



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome / Cognome Silvia Cenciarelli

E-mail [silvia.cenciarelli@uslumbria1.it](mailto:silvia.cenciarelli@uslumbria1.it)

Nazionalità Italiana

**MANSIONI E  
RESPONSABILITA'**

**Dal 01/04/2020**, dopo espletamento di avviso pubblico, mi è stato attribuito l'incarico di Direzione dell'Unità Operativa Complessa 'Neurologia Aziendale' della USL Umbria 1.

**Dal 01/08/2018 fino al 31/03/2020** ai sensi dell'art.18 CCN 8/6/2000 e s.m.i., mi è stato assegnato l'incarico di Responsabile della U.O.C. Aziendale Neurologia della USL Umbria 1

**Dal giugno 2009 ad agosto 2018** mi è stato assegnato l'incarico di Responsabile di S.S. Centro Ictus di Città di Castellodella U.O.C. Aziendale Neurologia della USL Umbria 1

Queste le principali attività:

- 1) ricovero in emergenza/urgenza di pazienti affetti da ictus cerebrale (sia ischemico che emorragico) di qualsiasi età e gravità, nonché di pazienti con TIA ad alto rischio,
- 2) trattamento in emergenza urgenza degli stessi quando indicato (trombolisiev, uso di farmaci ipotensivanti, definizione dell'indicazione alla trombectomia meccanica), anche all'interno di protocolli sperimentali approvati dal CEAS Umbria e dalla Azienda,
- 3) procedure diagnostiche di specifica competenza (valutazione del danno neurologico mediante NIHSS e GCS, esami neurosonologici intra ed extracranici con e senza mezzo di contrasto) e rivalutazione delle procedure diagnostiche eseguite da altre UO (ad esempio esami neuroradiologici), ai fini dell'inquadramento diagnostico globale e degli indirizzi terapeutici,
- 4) definizione del percorso ulteriore del paziente entro i primi giorni di ricovero, impostazione della prevenzione secondaria (anche applicando protocolli sperimentali approvati dal CEAS Umbria e dalla Azienda),
- 5) dimissione verso idonea struttura (riabilitativa intensiva od estensiva) o domicilio entro una media di 9 giorni circa,
- 6) coordinamento quotidiano del gruppo multidisciplinare dedicato che partecipa alla gestione del paziente con ictus acuto,
- 7) formazione continua degli operatori che ha la finalità di migliorare e uniformare le prestazioni fornite da tutto il personale attraverso vari eventi formativi per i quali è prevista l'attribuzione di crediti ECM (partecipazione a studi clinici, riunioni mensili di reparto, journal club, simulazioni per la riduzione del Door to Needle time, corsi di metodologia clinica, incontri di neuroradiologia ed altri).

Tutte le figure professionali della struttura vengono coinvolte nell'attività scientifica che prevede: 1) partecipazione a studi clinici internazionali di fase II e fase III, finalizzati alla ottimizzazione dei trattamenti terapeutici di prevenzione secondaria dopo un ictus cerebrale, 2) partecipazione attiva alla stesura di revisioni sistematiche Cochrane in ambito diagnostico e terapeutico, 3) partecipazione attiva alla stesura delle Linee Guida italiane per l'ictus cerebrale (ISO-SPREAD) che vengono condivise ed applicate da tutti gli operatori della UOOO, 4) adozione del protocollo della regione dell'Umbria per il trattamento dell'ictus cerebrale (PDTA) alla cui stesura la U.O. collabora fornendo il proprio contributo tecnico alla programmazione delle attività.

Le risorse strumentali assegnate consistono di:

- 1) ecocolordoppler vasi intra ed extracranici,

- 2) doppler transcranico (dotato di casco per di monitoraggio continuo),
- 3) bladder-scan per la valutazione ecografica del ristagno vescicale,
- 4) apparecchio per la compressione pneumatica intermittente degli arti inferiori per la prevenzione delle trombosi venose profonde, e
- 5) sistema di telemetria per il monitoraggio continuo del ritmo cardiaco del paziente con ictus cerebrale.

Si segnala come tutti i pazienti con eventi ischemici ricevano:

- 1) la trombolisi quando indicato (oltre il 10% di utilizzo),
  - 2) ASA entro 24 ore,
  - 3) test della disfagia,
  - 4) indicazioni di prevenzione secondaria alla dimissione.
- Questi 4 criteri sono considerati essenziali dalla EuropeanStroke Organization per il processo di accreditamento di un Centro Ictus).
  - La complessità e la specificità delle attività che vengono svolte al Centro Ictus, hanno permesso di raggiungere rilevanti risultati, certificati anche recentemente dalla AGENAS con il più basso valore nazionale di mortalità per ictus cerebrale.

Dopo l'assegnazione dell'incarico di Responsabile della U.O.C. Aziendale Neurologia alle attività precedentemente esposte si è aggiunta la responsabilità delle attività organizzative dell'intera U.O., come da normativa vigente e da indicazioni della Direzione Aziendale, comprendenti:

- 1) le attività amministrative
- 2) le attività connesse al controllo di gestione
- 3) la gestione del personale
- 4) la programmazione della formazione
- 5) la negoziazione del budget.

