

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DEL DOTT. ANDREA ROMIGI

All'avviso pubblico per il conferimento di incarico quinquennale  
DIRETTORE della UOC NEUROLOGIA afferente al DIPARTIMENTO  
DELLE SPECIALITA' MEDICHE

ai sensi e per gli effetti degli artt 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i., il  
sottoscritto dichiara quanto segue:

### DATI PERSONALI

Cognome e Nome ROMIGI ANDREA

Luogo di nascita [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

Indirizzo di residenza [REDACTED]

EMAIL PEC: [REDACTED]

Nazionalità: Italiana

codice fiscale [REDACTED]

tel. Cell. [REDACTED]

### TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

1. Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE "AGOSTINO GEMELLI" con la votazione di 110/110 e lode in data 26/7/1995
2. Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo conseguita il 6 giugno 1996 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore "Agostino Gemelli" con votazione 99/100.
3. Specializzazione in NEUROLOGIA conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione 70/70 e lode in data 24/11/1999;
4. DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione 50/50 e lode in data 7/3/2007;
5. MASTER EUROPEO DI II LIVELLO IN EPILETTOLOGIA conseguito presso il consorzio Università Ca' Foscari di Venezia, Università di Ferrara con votazione 50/50 in data 4/11/2012;

6. ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA "NEUROLOGIA" SETTORE 06/D6 MED 26 rilasciata da Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca, Roma conseguita il 29 marzo 2017 e valida sino al 29 marzo 2023

7. ASSEGNO DI RICERCA III FASCIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA DIPARTIMENTO MEDICINA DEI SISTEMI relativo al programma "Gli effetti dell'esercizio sulla patologia sinaptica infiammazione dipendente nella sclerosi multipla" – Responsabile Scientifico Prof. Diego Centonze dal 1° settembre 2017 al 31 agosto 2020;

8. ASSEGNO DI RICERCA II FASCIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA DIPARTIMENTO MEDICINA DEI SISTEMI relativo al programma "Effetti Della Modulazione Del Sistema Endocannabinoide Nell'encefalite Autoimmune Sperimentale (CUP:E84I19003800007) [Dipartimento di Medicina dei Sistemi, MED/26, BIO/09, durata 12 mesi]" – Responsabile Scientifico Prof. Diego Centonze dal 1° settembre 2020 ad oggi;

#### **TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI E TIPOLOGIA DI PRESTAZIONI EROGATE:**

1. Attività svolte dall'8 gennaio 2001 al 30 settembre 2015 presso il Servizio di Neurofisiopatologia del Policlinico Tor Vergata di Roma, come riportato nell'allegato 1:
  - **Refertazione** di un totale di circa 1500 esami/anno tra EEG, EEG dopo privazione di sonno, EEG dinamici delle 24 ore, videoEEG, videopolisonnografie e polisonnografie dinamiche ambulatoriali. I suddetti esami vengono in buona parte erogati a pazienti ricoverati (Pronto Soccorso; Terapia Intensiva ed altri reparti di degenza);
  - **Monitoraggi intraoperatori** in corso di endoarterectomia carotidea mediante EEG (circa 400 interventi monitorati nel periodo 2002-2012)
  - **Attività Clinica:**
    - **guardia attiva** presso il Reparto di Neurologia. Guardie attive con responsabilità delle consulenze di Pronto Soccorso, interdivisionale e neurochirurgiche con attivazione del neurochirurgo reperibile (attività di consulenza dei traumi cranici) con particolare riguardo ad esperienza nella gestione delle urgenze neurologiche nell'ambito delle patologie cerebrovascolari, epilessia (stato di male epilettico) etc.;
    - **guardia passiva** per monitoraggi intraoperatori urgenti per endoarterectomie carotidee, accertamento di morte cerebrale, refertazione EEG "urgenti" (es. stato di male epilettico con frequenti registrazione effettuate presso i reparti di terapia intensiva);
    - **Gestione e coordinamento Ambulatorio per l'epilessia (gennaio 2001 fino al 30 settembre 2015)** riconosciuto dalla Lega Italiana contro l'Epilessia con esperienza nella gestione clinica ambulatoriale, in

regime di Day Hospital e ricovero di pazienti affetti da epilessia farmacoresistente (circa 2000 pazienti seguiti); Particolare esperienza nella gestione delle gravidanze in corso di trattamento antiepilettico avendo seguito un totale di circa 100 gravidanze;

