



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA
ISCRITTA AL N° 55 DEL REGISTRO REGIONALE DELLE PERSONE GIURIDICHE PRIVATE

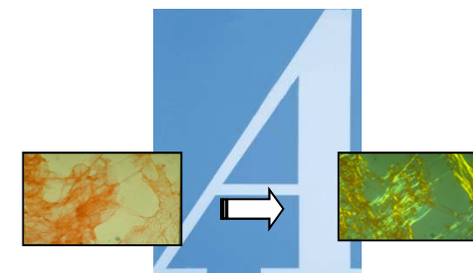


In collaborazione con:
**Presidio di riferimento regionale per le Malattie rare
dell'Ospedale Fatebenefratelli – Isola Tiberina Roma**

2013
EVENTI RESIDENZIALI
EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Corso in
**LE AMILOIDOSI SISTEMICHE: COME
RICONOSCERE E INTERPRETARE I
DATI CLINICI E STRUMENTALI PER
UNA CORRETTA DIAGNOSI**

CREDITI ASSEGNATI: 32



3 – 24 Ottobre 2013

Con il patrocinio di:



S.I.A.
Società
Italiana
Amiloidosi



A.A.M.I.
Associazione
Amiloidosi
Italiana

SEGRETERIA S.M.O.
B.GO S. SPIRITO, 3 - 00193 ROMA
TEL. 06 68802626 – 68352411 FAX 06 68806712
E-mail: scuola.medica.ospedaliera@pec.it - segreteria@smorrl.it
Sito web: www.smorrl.it

Struttura del Corso

Il corso - rivolto a 22 tra Medici, biologi ed infermieri - si svolgerà presso il complesso monumentale S. Spirito in Saxia, Borgo S. Spirito 3 – Roma e sarà articolato in 4 moduli che si terranno i primi giovedì del mese di ottobre 2013.

La complessità della sintomatologia d'esordio, i differenti meccanismi etiopatogenetici (ematologici, infiammatori, eredo-familiari), il danno d'organo proteiforme, spesso subdolo e gli strumenti utili per arrivare alla diagnosi, sono tutti elementi che richiedono una conoscenza pratica "a vasto raggio".

Lo scopo del corso sarà quindi quello di dare informazioni pratiche sui differenti tipi di amiloidosi (AL, AA, TTR, localizzata) e di diffondere la conoscenza del percorso diagnostico/terapeutico da scegliere per il tipo di amiloidosi che il paziente presenta.

Al termine di ciascun modulo saranno presentati alcuni casi clinici con discussione che coinvolgerà i partecipanti ai quali verranno posti alcuni quesiti sul caso.

Responsabili del Corso

Dott.ssa Maria Grazia CHIAPPINI

Responsabile del Presidio ospedaliero per le Amiloidosi Sistemiche dell'Ospedale Fatebenefratelli "S. Giovanni Calibita" Roma

<http://www.fatebenefratelli-isolatiberina.it/IT/ServiziOspedalieri/Ambulatori.aspx>

Dott. Marco DI GIROLAMO

Coordinatore del Presidio e responsabile dell'Ospedale Fatebenefratelli per il Registro regionale Malattie rare per le amiloidosi Sistemiche www.mrare@asplazio.it

Modalità di Pagamento

La Quota di iscrizione è di € 180,00 da versare su c/c postale n. 82947003 intestato alla Scuola Medica Ospedaliera oppure tramite Bonifico bancario intestato a:

UniCredit Banca di Roma – Ag. Osp. S. Spirito

IBAN IT93 G02008 05135 000401329648

La quota di iscrizione non è rimborsabile se, per motivi personali, non è stato possibile frequentare il corso.

La fattura relativa al pagamento della quota di iscrizione può essere richiesta solo al momento del pagamento.

L'evento potrà eccezionalmente subire variazioni per esigenze particolari del Responsabile del corso

Con il contributo incondizionato di:



DOMANDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

Il sottoscritto: []

Nato a: [] Prov: [] il: []

Domiciliato: [] Prov: []

Via: [] Cap: []

e-Mail: [] CF: []

Tel: [] Cell: [] Fax: []

Laureato in: []

Aree Spec. che Prof. li: [] n° iscr. Ord. Prof.: []

Libero professionista Dipendente Convenzionato Privo di occupazione

Ammissione al CORSO: LE AMILOIDOSI SISTEMICHE: COME RICONOSCERE E INTERPRETARE I DATI CLINICI E ...

MODALITA' DI PAGAMENTO: versamento quota iscrizione su C/C POSTALE N° 8294 7003 intestato alla SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA.
Si autorizza il trattamento dei dati personali per gli adempimenti connessi al corso e per ricevere notizia di nuove iniziative (D. Lgs. 196/2003)

Data

FIRMA:

SCHEDA DA RESTITUIRE COMPIUTA ALLA SEGRETERIA DELLA SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA, BORGO S. SPIRITO 3 - 00193 ROMA, INTANTAMENTE AL CONTO CORRENTE POSTALE

Presentazione del corso

Da quando Rudolph Virchow nel 1861 segnalò il primo caso di presenza nel fegato di “una sostanza amiloide” sono passati 152 anni ma, nonostante i grandi progressi diagnostici e terapeutici, le amiloidosi restano un intricato dilemma diagnostico che può mettere a dura prova medici e, ancora di più, i pazienti che si vedono “prigionieri” di un lungo iter clinico che sembra non portare i risultati sperati alla soluzione dei problemi.

