

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

ALLEGATO B)

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta Maria, Vittoria De Angelis nata a [redacted] il [redacted]

con riferimento all'istanza di partecipazione all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di Direttore Medico della disciplina di Neurologia – area medica e delle specialità mediche - per le esigenze dell'UOC di Neurologia d'Urgenza e Stroke Unit del P.O. di Pescara, indetto da Codesta Spett.le Azienda Unità Sanitaria Locale Pescara, giusta delibera n.1229 del 13/10/2020; ai sensi e per gli effetti degli artt. 19, 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto:

## DICHIARA

Quanto segue:

### Informazioni personali

Nazionalità: [redacted]

data di nascita [redacted]; luogo di nascita [redacted]

residenza Via [redacted]

telefono lavoro [redacted] - [redacted]

### ISTRUZIONE

Ulteriori titoli di studio oltre a quelli previsti per l'ammissione al presente avviso:

#### **2018-2019 Università degli studi di Roma "Tor Vergata"**

##### **Master in Economia e Management della Sanità**

Titolo conseguito: Master in Economia e Management della Sanità, 20 dicembre 2019

Tesi di Master: Analisi organizzativa del progetto "Unità Operativa Semplice di Neurocardiologia Ambulatoriale"

#### **2001-2004 Università "G. D'Annunzio", Chieti**

##### **Dottorato in Scienze Neurologiche e Psichiatriche XVII ciclo Dir. Prof. D. Gambi**

Titolo conseguito: "Dottorato in Scienze Neurologiche e Psichiatriche", a dicembre 2004

Tesi di dottorato: "Distonia responsiva alla L-Dopa: correlazioni clinico-molecolari in tre famiglie italiane"

#### **1996-2001 Università "G. D'Annunzio", Chieti**

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

**1996-2001** Università "G. D'Annunzio", Chieti

**Scuola di Specializzazione in Neurologia** Dir. Prof. D. Gambi

titolo conseguito: Specializzazione in Neurologia con voto 70/70 e lode, ai sensi del L.Lgs.vo n 257/91 come modificato dal D.Lgs. n. 368/99, durata legale della scuola cinque anni

Tesi di specializzazione: "Distonia responsiva alla L-dopa: studio clinico e genetico delle prime due famiglie italiane"

**2001 Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS)**

Presidente prof. Roberto Schmid

Scuola europea di studi avanzati in Medicina Molecolare ed Epidemiologia Genetica, Università degli Studi di Pavia

titolo conseguito: Master Universitario Internazionale in Epidemiologia Genetica

**01/06/01** University of Cambridge Local Examinations Syndicate – International Examinations

Cambridge First Certificate in English

**1990-1996** Università "G. D'Annunzio", Chieti

Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode, conseguita il 23/07/1996

Tesi di laurea: "Neuropatia acuta motoria assonale con alti titoli di anticorpi IgG e IgA dopo enterite da *Campylobacter*"

## Lingue straniere

Lingua straniera Inglese;

La tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime ( valutabili solo se documentate attraverso attestazione rilasciata dall'Azienda presso la quale l'attività è stata svolta).

Le casistiche relative alla tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato, riferite al decennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso (valutabili solo se certificate dal Direttore Sanitario, sulla base delle attestazioni del Direttore del Competente Dipartimento o della Unità Operativa di appartenenza);

Esperienze di lavoro/servizi, qualifiche, attività professionale ed incarichi dirigenziali con particolare riferimento alla posizione funzionale del candidato nelle strutture ed alle sue competenze con indicazione di specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione riferiti agli incarichi dirigenziali assegnati nonché alla tipologia di incarico e durata (ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa);

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

**Dal 1/11/2012-ad oggi Ospedale Clinicizzato "SS Annunziata " di Chieti, via dei Vestini – Colle dell'Ara - 66100 Chieti - Clinica Neurologica – Stroke Unit -Dirigente Medico I livello**

- Il suo campo di interesse dal 2014 a oggi riguarda sia in campo di assistenza che di ricerca l'ischemia cerebrale e le malattie cerebrovascolari, in particolare il trattamento ripercussivo dell'ictus ischemico, l'ictus a genesi cardioembolica, l'ictus criptogenetico, l'emorragia cerebrale, i modelli organizzativi delle reti Stroke e le Stroke Unit, il neuroimaging dell'ictus ischemico.
- Dal 2014 è stata nominata da Primario della Clinica Neurologica di Chieti, prof. M. Onofri, referente delle attività della Stroke Unit, della progettazione e della gestione delle reti aziendali ed interaziendali per il percorso diagnostico-terapeutico del paziente neurologico in fase acuta ed in particolare del paziente cerebrovascolare, delle reti ambulatoriali per malattie cerebrovascolari.
- Ha elevata competenza nella gestione del percorso diagnostico e terapeutico dell'ictus ischemico ed emorragico e delle patologie urgenti neurologiche, quali stato di coma, stato di male epilettico, polineuriti acute, crisi miasteniche
- Ha elevata competenza nella gestione delle attrezzature di area di Stroke Unit (Monitoraggi non invasivi), nell'utilizzo di sistemi di monitoraggio prolungato e continuo dell'attività cardiaca (non invasivi ed invasivi) per lo studio eziopatogenetico della patologia cerebrovascolare e delle aritmie post-stroke, nell'utilizzo di apparecchiature per ventilazione assistita non invasiva
- Ha elevate competenze in ambito neuroradiologico sia per la selezione delle terapie di fase acuta che per la prevenzione delle complicanze, la gestione e il monitoraggio del trattamento trombolitico sistemico nell'ischemia cerebrale, e la gestione del percorso aziendale ed interaziendale del paziente con indicazione a trattamento ripercussivo endovascolare. Ha collaborato attivamente con l'UO di Radiologia dell'Ospedale di Chieti per l'implementazione della TC di perfusione che dal 2020 è attiva presso l'Ospedale di Chieti. E' referente nella collaborazione interaziendale con la Radiologia Interventistica dell'Ospedale di Pescara, per il percorso del paziente con indicazione a trattamento endovascolare nello stroke.
- Nell'ambito della collaborazione con la Radiologia dell'Ospedale di Chieti, dal 2019 organizza meeting settimanali fra Neurologi e Radiologi, con discussione di casi clinici e condivisione della diagnostica per immagini.
- E' coordinatore locale per la Stroke Unit di Chieti del registro trombolisi SITS-ISTR (dal 2014).
- E' referente Angels per l'Ospedale Clinicizzato SS. Annunziata di Chieti
- Ha esperienza nell'esecuzione di esami sonologici: Doppler tronchi sovraortici e Doppler Transcranico con mdc gassoso