- **Consulente specialista "Neurologo"** dal 2002-2012 reparto di Medicina Interna IIB della Fondazione Policlinico Tor Vergata; dal 2010 al 2015 reparto di Chirurgia dei Trapianti e relativa Terapia Intensiva Postoperatoria;
  - **Medico di Riferimento** del Centro di Medicina del Sonno, centro di riferimento regionale e centro riconosciuto dall'Associazione Italiana Medicina del Sonno; Esperienza autonoma nella diagnosi e cura dei disturbi del sonno con particolare attenzione all'adattamento, gestione, prescrizione degli ausili ventilatori in pazienti affetti da disturbi respiratori sonno-correlati;
  - **Responsabile del Day Hospital neurologico afferente alla UOC Neurofisiopatologia dal 2002 al 2012** articolato con 4 unità infermieristiche, 3 unità mediche; 2 unità tecniche di Neurofisiopatologia).
  - **Incarico di Caporeparto insieme al Prof. Roberto Massa** dal 1° gennaio 2012 al 6 giugno 2012 presso il Reparto di Neurologia;
  - **Dal 1 novembre 2012-30 settembre 2015 presso l'IRCCS Neuromed -Pozzilli (Is)** ha svolto attività clinica in regime di convenzione con la Fondazione Policlinico Tor Vergata, equiparata ad attività intramuraria **Qualifica/Incarico ricorperto:** Attivazione, Organizzazione e Direzione del Centro di Medicina del Sonno (vedi allegato 1);
2. Attività svolte presso l' Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata reparto di Neurologia e UTN; in qualità di Dirigente Medico in Neurologia a tempo pieno ed indeterminato **dal 1° ottobre 2015 al 31 agosto 2017:**
- **guardia attiva** presso il Reparto di Neurologia. Guardie attive con responsabilità delle consulenze di Pronto Soccorso, interdivisionale e presso l'UTN con numerose procedure trombolitiche sistemiche attivate ed invio per trattamento endovascolare "trombectomia" presso Hub di riferimento e in alcune occasioni presso la radiologia interventistica dell'Az. Ospedaliera S. Giovanni Addolorata;
  - **funzioni di caporeparto** secondo la turnazione prevista dal responsabile f.f. nel periodo in oggetto;
  - **attivazione di un ambulatorio specialistico per epilessia** dal 1° dicembre 2015 al 30 agosto 2017 con almeno 40 visite/mese e attivazione con il Pronto Soccorso di Percorsi Diagnostici Terapeutici per la "prima crisi epilettica" mediante accesso a "PAC

percorsi ambulatoriali complessi" di pazienti provenienti dal Pronto Soccorso;

- **svolgimento di turni di reperibilità** per la morte cerebrale avendo preso parte più volte alla Commissione per l'Accertamento di Morte Cerebrale;
- **attività di refertazione di elettroencefalogrammi** sia ambulatoriali che di pazienti degenti (50/mese);
- **attività clinica in regime di Day Hospital / Percorsi Ambulatoriali Complessi** presso il reparto di Neurologia;
- **Incarico attivazione percorso "disturbi del sonno – sindrome delle apnee notturne"**

3. Attività svolte nell'ambito dell'assegno di Ricerca dell'Università di Roma Tor Vergata **dal 1 settembre 2017 ad oggi** presso l'Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico IRCCS Neuromed sede convenzionata con l'Università di Roma Tor Vergata come riportate nell'allegato n. 2:

- **Funzioni di responsabile scientifico** del Centro di Medicina del Sonno dell'IRCCS Neuromed nel contesto del quale ha ottenuto la certificazione da parte dell'Associazione Italiana Medicina del Sonno come responsabile del Centro di medicina del Sonno a specializzazione neurologica di II livello;
- svolge attività di refertazione (1500 esami polisonnografici/anno), clinica (1000 pazienti/anno afferenti al Centro di Medicina del Sonno) e di Day Hospital (300 accessi/anno circa per ipersonnie, sindrome delle apnee ostruttive, narcolessia);
- coordina le attività di 2 medici, 2 tecnici di Neurofisiopatologia;
- svolge attività quale subinvestigator e principal investigator di alcuni trial clinici in ambito di sonno (insonnia cronica, ipersonnia idiopatica)
- coordina e svolge attività di ricerca nel campo del sonno e delle malattie neurologiche con particolare attenzione all'associazione con malattie rare (narcolessia, distrofia miotonica), epilessia (effetti dei farmaci antiepilettici e della chirurgia dell'epilessia sul sonno e sclerosi multipla);
- numerose attività didattiche nell'ambito della Corso di Laurea in Medicina in Inglese dell'Università di Tor Vergata, della Scuola di Specializzazione in Psicoterapia dell'Università di Roma Tor Vergata

