

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOM

<b>Piano di Studio</b>	M4002 LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA A. A. 2014/2015
<b>Corso Didattico</b>	M40 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
<b>Indirizzo</b>	
<b>Tipo</b>	Statutario
<b>Orientamento</b>	
<b>Validita'</b>	2014/2015 - 2019/2020

### STRUTTURA DEL PIANO DI STUDIO

LEGENDA : A = ANTICIPABILE

<b>insegnamento</b>		<b>TAF</b>	<b>Ambito</b>	<b>Settore</b>	<b>Crediti</b>	<b>Anno</b>	<b>Corso Didattico(*)</b>
0013	LINGUA INGLESE			L-LIN/12	7.00	1	016 M40
0081	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (Integrato)				8.00	1	016 M40
0392	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA			BIO/10	6.00	1	016 M40
0824	FISICA APPLICATA			FIS/07	6.00	1	016 M40
0939	ISTOLOGIA			BIO/17	7.00	1	016 M40
3070	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE I ANNO			0	3.00	1	016 M40
8292	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA (Integrato)				12.00	1	016 M40
2322	ANATOMIA UMANA (Integrato)				11.00	1	016 M40
2998	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE II ANNO			0	3.00	2	016 M40
8603	BIOLOGIA APPLICATA (Integrato)				7.00	2	016 M40
8298	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (Integrato)			MED/28	16.00	2	016 M40
8301	FISIOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA (Integrato)				12.00	2	016 M40
8303	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE (Integrato)				15.00	2	016 M40
0153	PATOLOGIA GENERALE			MED/04	7.00	2	016 M40
0042	FARMACOLOGIA			BIO/14	6.00	3	016 M40
0070	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE III ANNO			0	2.00	3	016 M40
1401	ANATOMIA PATHOLOGICA			MED/08	6.00	3	016 M40
3451	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA			MED/36	6.00	3	016 M40

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOM

<b>Piano di Studio</b>	M4002 LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA A. A. 2014/2015
<b>Corso Didattico</b>	M40 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
<b>Indirizzo</b>	
<b>Tipo</b>	Statutario
<b>Orientamento</b>	
<b>Validita'</b>	2014/2015 - 2019/2020

### STRUTTURA DEL PIANO DI STUDIO

LEGENDA : A = ANTICIPABILE

<b>insegnamento</b>		<b>TAF</b>	<b>Ambito</b>	<b>Settore</b>	<b>Crediti</b>	<b>Anno</b>	<b>Corso Didattico(*)</b>
8306	SCIENZE MEDICHE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO I (Integrato)				16.00	3	016 M40
8308	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA (Integrato)				11.00	3	016 M40
8311	IGIENE MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE (Integrato)				13.00	3	016 M40
9673	SCIENZE MEDICHE 2 (Integrato)				15.00	4	016 M40
8316	CHIRURGIA ORALE (Integrato)				5.00	4	016 M40
9893	GNATOLOGIA CLINICA (Integrato)				4.00	4	016 M40
0256	MEDICINA LEGALE		MED/43		4.00	4	016 M40
7094	CORSO INTEGRATO DI SCIENZE NEUROLOGICHE E PSICHiatriche (Integrato)				4.00	4	016 M40
J0689	C.I. DI PARODONTOLOGIA ED IMPLANTOLOGIA (Integrato)				7.00	4	016 M40
J0691	C.I. DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA IV ANNO (Integrato)				7.00	4	016 M40
J0692	C.I. DI ORTODONZIA IV ANNO (Integrato)				6.00	4	016 M40
J0694	C.I. DI PROTESI IV ANNO (Integrato)				8.00	4	016 M40
3291	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (Integrato)				12.00	5	016 M40
6768	PROTESI DENTARIA I (Integrato)				5.00	5	016 M40
8312	ODONTOIATRIA PEDIATRICA (Integrato)				6.00	5	016 M40
8322	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO- FACCIALE (Integrato)				10.00	5	016 M40
8328	IMPLANTOLOGIA (Integrato)				12.00	5	016 M40

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOM

<b>Piano di Studio</b>	M4002 LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA A. A. 2014/2015
<b>Corso Didattico</b>	M40 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
<b>Indirizzo</b>	
<b>Tipo</b>	Statutario
<b>Orientamento</b>	
<b>Validita'</b>	2014/2015 - 2019/2020