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

- Dal 2017 ha istituito ed è responsabile dell'ambulatorio di patologie cerebrovascolari per il follow-up dei pazienti dopo la fase acuta.
- Collabora con la Chirurgia Vascolare dell'Ospedale di Chieti, di cui è consulente dedicata, per il percorso di emergenza TIA nelle stenosi sintomatiche delle arterie carotidi
- E' responsabile del percorso di prevenzione dello stroke cardioembolico in collaborazione con la U.O.S.D. Aritmologia dell'Ospedale di Chieti: monitoraggio in remoto ed in office di pazienti con ictus criptogenetico ed impianto di loop recorder per ricerca di aritmie cardioemboliche, indicazione, prescrizione e monitoraggio delle terapie con nuovi anticoagulanti orali (Registri AIFA), valutazione in team con cardiologo del paziente con Fibrillazione Atriale e controindicazione a terapia con anticoagulante o inefficacia di questa, per avvio percorso chiusura percutanea auricola sinistra.
- E' responsabile quale referente, del coordinamento del team e della gestione del percorso del paziente con indicazione alla chiusura percutanea di auricola sinistra nella prevenzione dello stroke cardioembolico, regolato dal percorso aziendale PGSQA74
- E' responsabile dell'organizzazione dei protocolli e delle istruzioni operative di U.O. basate sulle linee guida nazionali ed internazionali, dell'aggiornamento del personale medico ed infermieristico sulle linee guida nazionali ed internazionali su patologie cerebrovascolari tramite periodiche riunioni di Reparto.
- Ha partecipato con il Direttore di UO o come suo sostituto, alle Riunioni per negoziazione degli obiettivi di budget negli anni 2017-2018-2019-2020
- E' tutor nella Scuola di Specialità di Neurologia dell'Università G. d'Annunzio, nell'anno accademico 2020-2021
- Ha partecipato a gruppi di lavoro Aziendali e Regionali per la realizzazione e gestione di protocolli e procedure:
  - PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SELEZIONE E IL TRASPORTO DEI PAZIENTI CON ICTUS (PCO03), adottato dal 18 luglio 2016
  - PROCEDURA AZIENDALE CHIUSURA PERCUTANEA DELL'AURICOLA SINISTRA (PGSQA74), adottato dal 5 luglio 2016
  - PCO16 Percorso Clinico Organizzativo Fibrillazione Atriale e Terapia Anticoagulante Orale (FA e TAO), adottato dal 11/11/2020
  - IOSQA53 Istruzione operativa gestione del percorso ictus in paziente covid-19, adottato dal 7 aprile 2020
- Dal 2013 **Referente Qualità Aziendale (SQA) e Rischio clinico di U.O.**
- Dal 2013 **Referente SDO di U.O.**

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

- Dal 2018 è stato richiesto, per la dott.ssa De Angelis, dal Direttore della Clinica Neurologica, prof. Marco Onofri, incarico di IPQ (in attesa di conferma) per "Gestione del percorso diagnostico terapeutico del paziente neurologico in fase acuta con responsabilità per la Stroke Unit, e nel luglio 2020 integrazione con incarico di Alta Professionalità (in attesa di conferma).

## Partecipazioni a gruppi di lavoro Regionali

**Partecipazione al Gruppo regionale di lavoro PDTA Fibrillazione atriale e Terapia Anticoagulante** (12 febbraio 2019, 3 giugno 2019), D.G.R. n. 716 del 25/11/2019.

**Partecipazione al gruppo di lavoro finalizzato alla realizzazione del dipartimento Funzionale Interaziendale Encefalo Chieti-Pescara, riunioni del 13/2/2019 e del 12/3/2019**

**Partecipazione al gruppo di lavoro regionale per la costituzione di linee di indirizzo per i protocolli di integrazione funzionale tra i P.O. di Chieti e Pescara per le funzioni di DEA di II livello inerenti la Rete Ictus, 30 Aprile 2018**, pubblicate dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 469 del 5 luglio 2018 nel documento tecnico "Procedure attuative del piano di integrazione funzionale DEA di II livello Chieti-Pescara"

**2017 Esperto regionale per l'accreditamento (GERA)**. Designata dalla Direzione della ASL per partecipare al corso, successivo ottenimento dell'abilitazione regionale ed iscrizione alle liste della Regione nel 2017.

In data 30 novembre 2018 ha partecipato al **Gruppo GERA**, costituito con verbale del CCRA n. 13/2018 per la verifica dei requisiti di accreditamento istituzionale presso la struttura RSA Opera Santa Maria della Pace di Fontecchio.

**16/04/10-15/10/2011** Ospedale "Floraspe Renzetti" – Lanciano Unità Operativa di Neurologia e Stroke Unit Ambulatorio di Neurofisiologia (EMG, EEG, potenziali evocati) Dirigente Medico I livello; Ospedale di Vasto – Unità Operativa di Neurologia – Dirigente Medico di I livello

- Nel periodo di lavoro presso l'Ospedale di Lanciano e presso l'Ospedale di Vasto, si è occupata di diagnosi e terapia di patologie neurologiche di urgenza ed in particolare di ictus cerebrale ischemico o emorragico in ambiente di terapia subintensiva neurologica. Fra le patologie neurologiche di urgenza non vascolari, si è occupata in particolare di miastenia gravis in riacutizzazione, poliradicoloneuriti, traumi cranici con emorragie non chirurgiche, stato di coma e stato di male epilettico
- Presso l'Ospedale di Lanciano ha effettuato trattamenti trombolitici sistemici e monitorato secondo linee guida, i pazienti trattati

## Altre esperienze lavorative

**01/06/2009-03/2010** San Raffaele Cassino - Casa di Cura Privata Accreditata

Gruppo San Raffaele S.p.A. Unità Operativa di Riabilitazione Parkinson - Ricercatore post-doc;

**09/2008-30/05/2009** San Raffaele Cassino - Casa di Cura Privata Accreditata

Gruppo San Raffaele S.p.A. Unità Operativa di Riabilitazione Parkinson - Aiuto Neurologo;

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

**28/02/2002- 28/02/2004 Incarico di collaborazione professionale presso la Clinica Neurologica del P.O. SS. Annunziata di Chieti** della durata di un anno, a partire dal 28/02/2002 con scadenza 28/02/2003, successivamente rinnovato fino al 28/02/2004;

**2006-2010 Sostituto Neurologo**, incarico provvisorio e a tempo determinato, Medicina Specialistica ambulatoriale (Accordo Collettivo Nazionale ex art.8 del D. Lgs.vo n.502/92 e successive modificazioni) della branca di NEUROLOGIA, presso le seguenti ASL: Chieti, Lanciano-Vasto, Lanciano-Vasto-Chieti, Teramo, Pescara (ore totali 983 fino al 5 aprile 2012); Dettaglio sede e date a seguire:

Azienda Sanitaria Locale Chieti - 02 Via Martiri Lancianesi - 66100 Chieti  Ente pubblico	12 giu- gno 2006	30 ago- sto 2006	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>46</b>
Azienda Sanitaria Locale LANCIANO-VASTO  Via Silvio Spaventa 37  66034 Lanciano  Ente pubblico	il giorno  23 giu- gno 2006		Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>5</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	17 luglio 2006	14 ago- sto 2006	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>137</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	il giorno  7 novem- bre 2006		Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>8</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	15 di- cembre 2006	30 di- cembre 2006	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>39</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	6 febbra- io 2007	10 feb- braio 2007	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>20</b>