Abbiamo quindi deciso di proporre un Corso di “formazione permanente” con l’obiettivo di diffondere le conoscenze sulle amiloidosi tra i colleghi operanti nelle diverse realtà sanitarie.

Tale iniziativa, oltre che un “obbligo istituzionale” tra le attività previste per i centri di riferimento per le malattie rare, rappresenta un’ottima occasione di approfondimento di conoscenze in numerosi campi di ricerca (terapia, genetica, epidemiologia, laboratorio, ecc).

Ma forse (e ci sembra questo un aspetto molto rilevante) il corso può contribuire, attraverso la diffusione delle conoscenze, a ridurre il ritardo con il quale si giunge ad una diagnosi di amiloidosi. La causa di tale fenomeno è molteplice ma sono soprattutto i diversi tipi di amiloidosi e le differenti modalità di esordio che contribuiscono a dilatare l’intervallo temporale per una corretta diagnosi, oltre che a far ritenere (forse impropriamente) le amiloidosi come malattie estremamente rare.

In ciascuno dei 4 moduli si daranno quindi alcune nozioni utili per sospettare e diagnosticare correttamente i differenti tipi di amiloidosi indicandone i “red flags” dell’esordio e indicando gli strumenti d’indagine per un corretto piano diagnostico/terapeutico. Verranno così prese in esame:

- nel I modulo l'**amilodosi AL** causata da una patologia ematologica plasmacellulare;
- nel II modulo l'**amiloidosi TTR**, forma ereditaria dovuta ad una mutazione del gene per la transtiretina;
- nel III modulo l'**amiloidosi AA** che ha alla base diverse cause: infiammatorie croniche, infettive o genetiche;
- nel IV modulo alcune forme di **amiloidosi localizzata** all'apparato respiratorio e vie aeree superiori, all'encefalo, al cuore (forma senile).

Maria Grazia Chiappini e Marco Di Girolamo

Programma del corso

03/10/2013 AMILOIDOSI AL
Relatori: **M. Di Girolamo, M.G. Chiappini, K. Giannakakis, M. Di Dio, G. Palladini, G. La Verde**

09.00 – 16.00 Aspetti epidemiologici
Modalità d’esordio
Il danno renale da catene leggere
La biopsia del grasso periombelicale
La biopsia delle ghiandole salivari minori
Fattori prognostici
Terapia
Presentazione e discussione di casi clinici



10/10/2013 AMILOIDOSI TTR
Relatori: **M. Di Girolamo, M. Castori, G. Antonini, E. Zachara, M. Luigetti, P. Di Renzi, R. Polimanti**

09.00 – 16.00 Inquadramento delle amiloidosi eredo-familiari
La diagnosi genetica
La polineuropatia simmetrico distale
La cardiomiopatia ipertrofica restrittiva
Strumenti diagnostici della neuropatia
La radiologia nella diagnostica della cardiopatia
Fattori prognostici
Terapia
Presentazione e discussione di casi clinici



17/10/2013 AMILOIDOSI AA
Relatori: **M. Di Girolamo, L. Obici, R. Manna, M.G. Chiappini, F. Bergesio, D. Monno**

09.00 – 16.00 Aspetti epidemiologici. L’esperienza in Toscana
Modalità d’esordio e complessità diagnostiche
I quadri clinici delle malattie auto infiammatorie
L’interessamento renale
Fattori prognostici e terapia
La reumatologia e l’amiloidosi
Presentazione e discussione di casi clinici



24/10/2013 AMILOIDOSI LOCALIZZATA
Relatori: **B. Moscatelli, L. de Campora, D. Lupoi, F. Passarelli, F. Re, M.P. Risa, M. Di Girolamo**

09.00 – 16.00 L’amiloidosi dell’apparato respiratorio
L’amiloidosi cerebrale
L’amiloidosi cardiaca senile
Presentazione e discussione di casi

16.00 – 17.00 Esame finale

Elenco Relatori

-  **Giovanni Antonini**
Neurologia - Ospedale S. Andrea, Roma
-  **Franco Bergesio**
Nefrologia - Policlinico Universitario Careggi, Firenze
-  **Maria Grazia Chiappini**
Nefrologia – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Marco Castori**
Genetica – A.O. S. Camillo-Forlanini, Roma
-  **Luca de Campora**
ORL – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Marco Di Girolamo**
Medicina – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Marco Di Dio**
Odontoiatria – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Paolo Di Renzi**
Radiologia – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Konstantinos Giannakakis**
Anatomia Patologica - Policlinico Umberto I, Roma
-  **Giacinto La Verde**
Ematologia - Ospedale S. Andrea, Roma
-  **Marco Luigetti**
Neurologia - Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
-  **Domenico Lupoi**
Radiologia – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Raffaele Manna**
Medicina - Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
-  **Danilo Monno**
Medicina – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Barbara Moscatelli**
Pneumologia – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Laura Obici**
Medicina – Policlinico Universitario S. Matteo, Pavia
-  **Giovanni Palladini**
Medicina – Policlinico Universitario S. Matteo, Pavia
-  **Francesco Passarelli**
Neurologia – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Renato Polimanti**
Biologia – Università Tor Vergata, Roma
-  **Federica Re**
Cardiologia – A.O. S. Camillo-Forlanini, Roma
-  **Maria Paola Risa**
Cardiologia – Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina, Roma
-  **Elisabetta Zachara**
Cardiologia – A.O. S. Camillo-Forlanini, Roma