


Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 2095 del 10 OTT. 2017

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Dirigente Medico, Dott. ssa Maria Rosa Vacca.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 10 OTT. 2017 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 48 del 05/10 /2017, con la quale il Direttore Dipartimento Medicina Interna ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore del Dirigente Medico Dott. ssa Maria Rosa Vacca;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Maria Rosa Vacca al Corso "Dysphagia 2017" che si terrà a Pavia dal 11/10/2017 al 13/10/2017, per un importo presunto di € 400,00 (quattrocento euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio Dirigenti Medici - Dipartimento Medicina Interna - anno 2017 di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura della Dott.ssa Maria Rosa Vacca della documentazione giustificativa ai competenti Uffici con la relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Corso;

% 

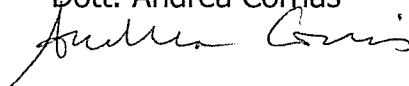
Segue determinazione n. 2095 del 10 OTT. 2017

D E T E R M I N A

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Maria Rosa Vacca al Corso "Dysphagia 2017" che si terrà a Pavia dal 11/10/2017.
2. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 400,00 (quattrocento euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio Dirigenti Medici – Dipartimento Medicina Interna - anno 2017 di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
3. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dalla Dott.ssa Maria Rosa Vacca venga effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Corso.
4. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione
Dott. Andrea Corrias





AO Brotzu

Prot. n. 48/14 del 5/10/14



Sistema Sanitario
Regione Sardegna

Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. UACCA MARIA ROSA
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di DIREGENTE MEDICO 1° LIVELLO
in servizio presso: Struttura NEUROLOGIA BILATERALE
afferente al Dipartimento di ME DICINA

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Frequenza in altre Strutture Altro

Titolo dell'evento:

DYSPHAGIA 2017: SCREENING IN ONA ORAZIONE E
TRATTAMENTO DELLE DISFAGIE NEUROGENE

Che si terrà a PAVIA dal giorno 11/10/17 al giorno 13/10/17

La spesa prevista:

- Iscrizione € 60,00
- Viaggio € 80
- Vitto € 60
- Pernottamento € 200,00

Spesa Totale Complessiva € 600,00

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

MIGLIORARE LE CONOSCENZE SULLE DISFAGIE E IL TRATTAMENTO DELLA DISFAGIA

Cordiali Saluti

Si allega: Programma Relazione

Az. Ospedaliera "G. BROTTU" Cagliari

S.S.D. DI NEURORIABILITAZIONE

Timbro e firma
Direttore di Struttura

Dott.ssa Anna Rita Diana
SPECIALISTA FISIATRA

Firma del Partecipante

Uacca Maria Rosa

Timbro e firma

Direttore di Dipartimento

AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTTU"
CAGLIARI
DIPARTIMENTO MEDICINA INTERNA

Timbro e firma

Responsabile Off. Risorse Umane Di Dipartimento
(Solo per il personale del Comparto)

AO Brotzu - Cagliari

UFFICIO FORMAZIONE

Resp.: Dott. Andrea Corrias

Timbro e firma

Responsabile Ufficio Formazione



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda Ospedaliera Brotzu

Ufficio Formazione

Cagliari 5/10/2017

Spett.le Segreteria Organizzativa

Oggetto: Partecipazione al corso di aggiornamento obbligatorio/facoltativo della/del Dott.ssa/Dott e/o Sig.ra/Sig. VACCA MARIA ROSA

Si comunica che la/il Dott.ssa/dott. e/o Sig.ra/Sig. VACCA MARIA ROSA dipendente di questa Azienda Ospedaliera, è stata/o autorizzata/o a partecipare in regime di Missione per aggiornamento obbligatorio/facoltativo alla frequenza del:

Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Meeting
DYSPHAGIA 2017: SCREENING, INQUADRAMENTO E
TRATTAMENTO DELLE DISFAGIE NEUROGENE
in programma A PAVIA

dal giorno ~~12/10/17~~ 11/10/17 al giorno 13/10/17

Si chiede pertanto che la fatturazione (fattura non quietanza) della quota d'iscrizione sia intestata all'Azienda Ospedaliera G. Brotzu, P.le Ricchi 1, 09134 Cagliari – P. IVA 02315520920 e sia emessa senza l'imposta sul valore aggiunto in base al DPR 633/72 e alla L. 537/93 art. 14 comma 10. Codice univoco FIEFE2

Cordiale saluti

Maria Rosa Vacca

Il Responsabile Ufficio Formazione

Dott. Andrea Corrias
Andrea Corrias

DYSPHAGIA 2017

Screening, inquadramento e trattamento delle disfagie neurogen

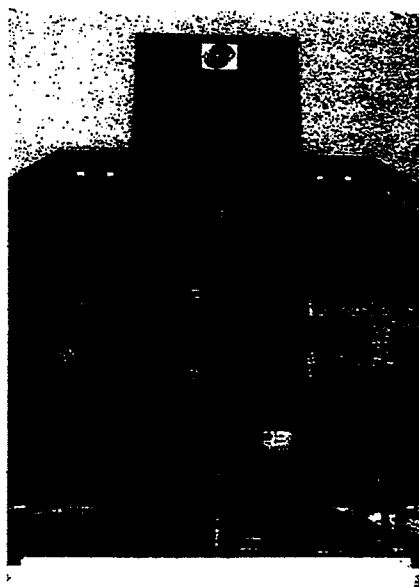
VI Edizione

Coordinatori del Corso:

Enrico Alfonsi e Cristina Tassorelli

I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino

Università degli Studi di Pavia



Pavia, 11,12 e 13 ottobre 2017

Aula C. Berlucci

Richiesta di Patrocinio a:

Gruppo Italiano di Studio sulla Disfagia (GISD)

Società Italiana di Neurologia (SIN)

Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)

Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pavia

Presentazione

La disfagia è sintomo ricorrente in numerose malattie neurologiche ed in tali casi viene comunemente definita con il termine di disfagia neurogena. Le modalità di comparsa, le strutture anatomiche funzionali coinvolte ed i meccanismi fisiopatologici responsabili di questo sintomo possono presentare caratteristiche che riflettono aspetti peculiari della malattia di base. La diagnosi precoce ed il trattamento della disfagia neurogena non solo permettono di evitare complicazioni estremamente rischiose per la vita del paziente, quali la polmonite "ab ingestis" o la morte improvvisa per soffocamento, ma anche quadri di malnutrizione che influenzano significativamente la qualità della vita e la prognosi di malattia.

Nel presente Corso verrà svolto un aggiornamento sulle problematiche della disfagia inerenti alle principali malattie neurologiche. Saranno analizzati i vari strumenti diagnostici comunemente usati nella pratica clinica. Verranno presentati nuovi metodi di valutazione delle disfagie neurogene, alcuni improntati all'utilizzo di metodiche elettromiografiche/elettrofisiologiche innovative (studio elettrocinesigrafico della deglutizione orofaringea e del III superiore dell'esofago), altri legati all'utilizzo di tecniche di neuroradiologia funzionale (fMRI), di magnetoencefalografia (MEG) e tecniche d'indagine neurochimica dell'encefalo come la tomografia ad emissione di positroni (PET). Saranno esaminate le differenti modalità di trattamento logopedico e quelle alimentari adottate convenzionalmente. Uno spazio speciale sarà dedicato alle recenti acquisizioni su tecniche innovative di trattamento per la riabilitazione della disfagia neurogena. Verrà discusso il trattamento con tossina botulinica nelle distonie cervicali e nella spasticità focale nei pazienti disfagici. Sarà valutata l'efficacia nelle disfagie neurogene delle stimolazioni elettriche neuromuscolari dell'orofaringe, delle stimolazioni di corrente elettrica transcranica (tDCS), e delle stimolazioni magnetiche ripetitive transcraniche (rTMS).