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

Azienda Sanitaria Locale Chieti - 02 Via Martiri Lancianesi - 66100 Chieti  Ente pubblico	il giorno  5 marzo 2007		Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriale Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>5</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	13 otto- bre 2007	17 otto- bre 2007	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriale Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>19</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	il giorno  15 di- cembre 2007		Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriale Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>5</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	il giorno  5 febbra- io 2008		Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriale Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>8</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	13 marzo 2008	29 mar- zo 2008	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriale Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>77</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	4 giugno 2008	7 giu- gno 2008	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriale Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>28</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	24 giu- gno 2008	26 giu- gno 2008	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriale Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>20</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	il giorno 8 luglio 2008		Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriale Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>6</b>

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	16 luglio 2008	26 lu- glio 2008	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>36</b>
Azienda Sanitaria Locale Chieti - 02 Via Martiri Lancianesi - 66100 Chieti  Ente pubblico	14 luglio 2008	21 lu- glio 2008	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>13</b>
Azienda Sanitaria Locale Chieti - 02 Via Martiri Lancianesi - 66100 Chieti  Ente pubblico	11 agosto 2008	12 ago- sto 2008	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>8</b>
Azienda Sanitaria Locale Chieti - 02 Via Martiri Lancianesi - 66100 Chieti  Ente pubblico	30 giu- gno 2009	23 no- vembre 2009	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>36</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	9 ottobre 2009	27 no- vembre 2009	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>25</b>
Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671  Ente pubblico	il 22 gen- naio 2010		Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>2</b>
Branca NEUROLOGIA Asl TERAMO Circonval- lazione Ragusa, 1 64100 TERAMO  Ente pubblico	febbraio 2010		Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>7</b>
Azienda Sanitaria Locale Chieti - 02 Via Martiri Lancianesi - 66100 Chieti  Ente pubblico	8 marzo 2010	9 mar- zo 2010	Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- latoriole Branca NEUROLOGIA	Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>11</b>

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

<p>Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671</p> <p style="text-align: center;">Ente pubblico</p>	<p style="text-align: center;">10 marzo 2010</p>	<p style="text-align: center;">11 mar- zo 2010</p>	<p>Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- litoriale Branca NEUROLOGIA</p>	<p style="text-align: center;">Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>13</b></p>
<p>Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671</p> <p style="text-align: center;">Ente pubblico</p>	<p style="text-align: center;">18 no- vembre 2011</p>	<p style="text-align: center;">31 di- cembre 2011</p>	<p>Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- litoriale Branca NEUROLOGIA</p>	<p style="text-align: center;">Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>158</b></p>
<p>Azienda Sanitaria Locale 4 TERAMO Circonvallazio- ne Ragusa, 1 64100 TE- RAMO CF 00115590671</p> <p style="text-align: center;">Ente pubblico</p>	<p style="text-align: center;">02 gen- naio 2012</p>	<p style="text-align: center;">04 apr- ile 2012</p>	<p>Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- litoriale Branca NEUROLOGIA</p>	<p style="text-align: center;">Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>167</b></p>
<p>Azienda Sanitaria Locale n. 2 - Lanciano Vasto Chieti Sede legale: Via Martiri Lancianesi - 66100 Chieti Partita IVA e C.F. 02307130696</p> <p style="text-align: center;">Ente pubblico</p>	<p style="text-align: center;">il giorno 25 Gen- naio 2012</p>		<p>Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- litoriale Branca NEUROLOGIA</p>	<p style="text-align: center;">Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>3</b></p>
<p>Azienda Sanitaria Locale n. 2 - Lanciano Vasto Chieti Sede legale: Via Martiri Lancianesi - 66100 Chieti Partita IVA e C.F. 02307130696</p> <p style="text-align: center;">Ente pubblico</p>	<p style="text-align: center;">il giorno 13 marzo 2012</p>		<p>Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- litoriale Branca NEUROLOGIA</p>	<p style="text-align: center;">Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>4</b></p>
<p>Azienda Sanitaria locale 3 PESCARA Via Renato Paolini 45 - 65120 Pescara CF 01397530682</p> <p style="text-align: center;">Ente pubblico</p>	<p style="text-align: center;">19 gen- naio 2012</p>	<p style="text-align: center;">5 aprile 2012</p>	<p>Sostituto neurolo- go medicina spe- cialistica ambu- litoriale Branca NEUROLOGIA</p>	<p style="text-align: center;">Incarico provvisorio e a tempo determinato ore <b>77</b></p>

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

**dal 01/03/2005 al 28/02/2007, dal 01/03/2007 al 28/02/2008 Assegno di collaborazione ad attività di ricerca, area 06 Sett. Sc. Disc. MED/06** – Progetto “IperCKemia idiopatica familiare: relazione con l’ipertermia maligna e studio genetico”- Struttura di svolgimento dell’attività di ricerca: Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze, Università G. d’Annunzio di Chieti (DR n. 151 in data 29.11.2004) dal 01/03/2005 al 28/02/2007; Dipartimento di Scienze del Movimento Umano, Università G. d’Annunzio di Chieti, dal 01/03/2007 al 28/02/2008;

**anno 2007 e 07/2009-04/2010** Clinica Privata Spatocco - Chieti, contratto di collaborazione libero-professionale, visite neurologiche ed esami EMG;

**2006** INPDAP Casa Albergo - contratto di collaborazione libero-professionale per visite neurologiche;

**2004** Fondazione Papa Paolo VII- Centro “Adriatico” di Riabilitazione Pescara Istituto di Riabilitazione convenzionato - contratto di collaborazione libero-professionale per visite neurologiche;

**2004** Centro Medico di riabilitazione “Madonna della Libera” Rodi Garganico (FG) - Clinica Privata di Riabilitazione convenzionata - contratto di collaborazione libero-professionale per visite neurologiche;

**2002-2008** Ospedale Clinicizzato “SS Annunziata ” di Chieti via dei Vestini – Colle dell’Ara - 66100 Chieti - Ambulatorio Disturbi del Movimento e Centro Regionale Malattie Neuromuscolari Ricercatore post-doc;

**2002-2004** Ospedale Clinicizzato “SS Annunziata ” di Chieti via dei Vestini – Colle dell’Ara - 66100 Chieti Centro Regionale Malattie Neuromuscolari. contratto di collaborazione (ASL di Chieti) diagnostica molecolare di Malattie Neuromuscolari ereditarie;

## PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

**2021** REAL-life study on short-term Dual Antiplatelet treatment in Patients with ischemic stroke or Transient ischemic attack (READAPT), in corso presentazione al comitato etico. Struttura proponente Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche – Unità Operativa Complessa di Neurologia e Stroke Unit a Direzione Universitaria, Ospedale SS Filippo e Nicola – Asl 1 Abruzzo, Avezzano (AQ)

**2020** Studio osservazionale di caratterizzazione clinico-topografica nei pazienti affetti da ischemia cerebrale acuta, Clinica Neurologica/Cardiologia, Università di Chieti