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Ente: **MINISTERO DELLA DIFESA** Centro Alti Studi della Difesa di Roma  
dal 18 luglio 1997 al 30 giugno 1998

**Profilo professionale** Ufficiale Medico di Complemento Sottotenente medico;  
**Incarico ricoperto/Qualifica:** Dirigente del Servizio Sanitario (DSS)  
**Rapporto di lavoro:** Subordinato a tempo pieno e determinato;  
**Incarico conferito:** Responsabile della Sala Medica con esperienza nell'attività di Medicina Generale presso questo ente con oltre 400 utenti;

**Ente:** MINISTERO DELLA DIFESA Policlinico Militare Celio Reparto di Neurologia

**dal 17 maggio 1999 al 02 gennaio 2000**

**Profilo professionale** Ufficiale Medico in Servizio Permanente Effettivo Tenente medico Disciplina Neurologia;

**Incarico ricoperto/Qualifica:** Medico di reparto

**Rapporto di lavoro:** Subordinato a tempo pieno e indeterminato;

**Incarico conferito:** Medico di reparto Neurologia;

**Ente:** MINISTERO DELLA DIFESA Reggimento Genio Pontieri Piacenza  
**dal 03 gennaio 2000 al 31 agosto 2006**

**Profilo professionale** Ufficiale Medico in Servizio Permanente Effettivo Tenente medico;

**Incarico ricoperto/Qualifica:** DIRIGENTE DEL SERVIZIO SANITARIO (QUALIFICA DSS)

**Rapporto di lavoro:** Subordinato a tempo pieno e indeterminato;

**Interruzione del servizio per congedo straordinario senza assegni ai sensi delle l. 476/84 e l. 398/89 dall'Amministrazione Difesa dal 01 marzo 2000 per vincita Dottorato di Ricerca in Neuroscienze XV ciclo presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" senza assegni;**

**Dal 31 agosto 2006 cessato dal servizio per dimissioni volontarie;**

**Ente:** Università Di Roma Tor Vergata Policlinico Tor Vergata Dipartimento Di Neuroscienze Servizio Di Neurofisiopatologia  
**dall' 08.01.2001 al 30.6.2008**

**Profilo professionale:** Specialista in Neurologia

**Rapporto di lavoro** Consulenza libero-professionale per numero ore settimanali 35 (oltre attività di guardia festiva e notturna).

**Cause di risoluzione del rapporto di impiego:** trasformazione in altro contratto dal 1° luglio 2008.

**Ente:** Università Di Roma Tor Vergata Policlinico Tor Vergata Dipartimento Di Neuroscienze Servizio Di Neurofisiopatologia

**dall' 01.07.2008 al 30.9.2015**

**Profilo professionale:** Specialista Ambulatoriale Branca Neurologia

**Rapporto di Lavoro:** Specialista Ambulatoriale Branca Neurologia (ACN 23 marzo 2005), ore settimanali 32 (oltre attività di guardia festiva e notturna) e stabile ricorso ad ore di straordinario con raggiungimento delle 38 ore settimanali e oltre per tutto il periodo in oggetto;

**Cause di risoluzione del rapporto di impiego:** dimissioni volontarie per assunzione presso Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata;

**Ente:** IRCCS Neuromed – Centro di Medicina del Sonno  
**dal 1.11.2012 al 30.09.2015**

**Profilo Professionale:** Neurologo - Responsabile Centro di Medicina del Sonno;

**Rapporto di Lavoro:** Convenzione Università di Roma Tor Vergata – Policlinico Tor Vergata – IRCCS Neuromed 8 accessi mensili;