Verranno inoltre affrontati i problemi legati alla pratica clinica come l'applicazione e lo svezzamento dalle cannule tracheostomiche. Infine verranno discusse problematiche inerenti alla razionalizzazione e l'appropriatezza dei percorsi diagnostico-terapeutici nelle varie forme di disfagia neurogena.

La conoscenza aggiornata degli aspetti diagnostici e terapeutici della disfagia neurogena è fondamentale per una corretta gestione del paziente come pure per ottimizzare i costi della spesa sanitaria in questo ambito.

Responsabile U.S. di Elettromiografia Speciale e Patologie del Sistema Nervoso Periferico

Presidenti del Corso:

Marco Benazzo

Università degli Studi di Pavia
Direttore Clinica Otorinolaringoiatrica
Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo

Arrigo Moglia

Università degli Studi di Pavia
Direttore Dipartimento di Neurodiagnostica e Servizi
I.R.C.C.S. Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"

Giorgio Sandrini

Università degli Studi di Pavia
Direttore Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione
IRCCS Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"

Stefano Bastianello

Università degli Studi di Pavia
Direttore del Servizio di Neuroradiologia
IRCCS Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"

Programma di mercoledì 11 ottobre

Ore 13.00 Registrazione dei partecipanti
Ore 13.45 Saluto delle Autorità

Ore 14.00 Introduzione ai lavori
E. Alfonsi

I sessione: Concetti di anatomia funzionale, fisiologia e fisiopatologia della deglutizione
Moderatori: A. Moglia, G. Sandrini

Ore 14.15 *Lezione Magistrale*
La disciplina della deglutologia
O. Schindler

Ore 14.45 *Lettura didattica*
Principali aspetti della Neurofisiologia della deglutizione
E. Alfonsi

Ore 15.15 Discussione

Ore 15.25 *Coffee Break*

II sessione: Aspetti clinici delle disfagie neurogene
Moderatori: G. Bono, M. Ceroni

Ore 15.40 La disfagia nell'Ictus
A. Cavallini

Ore 16.00 La disfagia nelle sindromi parkinsoniane
R. Zangaglia, C. Pacchetti

Ore 16.20 La disfagia nella Sclerosi Multipla
A. Romani

Ore 16.40 La disfagia nelle malattie del motoneurone
L. Diamanti

Ore 17.00 La disfagia nelle demenze
E. Sinforiani

Ore 17.20 La disfagia nelle patologie neuromuscolari
G. Piccolo

Ore 17.40 Diagnosi e trattamento delle disfagie nell'infanzia
D. Tufarelli, A. Cerchiari

Ore 18.10 Discussione

Ore 18.30 Conclusione dei lavori

Programma Giovedì 12 ottobre

III sessione: Tecniche diagnostiche convenzionali nello studio della disfagia
Moderatori: F. Barbiera, S. Bastianello

- Ore 8.30 La videofluoroscopia
F. Barbiera
- Ore 9.00 La fibroendoscopia
G. Bertino
- Ore 9.30 L'esofago-gastro-duodenoscopia
E. Strada
- Ore 9.50 La manometria esofagea
M. Di Stefano
- Ore 10.15 La scintigrafia delle vie aereodigestive
M.B. Panarotto
- Ore 10.35 Discussione
- Ore 10.45 Coffe break*

IV sessione: Problemi diagnostici e terapeutici nelle disfagie neurogene
Moderatori: A. Pavone, C. Tassorelli