**2005** Riorganizzazione della corteccia motoria e sensitiva nelle lesioni degenerative selettive del I e II neurone di moto, neuropatie motorie, neuronopatie sensitive e miopatie. Selezione e reclutamento dei pazienti e studio integrato con metodiche di neuroimmagini funzionali. (PRIN 2005, Responsabile U.O.: Prof. Antonino Uncini)

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

**2003-2004** IperCKemia idiopatica familiare: studio genetico, ultrastrutturale e di espressione genica. Relazione con la suscettibilità all'ipertermia maligna e basi fisiopatologiche (Cofin 2003, MIUR, Coordinatore Scientifico Nazionale del Programma di Ricerca: Prof. Antonino Uncini)

**1997** Dysimmune demyelinating polyneuropathies: expression of adhesion molecules in sural nerves and change in cellular immunity induced by treatment (Telethon, P.I.: prof. Antonino Uncini)

## PROTOCOLLI DI RICERCA TERAPEUTICI

**2009-2010** Trial S308.2.008 – Solvay – Role in Trial: Study coordinator

**2009-2010** Trial 28850 - Merck Serono - Role in Trial: Study coordinator

**2009-2010** Trial 28780 - Merck Serono - Role in Trial: Study coordinator

**2009-2010** CENA713B2315 – Novartis, Role in Trial: Sub Investigator

**2009-2010** Prot. 27918 - Motion - Merck Serono (IGA26211), Role in Trial: SubInvestigator

**2004-2005** Studio clinico randomizzato controllato per comparare l'efficacia a medio e lungo termine di due differenti trattamenti conservativi in soggetti adulti affetti da sindrome del tunnel carpale (sponsor AGF)

## PREMI

Premio del Gruppo di Studio su Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento, per la migliore comunicazione orale, Riunione Gruppo di Studio su Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento, Bari, 3-4 maggio 2002

Premio del Gruppo di Studio "STC e altre neuropatie da intrappolamento" riservato ad un giovane ricercatore per il miglior contributo scientifico, XI Riunione Annuale Gruppo di Studio Sistema Nervoso Periferico, Siena, 12-14 aprile 2007

**UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA**  
Azienda Pubblica

**PUBBLICAZIONI** (*allega fotocopia semplice conforme all'originale in suo possesso*)

**E' autore di 45 articoli strettamente pertinenti alla disciplina oggetto di avviso, pubblicati su riviste internazionali indicizzate**

1. Di Guglielmo G., Di Muzio A., Torrieri F., Repaci M., De Angelis M.V., Uncini A. Low back pain due to hypertrophic root as presenting symptom of CIDP. *The Italian Journal of Neurological Science* 1997, 18: 297-9
2. Uncini A., Di Muzio A., Di Guglielmo G., De Angelis M.V., De Luca G., Lugaresi A., Gambi D. Effect of rh-TNF- $\alpha$  injection into rat sciatic nerve. *Journal of Neuroimmunology* 1999, 94: 88-94
3. Uncini A., Di Muzio A., De Angelis M.V., Gioia S., Lugaresi A. Minimal and asymptomatic chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology* 1999, 110: 694-8
4. Uncini A., De Angelis M.V., Di Muzio A., Callegarini C., Ciucci G., Antonini G., Lugaresi A., Gambi D. Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy in diabetics: motor conduction are important in the differential diagnosis with diabetic polyneuropathy *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology* 1999, 110: 705-11
5. De Angelis M.V., Gatta V., Passamonti L., Stuppia L., Gambi D., Uncini A. Autosomal Dominant Distal Spinal Muscular Atrophy: an Italian family not linked to 12q24 and 7p14. *Neuromuscular Disorders* 2002, 12: 26-30
6. De Angelis M.V., Di Muzio A., Lupo S., Gambi D., Uncini A., Lugaresi A. Anti-GD1a antibodies from an acute motor axonal neuropathy patient selectively bind to motor nerve fiber nodes of Ranvier. *Journal of Neuroimmunology* 2001, 121: 79-82
7. Capasso M, Torrieri F, Di Muzio A, De Angelis M.V., Lugaresi A, Uncini A. Can electrophysiology differentiate polyneuropathy with anti-MAG/SGPG antibodies from chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy? *Clinical Neurophysiology* 2002 Mar;113(3):346-53
8. Uncini A, Galluzzi G, Di Muzio A, De Angelis M.V., Ricci E, Scoppetta C, Servidei S. Facioscapulohumeral muscular dystrophy presenting with isolated monomelic lower limb atrophy. Report of two patients with and without 4q35 deletion. *Neuromuscular Disorders* 2002 12: 874-877
9. Di Muzio A., De Angelis M.V., Di Fulvio P., Ratti A., Pizzuti A., Stuppia L., Gambi D., Uncini A. Dysmyelinating sensory-motor neuropathy in merosin-deficient congenital muscular dystrophy. *Muscle Nerve*. 2003 Apr;27(4):500-6
10. Uncini A, De Angelis M.V., Di Fulvio P, Ragno, Filla A, Stuppia L, Gambi D, Wide expressivity variation and high but no gender-related penetrance in two dopa-responsive dystonia families with a novel GCH-I mutation. *Movement Disorders* 2004 Oct;19(10):1139-45

**UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA**  
Azienda Pubblica

11. Capasso M, Di Muzio A, Ferrarini M, De Angelis MV, Caporale CM, Lupo S, Cavallaro T, Fabrizi GM, Uncini A. Inter-nerves and intra.nerve conduction heterogeneity in CMTX with Arg(15)Gln mutation. *Clinical Neurophysiology* 2004 115: 64-70
12. De Angelis MV, Di Muzio A, Capasso M, Angiari C, Cavallaro T, Fabrizi GM, Rizzuto N, Uncini A. Segmental conduction abnormalities and myelin thickenings in Val102/fs mutation of MPZ gene. *Neurology* 14, 2004; 63 (11): 2180
13. Capasso M, Di Muzio A, Caporale CM, De Angelis MV, Lugaresi A, Uncini A. Demyelinating motor Guillain-Barré syndrome following Rubella. *Neurology* 2005 Jan 25;64(2):390
14. Gatta V, Scarciolla O, Gaspari AR, Palka C, De Angelis MV, Di Muzio A, Guanciali-Franchi P, Calabrese G, Uncini A, Stuppia L. Identification of deletions and duplications of the DMD gene in affected males and carrier females by the Multiple Ligation Probe Amplification (MLPA). *Human Genetic* 2005 Jun;117(1):92-8. Epub 2005 Apr 20
15. Capasso M, De Angelis MV, Di Muzio A, Scarciolla O, Pace M, Stuppia L, Comi GP, Uncini A. Familial idiopathic iperCKemia: an underrecognized condition. *Muscle & Nerve* 2006 Jun;33(6):760-5
16. Caporale CM, Capasso M, Lucani M, Prencipe V, Creati B, Gandolfi P, De Angelis MV, Di Muzio A, Caporale V, Uncini A. Experimental axonopathy induced by immunization with *Campylobacter Jejuni* lipopolysaccharide from a patient with Guillain-Barré syndrome. *Journal of Neuroimmunology* 2006 May;174(1-2):12-20. Epub 2006 Mar 6
17. Magariello A, Muglia M, Patitucci A, Mazzei R, Conforti FL, Gabriele AL, Sprovieri T, Ungaro C, Gambardella A, Mancuso M, Siciliano G, Branca D, Aguglia U, De Angelis MV, Longo K, Quattrone A. Novel spastin (SPG4) mutations in Italian patients with hereditary spastic paraplegia. *Neuromuscul Disord.* 2006 Jun;16(6):387-90
18. Scarciolla O, Stuppia L, De Angelis MV, Murru S, Palka C, Giuliani R, Pace M, Di Muzio A, Torrente I, Morella A, Grammatico P, Giacanelli M, Rosatelli MC, Uncini A, Dallapiccola B. Spinal muscular atrophy genotyping by gene dosage using multiple ligation-dependent probe amplification. *Neurogenetics.* 2006 Nov;7(4):269-276. Epub 2006 Jul 22.
19. De Angelis MV, Notturmo F, Caporale CM, Pace M, Uncini A. Polymorphisms of CD1 genes in chronic dysimmune neuropathies. *Journal of Neuroimmunology* 2007 May;186(1-2):161-3. Epub 2007 Apr 10.
20. Scarciolla O, Brancati F, Valente EM, Ferraris A, De Angelis MV, Valbonesi S, Garavaglia B, Uncini A, Palka G, Stuppia L, Dallapiccola B. Multiplex ligation-dependent probe amplification assay for simultaneous detection of Parkinson's disease gene rearrangements. *Mov Disord.*; 2007 Nov 15;22(15):2274-8. Epub ahead of print 2007 Oct 3
21. Capasso M, De Angelis MV, Di Muzio A, Uncini A. Caveats in determining reference intervals for serum creatine kinase. *Am Heart J.* 2008 Feb;155(2):e5

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

22. Notturmo F, Pace M, De Angelis MV, Caporale CM, Giovannini A, Uncini A. Susceptibility to chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy is associated to polymorphic GA repeat in the SH2D2A gene. *J Neuroimmunol.* 2008 Jun 2, 197: 124-127
23. De Angelis MV, Pierfelice F, Di Giovanni P, Staniscia T, Uncini A. Efficacy of a soft hand brace and a wrist splint for carpal tunnel syndrome: a randomized controlled study. *Acta Neurol Scand* 2009, 119: 68-74
24. De Pandis MF, Galli M, Vimercati S, Cimolin V, De Angelis MV, Albertini G. A new approach for the quantitative evaluation of the clock drawing test: preliminary results on subjects with Parkinson's disease. *Neurol Res.* 2010, online 2010 June 29
25. Onofrj M, Bonanni L, De Angelis MV, Anzellotti F, Ciccocioppo F, Thomas A. Long half-life and prolonged release dopamine receptor agonist: a review of ropinirole prolonged-release studies. *Parkinsonism Relat Disord.* 2009, 15 s4:s85-92
26. De Angelis MV, Capasso M, Thomas A. Recurrent and fatal akinetic crisis in genetic-mitochondrial parkinsonisms. Bonanni L, Onofrj M, Valente EM, Manzoli L, *Eur J Neurol.* 2014 Sep;21(9):1242-6.
27. Tana C, Caulo M, Tafuri E, Di Vincenzo A, Tana M, De Angelis MV, Mezzetti A, Giamberardino MA. Teaching neuroimages: a dangerous complication of spontaneous intracranial hypotension. *Neurology.* 2014 Mar 18;82(11):e94-5.
28. Capasso M, De Angelis MV, Di Muzio A, Anzellotti F, Bonanni L, Thomas A, Onofrj M. Critical Illness Neuromyopathy Complicating Akinetic Crisis in Parkinsonism: Report of 3 Cases. *Medicine (Baltimore).* 2015 Jul;94(28):e1118
29. De Angelis MV, Di Giacomo RD, Di Muzio AD, Onofrj M, Bonanni L. A subtle mimicker in emergency department: Illustrated case reports of acute drug-induced dystonia. *Medicine (Baltimore).* 2016 Oct;95(41):e5137
30. Di Stefano V, De Novellis AMP, Dono F, Onofrj M, De Angelis MV. "Accent issue": foreign accent syndrome following ischemic stroke. *Neurol Sci. Neurol Sci.* 2019 Nov;40(11):2391-2397. doi: 10.1007/s10072-019-03962-9. Epub 2019 Jun 20.
31. Dono F, Anzellotti F, Russo M, Carrarini C, Nanni S, Ferrante C, De Angelis MV, Onofrj M. Asymptomatic carotid acute dissection following focal status epilepticus. *Epilepsy Behav Case Rep.* 2019 Mar 17;11:120-121. doi: 10.1016/j.ebcr.2019.03.002. eCollection 2019.
32. Di Stefano V, Dono F, De Angelis MV, Onofrj M. Hypertrophic pachymeningitis and cerebral venous thrombosis in myeloperoxidase-ANCA associated vasculitis. *BMJ Case Rep.* 2019 Jan 10;12(1). pii: bcr-2018-226780. doi: 10.1136/bcr-2018-226780. No abstract available.

**UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA**  
Azienda Pubblica

33. Rispoli MG, Di Stefano V, Mantuano E, De Angelis MV. Novel missense mutation in the AT-1A2 gene associated with atypical sporadic hemiplegic migraine. *BMJ Case Rep*. 2019 Oct 5;12(10). pii: e231129. doi: 10.1136/bcr-2019-231129.
34. Di Stefano V, Rispoli MG, Onofrij M, De Angelis MV. Tumour-like presentation of atypical posterior reversible encephalopathy syndrome with prominent brainstem involvement. *BMJ Case Rep*. 2020 Jan 8;13(1). pii: e231687. doi: 10.1136/bcr-2019-231687
35. Di Stefano V, Colasurdo M, Onofrij M, Caulo M, De Angelis MV. Recurrent stereotyped TIAs: atypical Bow Hunter's syndrome due to compression of non-dominant vertebral artery terminating in PICA. *Neurol Sci*. 2020 Jan 18. doi: 10.1007/s10072-020-04247-2.
36. Russo M, Carrarini C, Dono F, Di Stefano V, De Angelis MV, Onofrij M, Sensi SL. Posterior Variant of Alien Limb Syndrome with Sudden Clinical Onset as Self-Hitting Associated with Thalamic Stroke. *Case Rep Neurol*. 2020 Jan 15;12(1):35-39. doi: 10.1159/000503857. eCollection 2020 Jan-Apr.
37. De Angelis MV, Di Stefano V, Franciotti R, Furia N, Di Girolamo E, Onofrij M, Faustino M. Cryptogenic stroke and atrial fibrillation in a real-world population: the role of insertable cardiac monitors. *Sci Rep*. 2020 Feb 24;10(1):3230. doi: 10.1038/s41598-020-60180-6.
38. Di Stefano V, Di Fulvio M, Di Liberato L, Onofrij M, De Angelis MV. Paradoxical embolism through a patent foramen ovale from central venous catheter thrombosis: A potential cause of stroke. *J Neurol Sci*. 2020 Jul 15;414:116820. doi: 10.1016/j.jns.2020.116820. Epub 2020 Apr 4.
39. Dono F, Evangelista G, Frazzini V, Vollono C, Carrarini C, Russo M, Ferrante C, Di Stefano V, Marchionno LP, De Angelis MV, Faustino M, Bonanni L, Onofrij M, Sensi SL, Anzellotti F. Interictal Heart Rate Variability Analysis Reveals Lateralization of Cardiac Autonomic Control in Temporal Lobe Epilepsy. *Front Neurol*. 2020 Aug 14;11:842. doi: 10.3389/fneur.2020.00842. eCollection 2020.
40. Sacco S, Ricci S, Ornello R, Eusebi P, Petraglia L, Toni D; Italian Stroke Organization. Reduced Admissions for Cerebrovascular Events During COVID-19 Outbreak in Italy. *Stroke*. 2020 Dec;51(12):3746-3750. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.031293. Epub 2020 Oct 16.
41. Russo M, Piermartiri A, Carrarini C, Dono F, De Angelis MV, Sensi SL, Onofrij M, Bonanni L. An Atypical Presentation of CLIPPERS, a Challenging Diagnosis of Reversible Early-Onset Dementia. *Case Rep Neurol*. 2020 Sep 18;12(3):307-313. doi: 10.1159/000508945. eCollection 2020 Sep-Dec.
42. Dono F, Carrarini C, Russo M, De Angelis MV, Anzellotti F, Onofrij M, Bonanni L. New-onset refractory status epilepticus (NORSE) in post SARS-CoV-2 autoimmune encephalitis: a case report. *Neurol Sci*. 2020 Nov 3:1-4. doi: 10.1007/s10072-020-04846-z.

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

## CORSI DI AGGIORNAMENTO, CONGRESSI, CONVEGNI, SEMINARI, ANCHE EFFETTUATI ALL'ESTERO:

### CONVEGNI ORGANIZZATI DALLA DOTT.SSA DE ANGELIS:

- I congresso rete abruzzese delle Neurocardiologie L'AQUILA, 17 gennaio 2020 - responsabile scientifico
- CONVEGNO SNO – CHIETI - 6 OTTOBRE 2018 NUOVA ERA NELLA GESTIONE DELLO STROKE, Comitato scientifico
- Convegno STROKE CRIPTOGENETICO E FIBRILLAZIONE ATRIALE SILENTE - CESI CHIETI - 3 dicembre 2016. Segreteria scientifica
- Corso di aggiornamento regionale sulla riorganizzazione della rete assistenziale Cliniche della Memoria/Centri Alzheimer. CHIETI - 18 dicembre 2013; comitato scientifico
- Corso di formazione regionale sulla gestione della terapia trombolitica. Evento formativo ASL n 4/1. CHIETI - 14-16-21 settembre 2013; segreteria scientifica

### RELATORE NEI SEGUENTI CONVEGNI:

- Ictus organizzazione e qualità Abruzzo webinar 28 febbraio 2021 – Tavola rotonda – esperienze a confronto, percorso ictus intraospedaliero, aspetti organizzativi e strategie di miglioramento
- Congresso Regionale SIN 30/01/2021 webinar – titolo della relazione “l'ictus cerebri da fibrillazione atriale”
- LA RETE DELLE NEUROCARDIOLOGIE - VIII Congresso Nazionale - webinar – La rete delle Neurocardiologie dell'ABRUZZO 12 gennaio 2021. Titolo della relazione “Controllo/monitoraggio remoto dei dispositivi e del paziente: Clinical competence o network neurocardiologico?”
- Stroke 2020 7° Congresso Nazionale sull'Ictus Cerebrale 3-19 novembre 2020- webinar. Titolo della relazione “Neurologo e cardiologo insieme nella gestione dell'Ictus Criptogenetico”
- Workshop multidisciplinare sul percorso ictus - CHIETI – 13-14 ottobre 2020 Titolo della relazione “Il percorso ictus all'interno dell'ospedale”
- TERAMO STROKE CONFERENCE 2020 8 febbraio 2020 titolo della relazione The search for cardioembolic sources: investigation process

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

- I congresso rete abruzzese delle neurocardiologie L'AQUILA, 17 gennaio 2020 titolo della relazione: " Fibrillazione atriale occulta ed ictus criptogenetico: Il punto di vista del neurologo"
- PLACE (Platform of laboratories for advances in cardiac experience" 8 edizione ROMA 22-23 novembre 2019 Titolo della relazione "Cardioneurologia e dintorni. L'EVOLUZIONE DELL'APROCCIO DEL NEUROLOGO AI PAZIENTI CON DEVICE
- XIX congresso nazionale della Società Italiana per lo studio dello Stroke. FRANCAVILLA AL MARE 14-16 Novembre 2019 Titolo della relazione "Quando cercare la FA nell'ESUS"
- Live atrial fibrillation FRANCAVILLA AL MARE 12 ottobre 2019 Titolo della relazione "La prevenzione dello stroke nella nuova cardioneurologia"
- Cor nostrum CHIETI 15-16 novembre 2019 Titolo della relazione "la terapia anticoagulante orale nel paziente anziano"
- Patient monitoring and strategies. Italian Stroke ambassador meeting. ROMA 20-21 marzo 2019. Titolo della relazione "L'evoluzione dell'approccio del neurologo al paziente con device"
- WHAT'S HAPPENING IN ISCHEMIC STROKE? Current topics and evidences - 9 marzo 2019 – Aula Convegni Ospedale Civile TERAMO. Titolo relazione "Stroke cardioembolico in fibrillazione atriale silente. Quando sospettarla, quale ruolo dei loop recorders e quale prevenzione secondaria"
- Le relazioni pericolose DISTURBI DEL RITMO CARDIACO: TRA ANSIA ECCESSIVA E RAGIONEVOLE PREOCCUPAZIONE. TRANI 25-26 gennaio 2019. Titolo della relazione "Focus on: "Prevenzione del cardioembolismo e monitoraggio protratto del ritmo cardiaco: a che punto siamo?"
- STROKE IN BRAIN REPERFUSION ERA: ORGANIZATION-EXPERTISE-OUTCOME Celano (AQ), 6 dicembre 2018 Auditorium "Enrico Fermi" TAVOLA ROTONDA: Stroke Management in Abruzzo e Molise tra opportunità e difficoltà
- I giornata Vastese di emergenza urgenza 2018 Titolo della relazione "Realtà attuale: Emergenza Stroke nella ASL LancianoVastoChieti e nella ASRM La Stroke Unit di Chieti"
- Live Atrial Fibrillation – Hotel Villa Maria FRANCAVILLA AL MARE- 12 ottobre 2018. Titolo della relazione "Stroke e fibrillazione atriale: rapporti sempre più stretti"
- CONVEGNO SNO – CHIETI 6 OTTOBRE 2018 NUOVA ERA NELLA GESTIONE DELLO STROKE: evidenze e organizzazione territoriale. Titolo della relazione " Ictus Criptogenetico: ruolo del neurologo"
- Clinical Service DIG-Stroke e AF – MILANO 23 maggio 2018 Titolo relazione "L'evoluzione dell'approccio del neurologo al paziente con device"