**Ente:** Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata; UOC Neurologia -UTN

**dal 1.10.2015 a tutt'oggi**

**Profilo Professionale:** DIRIGENTE MEDICO;

**Rapporto di Lavoro:** subordinato, a tempo pieno e indeterminato;

**Incarichi conferiti:** Medicina del sonno;

**dal 1 settembre 2017 sospensione del rapporto per aspettativa non retribuita in quanto vincitore di Assegno di Ricerca di III fascia dell'Università di Roma Tor Vergata settore Neurologia MED/26 presso sede convenzionata IRCCS Neuromed ai sensi della L. 220/2010;**

**Ente:** Università di Roma Tor Vergata Dipartimento di Medicina dei Sistemi – IRCCS Neuromed Centro di Medicina del Sonno

**dal 1.09.2017 a tutt'oggi**

**Qualifica:** Responsabile Clinico-Scientifico Centro di Medicina del Sonno;

**Disciplina:** Neurologia; **Rapporto di Lavoro:** Assegnista di Ricerca;

**Incarichi conferiti:** Medicina del sonno;

#### **soggiorni di studio e addestramento professionale:**

Attività svolte nell'ambito dell'assegno di Ricerca dell'Università di Roma Tor Vergata **dal 1 settembre 2017 ad oggi** presso l'Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico IRCCS Neuromed sede convenzionata con l'Università di Roma Tor Vergata come riportate nell'allegato n. 2:

- **Funzioni di responsabile scientifico** del Centro di Medicina del Sonno dell'IRCCS Neuromed nel contesto del quale ha ottenuto la certificazione da parte dell'Associazione Italiana Medicina del Sonno come responsabile del Centro di medicina del Sonno a specializzazione neurologica di II livello;
- svolge attività di refertazione (1500 esami polisonnografici/anno), clinica (1000 pazienti/anno afferenti al Centro di Medicina del Sonno) e di Day Hospital (300 accessi/anno circa per ipersonnie, sindrome delle apnee ostruttive, narcolessia);
- coordina le attività di 2 medici, 2 tecnici di Neurofisiopatologia;
- svolge attività quale subinvestigator e principal investigator di alcuni trial clinici in ambito di sonno (insonnia cronica, ipersonnia idiopatica)
- coordina e svolge attività di ricerca nel campo del sonno e delle malattie neurologiche con particolare attenzione all'associazione con malattie rare (narcolessia, distrofia miotonica), epilessia (effetti dei farmaci antiepilettici e della chirurgia dell'epilessia sul sonno e sclerosi multipla);
- numerose attività didattiche nell'ambito della Corso di Laurea in Medicina in Inglese dell'Università di Tor

Vergata, della Scuola di Specializzazione in  
Psicoterapia dell'Università di Roma Tor Vergata;

**Attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario di laurea specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento negli ultimi cinque anni:**

1. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RIABILITAZIONE  
PSICHIATRICA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2014-2015  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
2. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA  
DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2015-2016  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
3. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA  
DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2016-2017  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
4. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA  
DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2017-2018  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
5. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA  
DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2018-2019  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
6. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA  
DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2019-2020  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
7. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA  
DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2020-2021  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
8. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN  
NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2014-2015  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA -  
URGENZE IN NEUROLOGIA
9. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN  
NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2015-2016  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA -  
URGENZE IN NEUROLOGIA
10. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN  
NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA  
ANNO ACCADEMICO 2016-2017  
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA -  
URGENZE IN NEUROLOGIA
11. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN  
NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA

**ANNO ACCADEMICO 2017-2018**

ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA -  
URGENZE IN NEUROLOGIA

12. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN  
NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA

**ANNO ACCADEMICO 2018-2019**

ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA -  
URGENZE IN NEUROLOGIA

13. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN  
NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA

**ANNO ACCADEMICO 2019-2020**

ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA -  
URGENZE IN NEUROLOGIA

14. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN  
NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA

**ANNO ACCADEMICO 2020-2021**

ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA -  
URGENZE IN NEUROLOGIA

15. CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA IN LINGUA  
INGLESE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA

**ANNO ACCADEMICO 2017-2018**

ORE DI DOCENZA ANNUE 2; CORSO DI NEUROLOGIA – ARGOMENTO  
"Sleep, dreams and neurological disorders"

16. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA IN  
LINGUA INGLESE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA

**ANNO ACCADEMICO 2018-2019**

ORE DI DOCENZA ANNUE 2; CORSO DI NEUROLOGIA – ARGOMENTO  
"Sleep, dreams and neurological disorders"

17. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA IN  
LINGUA INGLESE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA 1

**ANNO ACCADEMICO 2019-2020**

ORE DI DOCENZA ANNUE 2; CORSO DI NEUROLOGIA – ARGOMENTO  
"Sleep, dreams and neurological disorders"

18. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA IN  
LINGUA INGLESE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA 1

**ANNO ACCADEMICO 2020-2021**

ORE DI DOCENZA ANNUE 2; CORSO DI NEUROLOGIA – ARGOMENTO  
"Sleep, dreams and neurological disorders"

19. MASTER DI II LIVELLO "DIAGNOSI E TERAPIA INTEGRATA DELLA  
MALATTIA DI ALZHEIMER E DELLE ALTRE DEMENZE" dell'Universita di  
Roma Tor Vergata.

**ANNO ACCADEMICO 2016-2017**

ORE DI DOCENZA 5

ARGOMENTO: "EPILESSIA E DEMENZA", 5 FEBBRAIO 2016

20. MASTER DI II LIVELLO "DIAGNOSI E TERAPIA INTEGRATA DELLA  
MALATTIA DI ALZHEIMER E DELLE ALTRE DEMENZE" dell'Universita di  
Roma Tor Vergata.

**ANNO ACCADEMICO 2017-2018**

ORE DI DOCENZA 5

ARGOMENTO: "EPILESSIA E DEMENZA", 19 MAGGIO 2017

21. MASTER DI II LIVELLO "DIAGNOSI E TERAPIA INTEGRATA DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER E DELLE ALTRE DEMENZE" dell'Università di Roma Tor Vergata.  
ANNO ACCADEMICO 2018-2019  
ORE DI DOCENZA 5  
ARGOMENTO: "EPILESSIA E DEMENZA", 18 MAGGIO 2018
22. MASTER DI SECONDO LIVELLO IN NEUROPSICOIMMUNOLOGIA - UNIVERSITÀ TOR VERGATA c/o IRCCS NEUROMED (Coordinatore: Prof. Diego Centonze)  
ANNO ACCADEMICO 2019-2020  
ORE DI DOCENZA 5  
ARGOMENTO "ARGOMENTI DI NEUROIMMUNOLOGIA" E *"I disturbi mentali e del comportamento nelle malattie del sonno"* ANNO ACCADEMICO 2019-2020
23. SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PSICOTERAPIA UNIVERSITÀ TOR VERGATA c/o IRCCS NEUROMED (Coordinatore: Prof. Diego Centonze)  
ANNO ACCADEMICO 2019-2020  
ORE DI DOCENZA 5  
ARGOMENTO "ARGOMENTI DI NEUROIMMUNOLOGIA" E *"I disturbi mentali e del comportamento nelle malattie del sonno"* ANNO ACCADEMICO 2019-2020
24. MASTER OF SCIENCE PROGRAM OF SLEEP MEDICINE. DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – MEDICAL SCHOOL – DISCIPLINA INSEGNATA NOCTURNAL EPILEPSY  
ANNO ACCADEMICO 2016-2017 ORE SVOLTE 3
25. MASTER OF SCIENCE PROGRAM OF SLEEP MEDICINE. DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – MEDICAL SCHOOL –DISCIPLINA INSEGNATA NOCTURNAL EPILEPSY  
ANNO ACCADEMICO 2017-2018 ORE SVOLTE 3
26. MASTER OF SCIENCE PROGRAM OF SLEEP MEDICINE. DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – MEDICAL SCHOOL –DISCIPLINA INSEGNATA NOCTURNAL EPILEPSY  
ANNO ACCADEMICO 2018-2019 ORE SVOLTE 3
27. MASTER OF SCIENCE PROGRAM OF SLEEP MEDICINE. DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – MEDICAL SCHOOL –DISCIPLINA INSEGNATA NOCTURNAL EPILEPSY  
ANNO ACCADEMICO 2019-2020 ORE SVOLTE 3
28. DOCENZA DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE -UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA – UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA "EPILESSIA E DEMENZA"  
ANNO ACCADEMICO 2018-2019 ORE SVOLTE 3