### STRUTTURA DEL PIANO DI STUDIO

LEGENDA : A = ANTICIPABILE

<b>insegnamento</b>		<b>TAF</b>	<b>Ambito</b>	<b>Settore</b>	<b>Crediti</b>	<b>Anno</b>	<b>Corso Didattico(*)</b>
8608	ORTODONZIA (Integrato)				9.00	5	016 M40
8614	PARODONTOLOGIA (Integrato)				6.00	5	016 M40
8324	C.I. DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II (Integrato)				16.00	6	016 M40
8325	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA (Integrato)				16.00	6	016 M40
8326	C.I. DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III (Integrato)				18.00	6	016 M40
J0259	PROVA FINALE LM ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA			0	10.00	6	016 M40

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOM

### PROPEDEUTICITA' DEL PIANO DI STUDIO

'er poter sostenere l'esame	00081	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	016 M40
' richiesto il superamento dei seguenti esami :			
0392		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	016 M40
'er poter sostenere l'esame			
01401		ANATOMIA PATHOLOGICA	016 M40
' richiesto il superamento dei seguenti esami :			
0153		PATOLOGIA GENERALE	016 M40
'er poter sostenere l'esame			
16768		PROTESI DENTARIA I	016 M40
' richiesto il superamento dei seguenti esami :			
J0694		C.I. DI PROTESI IV ANNO	016 M40
'er poter sostenere l'esame			
18603		BIOLOGIA APPLICATA	016 M40
' richiesto il superamento dei seguenti esami :			
0081		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	016 M40
'er poter sostenere l'esame			
19673		SCIENZE MEDICHE 2	016 M40
' richiesto il superamento dei seguenti esami :			
0042		FARMACOLOGIA	016 M40
'er poter sostenere l'esame			
28301		FISIOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA	016 M40
' richiesto il superamento dei seguenti esami :			
2322		ANATOMIA UMANA	016 M40
0081		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	016 M40
0824		FISICA APPLICATA	016 M40
'er poter sostenere l'esame			
28303		MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	016 M40
' richiesto il superamento dei seguenti esami :			
0081		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	016 M40
0824		FISICA APPLICATA	016 M40
'er poter sostenere l'esame			
28306		SCIENZE MEDICHE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO I	016 M40
' richiesto il superamento dei seguenti esami :			
0153		PATOLOGIA GENERALE	016 M40

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOM

### PROPEDEUTICITA' DEL PIANO DI STUDIO

'er poter sostenere l'esame 28308 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA 016 M40

' richiesto il superamento dei seguenti esami :

0153 PATOLOGIA GENERALE 016 M40

'er poter sostenere l'esame 28311 IGIENE MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE 016 M40

' richiesto il superamento dei seguenti esami :

8603 BIOLOGIA APPLICATA 016 M40

'er poter sostenere l'esame 28322 PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE 016 M40

' richiesto il superamento dei seguenti esami :

.8316 CHIRURGIA ORALE 016 M40

'er poter sostenere l'esame 28325 TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA 016 M40

' richiesto il superamento dei seguenti esami :

.1401 ANATOMIA PATHOLOGICA 016 M40

.8324 C.I. DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II 016 M40

.8326 C.I. DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III 016 M40

.8311 IGIENE MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE 016 M40

.8328 IMPLANTOLOGIA 016 M40

.8312 ODONTOIATRIA PEDIATRICA 016 M40

3291 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA 016 M40

.8608 ORTODONZIA 016 M40

8614 PARODONTOLOGIA 016 M40

.8322 PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE 016 M40

.8298 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA 016 M40

6768 PROTESI DENTARIA I 016 M40

9673 SCIENZE MEDICHE 2 016 M40

.8306 SCIENZE MEDICHE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO I 016 M40

'er poter sostenere l'esame 28328 IMPLANTOLOGIA 016 M40

' richiesto il superamento dei seguenti esami :

6768 PROTESI DENTARIA I 016 M40

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOM

### PROPEDEUTICITA' DEL PIANO DI STUDIO

'er poter sostenere l'esame 28608 ORTODONZIA 016 M40

' richiesto il superamento dei seguenti esami :

J0692 C.I. DI ORTODONZIA IV ANNO 016 M40

'er poter sostenere l'esame 28614 PARODONTOLOGIA 016 M40

' richiesto il superamento dei seguenti esami :

J0689 C.I. DI PARODONTOLOGIA ED IMPLANTOLOGIA 016 M40

'er poter sostenere l'esame 50153 PATOLOGIA GENERALE 016 M40

' richiesto il superamento dei seguenti esami :

8301 FISIOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA 016 M40

'er poter sostenere l'esame 57094 CORSO INTEGRATO DI SCIENZE NEUROLOGICHE E PSICHiatriche 016 M40

' richiesto il superamento dei seguenti esami :

0042 FARMACOLOGIA 016 M40

) Decodifica codici dei Corsi Didattici presenti nel documento

---

16 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI M40 ODONTOIATRIA E PROTESI  
NAPOLI FEDERICO II DENTARIA