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

- I° GIORNATA NEUROLOGICA DELLA COSTITUENDA SEZIONE ABRUZZESE DELLA SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere) LANCIANO – 28 aprile 2018 Titolo della relazione “TERAPIA DELL’ICTUS ISCHEMICO RECIDIVANTE”
- XVII Incontro sotto l’albero di Natale – Imaging in Cardiologia interventistica strutturale CHIETI 13 dicembre 2017. Discussant
- I UPDATE IN MEDICINA DI EMERGENZA-URGENZA CESI CHIETI 2 Dicembre 2017 titolo della relazione “Gestione Ospedaliera dell’Ictus Ischemico: il codice ictus”
- PLACE (Platform of laboratories for advances in cardiac experience” 7 edizione ROMA 22-24 novembre 2017. Titolo della relazione “Interazione cuore-cervello. Fibrillazione atriale e stroke”
- LA DEPRESSIONE OGGI: LA RISPOSTA DELLE NEUROSCIENZE - ANCONA, 6-7 ottobre 2017 titolo della relazione “Post-stroke depression”
- EMERGENZE EMORRAGICHE IN CORSO DI TERAPIA ANTICOAGULANTE” 4 Ottobre 2017 Hotel Villa Maria, Francavilla a Mare (CH). Titolo della relazione “Management della emorragia intracranica in corso di terapia anticoagulante orale”
- Convegno Basic live atrial fibrillation - Centro Congressi Hotel Villa Maria - Francavilla al Mare (Ch) 21/09/2017. Titolo della relazione “Stroke e fibrillazione atriale, rapporti sempre più stretti”
- La gestione dell’ictus cerebrale in Abruzzo. Discussant-Canadian Hotel S.r.l., L'AQUILA, 29 Aprile 2017
- Alice – Lotta all’ictus cerebrale. Evento di presentazione A.L.I.Ce Abruzzo- 23 maggio 2017 – Ospedale di AVEZZANO
- La gestione dell’ictus cerebrale in Abruzzo. Tavola rotonda: stroke unit e trombolisi in Abruzzo La Stroke Unit di Chieti. L'AQUILA 29 aprile 2017
- Convegno LIVE ATRIAL FIBRILLATION Francavilla al Mare 21 OTTOBRE 2016. titolo della relazione “Stroke criptogenetico: come prevenirlo?”
- Convegno STROKE CRIPTOGENETICO E FIBRILLAZIONE ATRIALE SILENTE 3 dicembre 2016, CESI CHIETI. Titolo della relazione “Progetto stroke criptogenetico e Fibrillazione Atriale silente: work in progress”
- Convegno Donne in neuroscienze SANBENEDETTO DEL TRONTO 15 maggio 2015. titolo della relazione “Le vasculiti del sistema nervoso centrale”
- Convegno Stroke and stroke network Current topics and evidence, 6 giugno 2015, Aula Convegni Ospedale Civile TERAMO Titolo relazione “Ruolo della doppia antiaggregazione nello stroke ischemico: quali dati la sostengono, in quali indicazioni e per quanto tempo?”

**UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA**  
Azienda Pubblica

**PRINCIPALI CONVEGNI FREQUENTATI:**

- Stroke 2020 7° Congresso Nazionale sull'Ictus Cerebrale 3-19 novembre 2020- webinar.
- Meeting Medical Care Advisory Committee - ClinicalService DIG "Stroke&AF", Medtronic Italia, Milano, 28 Ottobre 2019
- Congresso ISO-Stroke & ESO 2019 Milano, 20-24 Maggio 2019
- MASTERCLASS IN ANTIDEPRESSANT TREATMENT 2018, EUROPE Amsterdam, 07-08 Settembre 2018
- BEST PRACTICE FROM CARDIOVASCULAR EVIDENCE 11/04/2018 Villa Maria Hotel FRANCAVILLA AL MARE
- Stroke 2017 4° Congresso Nazionale sull'ictus cerebrale. 1-3 marzo 2017 Napoli
- Quality and Safety Day 2016 Asl Lanciano-Vasto-Chieti 15/12/2016 Chieti
- Le Malattie rare: novità sulle miopatie ereditarie e metaboliche. 17/12/2016 Chieti
- Stroke 2016 3° Congresso Nazionale sull'ictus cerebrale, 24-26/2/2016 Firenze
- Quality and Safety Day 2015 Asl Lanciano-Vasto-Chieti 18/12/2015 Chieti
- INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW THERAPIES FOR DEMENTIA AND PARKINSONIAN SYNDROMES FIRENZE, GRAND HOTEL BAGLIONI il 27/09/2014
- XXXVI Congresso Nazionale Limpe", Genova 14-17 ottobre 2009 presso Magazzini del Cotone
- XXXIX CONGRESSO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI NEUROLOGIA NAPOLI, 18 – 22 OTTOBRE 2008
- XXXV CONGRESSO NAZIONALE LIMPE - APPROCCIO RAZIONALE AI DISTURBI DEL MOVIMENTO - LIMPE - Lega Italiana per la Lotta contro la Malattia di Parkinson le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze, e tenutosi a Salerno dal 19 al 22 novembre 2008
- Congresso MALATTIA DI PARKINSON, SINDROMI EXTRAPIRAMIDALI, DEMENZE organizzato dalla LIMPE - Lega Italiana per la Lotta contro la Malattia di Parkinson le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze, e tenutosi a Roma dal 7 al 9 novembre 2007,

**PRINCIPALI CORSI FREQUENTATI CON VALUTAZIONE FINALE**

Progetto 3,14 Angels On line Training Neuroradiologia Vascolare webinar 2020

Gestione delle emergenze/urgenze negli anticoagulati 15/10/2019 Ospedale Chieti

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

**PFA per individuazione di una rete di professionisti link nurse/professional per la prevenzione ed il contenimento delle infezioni correlate all'assistenza.** Dal 7/5 al 24/9/2019 ore totali 40. ASL Lanciano-Vasto-Chieti. Ospedale Chieti

**Formazione sul percorso stroke. Angels** 19/3/2019 Ospedale di Lanciano

Psicofarmacologia clinica e psicofarmacoterapia: come ottimizzare la risposta terapeutica. Pescara 23 ottobre 2018

