

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Dati obbligatori (Scrivere in stampatello) **per ECM**

Cognome _____

Nome _____

Cod. Fiscale _____

Nato il _____ a _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____

e-mail _____

Domicilio, Via _____

Città _____ Prov. _____ Cap _____

Professione _____

Disciplina _____

Ordine Collegio e Associazione di Riferimento _____

Prov. _____

Province in cui opera prevalentemente _____

Sede di lavoro _____

Via _____

Cap _____ Città _____

Prov. _____

Tel _____ Fax _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, in conformità al DL 30/06/2003 n.196, per gli adempimenti connessi con la presente procedura.

Data _____

Firma _____

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Maurizio Clementi
maurizio.clementi@unipd.it

Prof. Borut Peterlin
borut.peterlin@guest.arnes.si

La partecipazione al convegno è GRATUITA.

È necessaria l'iscrizione mediante l'invio della scheda acclusa alla segreteria organizzativa (per fax o email).

L'iscrizione del personale dell'Azienda Ospedaliera di Padova avviene mediante la relativa piattaforma informatica.

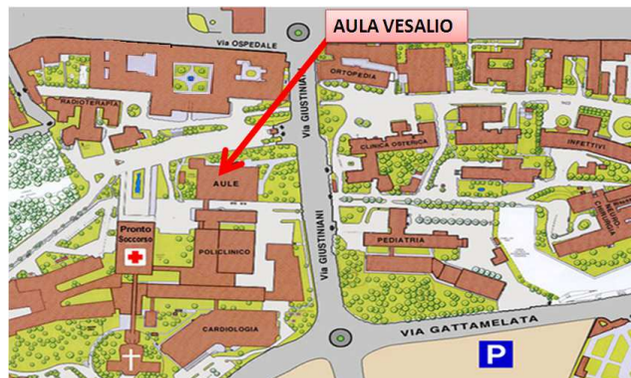
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Servizio di Genetica Clinica ed Epidemiologica
Via Giustiniani 3, 35128 Padova
Tel: 049 8217773
Mail: genetica@sanita.padova.it
Fax: 049 8217774

ECM: è stata inoltrata richiesta di attribuzione dei crediti formativi per le figure di Medico Chirurgo (tutte le discipline), infermiere e ostetrico/a.

SEDE DEL CONVEGNO:

Aula Vesalio, Policlinico Universitario
Via Giustiniani 2, Padova



Il progetto SIGN: una rete transfrontaliera per le malattie genetiche



18 Ottobre 2014

8.30 - 17.00

Aula Vesalio

Policlinico Universitario

Via Giustiniani 2, Padova

L'ECM è previsto per un massimo di
100 partecipanti



PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

SIGN è il Network Genetico Sloveno-Italiano, nato per migliorare la qualità dei Servizi di Genetica nella regione transfrontaliera Italia-Slovenia. Scopo del network è ridurre le differenze nei servizi sanitari nella macro-regione e migliorare la qualità della vita dei pazienti affetti da patologia genetica. I benefici più importanti saranno visibili per i pazienti con malattie rare, in cui è più difficile formulare una diagnosi certa in tempi brevi.

Il progetto è stato finanziato dal Fondo europeo di sviluppo e dai fondi nazionali, nell'ambito del programma 2007-2013 per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia.

I centri che partecipano al network sono: l'Istituto di Genetica Medica dell'Università di Lubiana, la Clinica Universitaria di Golnik (Slovenia), l'Ospedale di Izola (Slovenia), l'Ospedale Burlo Garofolo di Trieste, il Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche dell'Università di Udine, il Cro di Aviano, il servizio di Genetica Clinica di Padova e la Genetica Medica di Ferrara.

Il convegno si propone di presentare a medici e altri operatori che lavorano nell'ambito sanitario le attività offerte da SIGN, le nuove possibilità diagnostiche nell'ambito della genetica medica e la realtà attuale dell'assistenza sanitaria transfrontaliera.



PROGRAMMA

- 8.30-9.00 Registrazione
- 9.00-9.15 Saluto delle Autorità
- 9.15-9.30 Collaborazione tra università italiane e straniere: uno stimolo alla ricerca (S.D. Ferrara)

Moderatori: M. Clementi, G. Damante

- 9.30-09.45 SIGN – Il network genetico sloveno-italiano (B. Peterlin)
- 9.45-10.00 Assistenza Sanitaria Transfrontaliera: a che punto siamo (G. Scannapieco)
- 10.00-10.15 La mappatura dei centri di genetica nella macro-regione Italo-Slovena (M. Cassina)
- 10.15-10.30 Il sito internet di SIGN: una risorsa per medici, operatori sanitari, studenti e pazienti (A. Savoia)

10.30-11.00 COFFEE BREAK

Moderatori: A. Ferlini - A. Savoia

- 11.00-11.30 Exome sequencing: aspetti tecnici e applicazioni cliniche. Una opportunità di diagnosi per pazienti affetti da malattie genetiche rare (L. Salviati, M. Forzan)
- 11.30-11.45 Array-CGH: un'analisi insostituibile nella diagnostica genetica (C. Rigon)
- 11.45-12.00 Telegenetica: risultati e prospettive (B. Peterlin)
- 12.00-12.15 L'aggiornamento del personale sanitario nella macro-regione Italo-Slovena (G. Damante)
- 12.15-12.30 Divulgazione del progetto SIGN e dei suoi risultati (M. Clementi)

12.30-13.00 Discussione Interattiva

13.00-14.00 PAUSA PRANZO

- 14.00-16.00 3 anni di attività dei network transfrontalieri: risultati ottenuti e prospettive future di finanziamenti (M. Clementi, B. Peterlin, G. Damante, A. Savoia, giornalista, rappresentante Sezione Cooperazione transfrontaliera e territoriale europea-Regione Veneto)

16.00-16.30 Discussione Interattiva

- 16.30-17.00 Questionario verifica gradimento e apprendimento ECM e Conclusione dei Lavori

DOCENTI E MODERATORI

Matteo Cassina, Genetica Clinica ed Epidemiologica, Dipartimento SDB, Università di Padova

Maurizio Clementi, Genetica Clinica ed Epidemiologica, Dipartimento SDB, Università di Padova

Giuseppe Damante, Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche, Università di Udine

Alessandra Ferlini - Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara

Santo Davide Ferrara, Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Padova

Monica Forzan, Genetica Clinica ed Epidemiologica, AO Padova

Leonardo Salviati, Genetica Clinica ed Epidemiologica, Dipartimento SDB, Università di Padova

Borut Peterlin, Istituto di Genetica Medica, Università di Lubiana.

Chiara Rigon, Genetica Clinica ed Epidemiologica, AO Padova

Anna Savoia, Genetica Medica, IRCCS Burlo Garofolo

Gianluigi Scannapieco, Direttore Sanitario Azienda Ospedaliera di Padova