- Ore 11.00 La gestione della disfagia nella Sclerosi Laterale Amiotrofica
M. Coccia
- Ore 11.20 La gestione riabilitativa del paziente parkinsoniano con disfagia
C. Tassorelli
- Óre 11.40 La gestione riabilitativa del paziente vascolare con disfagia
G. Ruoppolo
- Ore 12.00 La presbifagia. Un quadro al confine fra fisiologia e patologia
A. Schindler
- Ore 12.20 La gestione del tracheostoma nel paziente disfagico
R. Marchese Ragona
- Ore 12.40 La PEG: indicazioni e gestione
C. Alvisi
- Ore 13.00 Discussione
- Ore 13.10 *Lunch*

V sessione: Innovazioni tecnologiche per la valutazione ed il trattamento delle disfagie neurogene

Moderatori: E. Alfonsi, A. Schindler

Ore 14.15 *Lezione Magistrale*

S. Hamdy

Cerebellar stimulation in neurogenic dysphagia

Ore 14.50 Apporto della stimolazione magnetica corticale alla valutazione ed al trattamento della disfagia

F. Brighina

Ore 15.10 Apporto della stimolazione elettrica corticale (tDCS) alla valutazione ed al trattamento della disfagia

G. Cosentino

Ore 15.30 Paired Associative Stimulation. Effects on swallowing and dysphagia

E. Michou

Ore 15.50 Tecniche elettromiografiche nella valutazione della disfagia

D. Restivo

Ore 16.10 Trattamento mediante tossina botulinica delle distonie cervicale e della spasticità focale nei pazienti disfagici

E. Alfonsi

Ore 16.45 *Coffee break*

VI Sessione: La disfagia esofagea

Moderatori: M. Benazzo, B. Fattori

Ore 17.00 Concetti generali sulle disfagie di origine gastro-esofagea

M. Di Stefano

Ore 17.20 Apporto della manometria ad alta definizione nella valutazione delle disfagie neurogene

B. Fattori

Ore 17.40 Trattamento endoscopico delle disfunzioni motorie dell'esofago

C. Alvisi

Ore 18.00 Indicazioni e limiti della miotomia del cricofaringeo

G. Bertino

Ore 18.15 Discussione

Ore 18.25 Conclusione dei lavori

Programma di Venerdì 13 ottobre

VII sessione: Terapia delle disfagie neurogene: quando la Teoria incontra la Pratica
Moderatori: C. Pistarini, G. Micieli

- Ore 8.45 *Lezione Magistrale*
 Pere Clavé
 ***Neurorehabilitation strategies for poststroke oropharyngeal dysphagia:
from compensation to the recovery of swallowing function.***
- Ore 9.20 La tracheotomia nel paziente in stato vegetativo
 B. Cattani
- Ore 9.40 Lo svezzamento dalla cannula nel paziente disfagico tracheotomizzato
 B. Cupillo Travalca
- Ore 10.10 Trattamenti logopedici della disfagia neurogena
 E. Monti
- Ore 10.30 La gestione nutrizionale del paziente disfagico
 M. Rondanelli
- Ore 10.50 L'approccio dietoterapico al paziente disfagico
 A. Moneta
- Ore 11.10 La gestione infermieristica del paziente con disfagia neurogena.
 Interazioni con il paziente
 M. Cerri
- Ore 11.20 Discussione
- Ore 11.30 *Coffee Break*
- Ore 11.45 -12.30 **Tavola Rotonda:**
 Attualità nei Percorsi diagnostico-terapeutici delle disfagie neurogene
 Coordinano: E. Alfonsi e C. Tassorelli
- Il punto di vista del:
- Neurologo: C. Tassorelli
 - Foniatra: B. Fattori
 - Chirurgo ORL: A. Occhini
 - Gastroenterologo: M. Di Stefano
 - Neurofisiopatologo: E. Alfonsi
 - Radiologo: F. Barbiera
 - Nutrizionisti: M.A. Rondanelli, A. Moneta
- Ore 12.30 Compilazione modulistica ECM
- Ore 12.45 Conclusione dei lavori
 E. Alfonsi, C. Tassorelli