**Gestione delle emergenze intraospedaliere. Corso di RCP e Corso METal.** ASL Lanciano-Vasto-Chieti 18/06/2018

**8<sup>th</sup> Global left atrial appendage occlusion, LAAO Summit 2018 – The heart and brain summit.** Roma 26/1/2018

**La neurosonologia nelle patologie degenerative vascolari cerebrali.** San Benedetto del Tronto 6-7-8 novembre 2017

**Corso “L'occlusione percutanea dell'auricola sinistra”** Ospedale di Ravenna 13/05/2016

**SITS Atrial Fibrillation Educational Program Meeting –** Roma 9-10 novembre 2015

**Corso Nazionale di Perfezionamento in Patologia Neurovascolare: Eco Color Doppler Transcranico Arterie Vene Parenchima,** giornata di perfezionamento post-corso in neurosonologia. S. Benedetto del Tronto Ospedale Madonna del Soccorso 25 giugno 2014

**Corso Nazionale di Perfezionamento in Patologia Neurovascolare: Eco Color Doppler Transcranico Arterie Vene Parenchima, Modulo III.** S. Benedetto del Tronto Ospedale Madonna del Soccorso 4 febbraio 2014

**Training con certificazione NIH Stroke Scale.** 16 settembre 2013

**Corso Penumbra “Stroke Aspiration Training”.** Roma Policlinico Tor Vergata 11-12 dicembre 2013

**Corso teorico pratico sulla DBS nei disturbi del movimento** Sesto San Giovanni (Mi), 21-22 Settembre 2009 Sede Medtronic Italia SpA

**CORSO AVANZATO 2007 - SINDROMI EXTRAPIRAMIDALI NON PARKINSONIANE** organizzato dalla LIMPE - Lega Italiana per la Lotta contro la Malattia di Parkinson le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze, e tenutosi a Roma dal 6 al 7 novembre 2007

Corso di aggiornamento La Terapia con Levodopa: dalla pulsatilità alla stabilità Una nuova era nella malattia di Parkinson Venezia il 06 - 07 ottobre 2006;

**UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA**  
Azienda Pubblica

**16° Corso di Genetica Medica**” San Giovanni Rotondo, 15-17 giugno 2006 Ospedale Casa Sollievo della sofferenza” IRCCS

Corso **“Clinica e terapia della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi”** Istituti Clinici di Perfezionamento, Milano 22-23 maggio 2006

Corso sui **“Disordini del movimento nella patologia internistica”** Milano, 17-18 Febbraio 2006

**FENS/Hertie Winter School**, Finanziata da FENS (Federation of European Neurosciences Societies) e Hertie Foundation, **“Neurodegenerative aggregation disorders: from genes to protein aggregation, neuronal dysfunction and experimental treatment”** **Kitzbuehel, Austria, 11-18 December 2005**

Corso Parkinsonismi atipici **Regello (Firenze), 25-26 February 2005**

Corso di **“Genomic Mining”** **Università di Pavia, 23-25 giugno 2004**

Corso di perfezionamento sulle malattie neurodegenerative del sistema nervoso diretto dal prof. Alessandro Filla **Università degli Studi di Napoli "Federico II" 29 maggio-1 giugno e 3-4-5 luglio 2004**

Advanced Linkage Course **Università di Pavia, 23-27 ottobre 2000**

Corso residenziale annuale per giovani Neurologi: **“Amiotrofie distali” Terni, 28 giugno-1 luglio 2000**

**CORSI DI FORMAZIONE MANAGERIALE:**

**Master in Economia e Management della Sanità** da aprile 2019 a dicembre 2019 presso Università Tor Vergata, Roma, **TITOLO CONSEGUITO CON DISCUSSIONE DI TESI IL 20 DICEMBRE 2019;**

**Attestato di formazione manageriale** ai sensi del D.G.R. n. 520/2019 conseguito il 12 Febbraio 2021

**Corso sul nuovo Manuale di Accredimento ai sensi delle Intese Stato Regioni.** 15 gennaio 2019 presso ASR Abruzzo, Pescara

**Ciclo di incontri con i Facilitatori per il miglioramento della qualità e della sicurezza delle cure.** ASL Lanciano-Vasto-Chieti 14 maggio 2019

**Rischio Clinico Best Practice per la sicurezza del paziente. Corso Avanzato** ASL Lanciano-Vasto-Chieti 19-20 giugno 2018

**Corso per Esperto regionale per l'accreditamento (GERA)** dal 30 gennaio al 3 febbraio 2017, 15 febbraio 2017 e 24 febbraio 2017, con ottenimento dell'abilitazione regionale ed iscrizione alle liste della Regione nel 2017.

# UNITA' SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica

**Corso per Auditor del sistema di gestione per la Qualità nel settore della Sanità secondo norma ISO 19011:2012**, 30-31 gennaio 2017 e 1-2-3 febbraio 2017, ore totali: 40. Presso ASR Abruzzo, Pescara

## ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO CORSI DI STUDIO PER IL CONSEGUIMENTO DI DIPLOMA DI LAUREA O DI SPECIALIZZAZIONE

**Anno accademico 2017-2018** Corso di Specializzazione in Cardiologia, Corso base di apprendimento in cardiologia interventistica strutturale. La chiusura del PFO e DIA. 17/7/2018 Università G. d'Annunzio

**Anno accademico 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016** Docente integrativo dell'insegnamento ufficiale di Neurologia (settore scientifico disciplinare MED/26) (I anno, II semestre) del corso di laurea magistrale: Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università "G. d'Annunzio", Chieti;

**Anno accademico 2008-2009** Docente dell'insegnamento di Fisiologia (settore scientifico disciplinare BIO/09), del C.I. di Anatomia e Fisiologia I, del Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università di Roma Tor Vergata, Sede San Raffaele Cassino;

**Anno accademico 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007 e 2007-2008** Affidamento dell'insegnamento integrativo di "Fisiopatologia del Movimento" in qualità di docente Ripro, dell'insegnamento ufficiale di "Neurologia" (prof. Antonino Uncini) (settore scientifico disciplinare MED/06) (II anno, I semestre), del corso di Laurea in Fisioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio", Chieti

**Anno accademico 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007 e 2007-2008** Affidamento dell'insegnamento integrativo di "Fisiopatologia del movimento" in qualità di docente Ripro, dell'insegnamento ufficiale di "Neurologia e Neuropatologia del sistema motorio" (prof. Antonino Uncini) (settore scientifico disciplinare MED/26) (II anno, I semestre), del Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattative presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università "G. d'Annunzio", Chieti

**Anno accademico 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006 e 2006-2007** Affidamento dell'insegnamento integrativo di "Fisiopatologia del Movimento" in qualità di docente Ripro, dell'insegnamento ufficiale di "Fisiopatologia del sistema nervoso centrale e periferico" (prof. Antonino Uncini) (settore scientifico disciplinare MED/26) (III anno, II semestre), del Corso di Laurea in Scienze Motorie presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università "G. d'Annunzio", Chieti;

Data 15/3/2021 Firma dell'interessato \_\_\_\_\_

Presto consenso, in base al D.L.gs.vo n. 196 del 30/06/2003, al trattamento dei dati personali.

Si allega fotocopia del documento di riconoscimento.