



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliera Brotzu

Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 1148 del 24 GIU. 2016

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Dirigente Medico, Dott. Songini Marco.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 24 GIU. 2016 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. 20 del 22.04.2016, con la quale il Direttore Dipartimento di Medicina Interna ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore del Dirigente Medico Dott. Songini Marco;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del Dott. Songini Marco al Congresso: "EASD Meeting (Società Europea Studio Diabete)" che si terrà a Monaco dal 13 settembre al 16 settembre 2016 per un importo presunto complessivo di € 1472,00 (millequattrocentosettantadue 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 di Medicina Interna P.O. San Michele, di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura del Dott. Songini Marco ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso;

%



Segue determinazione n. 1148 del _____

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Dott. Songini Marco al Congresso: "EASD Meeting (Società Europea Studio Diabete)" che si terrà a Monaco dal giorno 13 settembre al 16 settembre 2016;
2. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 1472 (millequattrocentosettantadue euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio Dirigenti Medici Dipartimento di Medicina Interna – P.O. San Michele- fondi anno 2016, di cui risulta verificata la copertura finanziaria;
3. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti del Dott. Songini Marco venga effettuata (con la formula di rimborso analitico come dichiarato dall'interessato), previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso;
4. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione
Dott. Andrea Corrias

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. MARCO SONGINI
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di PRIMARIO
in servizio presso: Struttura SC DIABETOLOGIA
afferre al Dipartimento di INTERMEDICO

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: EASD Meeting (SOCIETA EUROPEA STUDIO DIABETE)

Che si terrà a MONACO dal giorno 13/9 al giorno 16/9/16

La spesa prevista:

- o Iscrizione € 180
- o Viaggio € 458
- o Vitto € 240 (60x4)
- o Pernottamento € 590

Si chiede rimborso
analitico

Spesa Totale Complessiva € 1478

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO E PRESENTAZIONE POSTER *

Cordiali Saluti

Azienda Ospedaliera Brotzu
Cagliari
S.C. Centro per il Trattamento delle Complicanze del Diabete

Timbro e firma Dott. Marco Songini
Direttore di Struttura


Si allega: Programma Relazione
Azienda Ospedaliera Brotzu
Cagliari
S.C. Centro per il Trattamento delle Complicanze del Diabete
Firma del partecipante
Direttore Dott. Marco Songini

Timbro e firma Paolo Pusceddu
Direttore di Dipartimento
DIPARTIMENTO MEDICINA INTERNA
Direttore: Dott. Paolo Pusceddu

Timbro e firma _____
Responsabile Uff. Risorse Umane Di Dipartimento
(Solo per il personale del Comparto)

AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU
Timbro e firma UFFICIO FORMAZIONE
Responsabile Ufficio Formazione



 [Print this Page for Your Records](#)

[Close Window](#)

Control/Tracking Number: A-16-1103-EASD

Activity: Abstract

Current Date/Time: 4/4/2016 8:05:56 AM

Metals and the risk of type 1 diabetes in Sardinia

* **Author Block:** M. Songini¹, P. Zavattari², A. Sanna³, C. Mannu¹, C. Targhetta¹, S. Pretti³, A. Marcello³, G. Bruno⁴, P. Valera³;

¹Diabetology, St. Michele Hospital, Cagliari, Italy, ²Department of Biomedical Sciences, University of Cagliari, Cagliari, Italy, ³Department of Civil-Environmental Engineering and Architecture, University of Cagliari, Cagliari, Italy, ⁴Department of Medical Sciences, University of Turin, Turin, Italy.

Abstract:

Background and aims: Type 1 diabetes (T1D) incidence pattern in Europe has showed over the last decade a decreasing gradient from the northern to the southern countries. Sardinia, the second largest island in the Mediterranean area, represents an exception to this gradient. In fact, Sardinia has the second highest incidence of T1D in the world, after Finland, and among the highest for other autoimmune diseases (autoimmunity clustering). Insularity and genetic features of the Sardinian population have been largely responsible for the continuous increase of the disease even the incidence rate has been increasing since the 50s, which is therefore not explainable by the establishment of new genetic variants. Many environmental factors has been taken into account thus far, as the many putative causes interacting with the genetic/epigenetic scenario, have not shown to date any significant correlations. This study was aimed to evaluate the hypothesis of a possible role of various chemical elements, at different levels in different lithologies of Sardinia, which may have lead to set a conditions favorable to the increase of the incidence of T1D.