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

1982  
Diploma di Maturità Classica con votazione 55/60  
Liceo Classico "Plinio il Giovane"  
Città di Castello (PG)

1988  
Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode  
Università degli Studi di Perugia

1988  
Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo  
Università degli Studi di Perugia

1989  
Iscrizione all'Albo professionale  
Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Perugia

1994  
Specializzazione in Neurologia  
50/50 e lode  
Università degli Studi di Perugia

**CAPACITA' E  
COMPETENZE  
PERSONALI**

**Medico esperto in Tecniche di Neurofisiopatologia**, con competenze acquisite dopo corsi di formazione specifici e tirocini svolti presso i servizi ambulatoriali della Neurofisiopatologia dell'Ospedale di Città di Castello e dell'Ospedale 'Santa Maria della Misericordia' dell'Azienda ospedaliera di Perugia ed applicate nell'attività clinica quotidiana:

EEG nel bambino e nell'adulto  
EEG in veglia  
EEG nel sonno  
EEG con estinzione farmacologica  
EEG per l'accertamento della morte cerebrale  
EMG  
Elettroencefalografia (ENG)  
Test di stimolazione ripetitiva  
Test della tetania latente

Potenziali evocati visivi  
 Potenziali evocati uditivi  
 Potenziali evocati somato-sensoriali  
**Medico esperto in Tecniche di Neurosonologia** con competenze acquisite dopo corsi di formazione specifici, conseguimento della 'Certificazione sonologica italiana' e tirocini svolti presso i servizi ambulatoriali della Neurologia di Città di Castello e della Neurosonologia dell'Ospedale 'Careggi' di Firenze ed applicate nell'attività clinica quotidiana:  
 Ecocolordoppler dei vasi sovra-aortici  
 TCD  
 TCCD  
 TCD per il monitoraggio dei microemboli  
 TCD con prova farmacologica per la ricerca del PFO  
 TCD nell'accertamento della morte cerebrale  
 Ecodoppler venoso agli arti inferiori (CUS)  
 Ecografia muscolare;  
**Medico esperto in Neurologia Vascolare** con gestione dell'ictus cerebrale dalla fase acuta all'impostazione della fase riabilitativa ed attività di ricerca clinica con partecipazione a trials profit e no-profit, con competenze acquisite dopo corsi di formazione specifici e tirocini svolti presso Stroke Unit italiane ed estere e dopo attività lavorativa decennale come Responsabile del Centro Ictus della USL 1 dell'Umbria, Ospedale di Città di Castello  
**Medico esperto in Neurologia Generale** con gestione delle principali patologie neurologiche (epilessie, sindromi demielinizzanti, disturbi del movimento, cefalee, patologie infettive del SNC, patologia del SNP, traumi cranici, patologie autoimmuni del SNC, demenze, sindromi ansioso-depressive) in regime di ricovero ospedaliero o ambulatoriale con competenze acquisite dopo corsi di formazione specifici  
**Medico esperto in Neurologia d'Urgenza** con competenze acquisite dopo corsi di formazione specifici in neurologia e medicina di emergenza-urgenza, con conseguimento della certificazione BLS-D, ACLS base ed avanzato, PTC avanzato, ed esperienza lavorativa nel servizio di Emergenza -Urgenza della USL 1 dell'Umbria  
**Medico esperto nell'uso della Tossina Botulinica** nella spasticità post-ictus con competenze acquisite dopo corsi di formazione specifici e tirocini svolti presso i servizi ambulatoriali della Neurologia di Città di Castello e di Passignano sul Trasimeno istituto CORI

**Competenze informatiche** Office (Word, Excell, Power Point, Access)  
 Software Epi-Info per statistiche epidemiologiche  
 Software Galileo per la gestione della cartella clinica informatizzata  
 Software First Aid per la gestione delle consulenze in Pronto Soccorso  
 Software Sistema Atlante per la gestione delle dimissioni Ospedale-Territorio

**Competenze linguistiche** Italiano  
 Inglese (livello B2)  
 Francese

**Varie** Membro della Cochrane Collaboration come autore/coautore di revisioni sistematiche diagnostiche e di intervento;  
Membro del Consiglio Direttivo della Associazione Neurologia Emergenza Urgenza (ANEU) dal 2020;  
Membro del Consiglio Direttivo della Società Neurologi/Neuroradiologi/(Neurochirurghi Ospedalieri (SNO) da maggio 2017 a maggio 2019;  
Collaborazione alla stesura delle Linee Guida Nazionali ISO-SPREAD dal 2009 (Capitolo ictus acuto);  
Membro della Commissione per l'Accertamento della Morte Cerebrale della USL Umbria 1 in qualità di neurologo esperto in lettura EEG;  
Coordinatore locale Regione Umbria 'Centro regionale trapianti' Città di Castello;  
Membro del gruppo tecnico regionale per la SLA e referente per i pz affetti da SLA della USL Umbria 1;

Coautore del PDTA della 'Rete ictus in Umbria';

Membro del Dipartimento delle Medicine Specialistiche USL Umbria 1;

Referente del Rischio Clinico e della Qualità per la UO Neurologia della USL Umbria 1;

Referente della Formazione continua in medicina della USL Umbria 1 con definizione annuale del Fabbisogno Formativo della UO Neurologia e programmazione di eventi sia dipartimentali che di formazione sul campo;

Referente del processo di accreditamento Aziendale della UO Neurologia con produzione dello Standard di Prodotto/Servizi e Carta dei Servizi;

Acquisizione dei crediti formativi previsti dal Sistema di Educazione Continua in Medicina;

Punteggio massimo di performance individuale (sistema G.U.R.U.) 40/40

**ISCRIZIONE A  
SOCIETA' SCIENTIFICHE  
E ALTRO**

Società Neurologi/Neuroradiologi/Neurochirurghi Ospedalieri (SNO)

Società Italiana di Neurologia (SIN)

European Stroke Organization (ESO)

Italian Stroke Association (ISA)

Associazione Neurologia Emergenza Urgenza (ANEU)

Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica cerebrale (SINSEC)

Associazione lotta all'ictus cerebrale (A.L.I.Ce) sezione di Città di Castello

Città di Castello, 01/08/2022

Silvia Cenciarelli