulo 1 Disturbi respiratori in sonno	5 h	OLIVIERO BRUNI
Modulo 2 Fisiopatologia respiratoria e i suoi parametri	9 h	PAOLO PALANGE
Modulo 2 Fisiopatologia cardiocircolatoria in sonno	9 h	MARIO SERGIO PERGOLINI
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90 h	
TOTALE ORE	120 h	

Modulo III: Le vie aeree superiori dell'adulto e del bambino; anatomo-fisio-patologia		
14-16 Marzo 2019		
8:00-13:00 14:00-19:00		
Aula Clinica Otorino		
- Caratteristiche anatomiche	5 h	MARCO ARTICO
- Fisiologia delle vie aeree superiori	5 h	MARCO ARTICO
- Valutazione delle vie aeree superiori in bambini ed adulti	5 h	DA DEFINIRE ANTONIO MINNI
- Patologia nasale nel paziente OSAS	5 h	SIMONETTA MASIERI
- Patologia OSAS congenita e acquisita	5 h	DA DEFINIRE
- Patologia stomatognatica	2.5 h	CLAUDIO UNGARI
- Malformazioni maxillo-facciali	2.5 h	CLAUDIO UNGARI
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90h	
TOTALE ORE	120 h	

Modulo IV: La polisonnografia e il monitoraggio cardio-respiratorio notturno		
18-20 Aprile 2019		
8:00-13:00 14:00-19:00		
Aula Clinica Otorino		
Valutazione dei parametri cardiorespiratori notturni	10h	PAOLO PALANGE

Interpretazione parametri elettroencefalografici notturni (polisonnografia tipo 1)	10h	LUIGI GENNARO DE
Interpretazione del tracciato di un monitoraggio cardio-respiratorio notturno ambulatoriale	10h	DA DEFINIRE
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90h	
TOTALE ORE	120	

Modulo V: Russamento semplice		
Modulo VI: Classificazione dell'OSAS		
16-18 Maggio 2019		
8:00-13:00 14:00-19:00		
Aula Clinica Otorino		
Modulo V Diagnosi del simple snoring	5h	LUCIA LONGO-
Modulo V Trattamento del simple snoring (radiofrequenze, pillar, snoreplasty, faringoplastiche)	5h	GIAN ANTONIO BERTOLI
Modulo VI Questionari di valutazione	5h	DA DEFINIRE
Modulo VI Classificazione dell'OSA	5h	GIUSEPPE MAGLIULO
Modulo VI OSA pediatrico	5h	MARIA PIA VILLA
Modulo VI Definizione e classificazione di OSA posizionale	5h	ELIO DE SETA / ANDREA CIOFALO
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90h	
TOTALE ORE	120	

Modulo VII: L'individuazione del sito ostruttivo		
13-15 Giugno 2019		
8:00-13:00 14:00-19:00		
Aula Clinica Otorino		
Siti ostruttivi di OSA pediatrico	5h	ANNAMARIA ZICARI
Fibrolaringoscopia	5h	GIANNI RUOPPOLO
Diagnostica per immagini	10h	FERDINANDO D'AMBROSIO
Drug induced sleep endoscopy	10h	DA DEFINIRE)
ESERCITAZIONI PRATICHE IN SALA OPERATORIA	10h	GIUSEPPE MAGLIULO
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90h	
TOTALE ORE	130	

Modulo VIII: trattamento chirurgico Otorinolaringoiatrico		
22-24 Settembre 2019		
8:00-13:00 14:00-19:00		

Aula Clinica Otorino		
Chirurgia del setto e della valvola nasale nel paziente OSA	5h	ANTONIO GRECO
Uvulofaringopalatoplastiche (UP3)	5h	MARCO DE VINCENTIIS
Faringoplastiche laterali	5h	DA DEFINIRE
Faringoplastiche barbed	5h	DA DEFINIRE
Sospensione ioidea	2.5h	ANTONIO MINNI
Transoral robotic surgery	5h	DA DEFINIRE
Chirurgia OSAS nell'anziano	2.5h	ANDREA GALLO
ESERCITAZIONI PRATICHE IN SALA OPERATORIA	15h	DA DEFINIRE GIUSEPPE MAGLIULO
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90h	
TOTALE ORE	135	

Modulo IX: trattamento chirurgico maxillo facciale		
17-19 Ottobre 2019		
8:00-13:00 14:00-19:00		
Aula Clinica Otorino		
Interventi su dismorfismi cranio-facciali	15h	PIERO CASCONI
Avanzamento maxillo-mandibolare	15h	VALENTINO VALENTINI
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90h	
TOTALE ORE	120	

Modulo X: Trattamento odontostomatologico		
14-16 Novembre 2019		
8:00-13:00 14:00-19:00		
Aula Clinica Otorino		
- Oral appliance	15h	ANTONELLA POLIMENI DA DEFINIRE
- Terapia ortognatica	15h	ANTONELLA POLIMENI / CARLO DI PAOLO
ESERCITAZIONI PRATICHE	15 h	ANTONELLA POLIMENI / CARLO DI PAOLO/ DA DEFINIRE
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90h	
TOTALE ORE	120 h	
Modulo XI: Trattamento ventilatorio		
6-8 Dicembre 2019		
8:00-13:00 14:00-19:00		

Aula Clinica Otorino		
- cPAP	10h	PAOLO PALANGE DA DEFINIRE
- Auto-cPAP	10h	PAOLO PALANGE DA DEFINIRE
- Bilevel cPAP	10h	PAOLO PALANGE DA DEFINIRE
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90h	
TOTALE ORE	120 h	

XII Complicanze dell'OSAS, obesità e sindrome metabolica		
9-11 Gennaio 2020		
8:00-13:00 14:00-19:00		
Aula Clinica Otorino		
- Complicanze epatiche	5 h	MARIA DEL BEN LORENZO LOFFREDO
- Complicanze renali e urologiche	5 h	DA DEFINIRE
- OSAS: obesità e chirurgia bariatrica	5 h	ALESSANDRO PAGANINI
- Vie lacrimali e OSAS	2.5 h	ALESSANDRO LAMBIASE
- Occhio e OSAS	2.5 h	LEOPOLDO SPADEA
- Complicanze cardio-circolatorie Complicanze internistiche Sindrome metabolica e OSAS	10 h	CLAUDIO LETIZIA
ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	90h	
TOTALE ORE	120 h	

Tesi Finale 29 Gennaio 2020						
Ore di didattica frontale	di	Ore di laboratorio	di	Ore di studio individuale	Totale ore	CFU
-		-		275	275	11