Materials and methods: An ecological analysis between geochemical and epidemiological data, was carried out to verify the possible correlations between the values of Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Zn, in stream sediments samples and the incidence rate of T1D in Sardinia. The 1989-2009 T1D data of each municipality was used to identify T1D distribution across Sardinia and then normalized with the size of the areas identified during the processing of geochemical data.

Results: A preliminary correlational analysis underlined a negative associations between the 8 elements considered and T1D incidence.

Conclusion: These results may suggest a possible protective role of some elements against the onset of the disease.

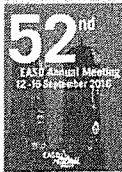
Mario Songini

2016 EASD Scientific Programme



Tuesday, 13 September 2016

	Minkowski Hall	Langerhans Hall	Meyerhof Hall	Thannhauser Hall	Naunyn Hall	Kusmaul Hall
08:30 - 08:45	Opening Ceremony					
08:45 - 09:15	Presidential Address					
09:15 - 10:00	48th Claude Bernard Lecture					
10:15 - 11:45	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6
12:00 - 13:00 Poster Event A 13:15 - 14:15 Poster Event B						
14:30 - 16:00	OP 7	OP 8	OP 9	OP 10	OP 11	OP 12
16:15 - 17:15	31st Camillo Golgi Lecture					
17:30 - 18:30	EASD General Assembly					



Wednesday, 14 September 2016

	Minkowski Hall	Langerhans Hall	Meyerhof Hall	Thannhauser Hall	Naunyn Hall	Kusmaul Hall
08:30 - 10:00	Discussing diabetic dementia	New paths to tight glycaemic control	New insights into gestational diabetes	Focus on fat	Physiological inquiries into the benefits of exercise	Curing diabetes through transplantation
10:15 - 11:45	OP 13	OP 14	OP 15	OP 16	OP 17	OP 18
12:00 - 13:00 Poster Event C 13:15 - 14:15 Poster Event D						

14:30 - 16:00	OP 19	OP 20	OP 21	OP 22	OP 23	OP 24
16:15 - 17:15	EASD / Novo Nordisk Foundation Diabetes Prize for Excellence	10th Albert Renold Lecture				
17:30 - 18:30	A decade of DPP-4 Inhibition: What have we learned?	Michael Berger debate: Statins for all?	Metformin - oldie but goodie	All grown up? Transitions in diabetes care	Epigenomics and epigenetics	Our "embryonic" understanding of diabetes



Thursday, 15 September 2016

	Minkowski Hall	Langerhans Hall	Meyerhof Hall	Thannhauser Hall	Naunyn Hall	Kussmaul Hall
08:30 - 10:00	Managing pregnant women with microvascular complications	Diabetes management in ageing individuals	Advances in neuropathy management	SOS (Save Our Secretion): rescuing islets in type 2 diabetes	Prime time for omics?	Beyond muscle: the proteomic effects of exercise
10:15 - 11:45	OP 25	OP 26	OP 27	OP 28	OP 29	OP 30
12:00 - 13:00 Poster Event E 13:15 - 14:15 Poster Event F						
14:30 - 16:00	OP 31	OP 32	OP 33	OP 34	OP 35	OP 36
16:15 - 17:00	Induction of Honorary Members followed by Sir Minkowski Lecture					
17:15 - 18:15	Liraglutide Effect and Action in Diabetes: Evaluation of Cardiovascular Outcome Results - a long term evaluation (LEADER)	Update on diabetes technology	TED	Where have all the beta cells gone in type 2 diabetes?	Interpreting the human genome	TBD



Friday, 16 September 2016

	Minkowski Hall	Langerhans Hall	Meyerhof Hall	Thannhauser Hall	Naunyn Hall	Kussmaul Hall
08:30 - 09:30	EASD/ADA Symposium: Changing paradigms: the	Dogmata debate: Time to stop	TED	The brain - fat	Is the well dry? Beta cell function in early	Genetics and metabolism: a

	role of SGLT2 inhibitors	measuring diastolic blood pressure?		connection	type 1 diabetes	cardio later
09:45 - 10:45	OP 37	OP 38	OP 39	OP 40	OP 41	OP 42
11:00 - 12:00	OP 43	OP 44	OP 45	OP 46	OP 47	OP 48
12:15 - 13:45	Diabetes prevention: What has the ADDITION trial added?	EASD/ESC Symposium: Blood pressure in diabetes: How low to go?	Reducing residual risk: optimising CV outcomes in diabetes	Rising Star Symposium	EASD/JDRF Symposium: The intestinal microbiome in type 1 diabetes	TBD
13:45 - 13:55						

