

Mod. S1 Rev. 0 del 18/09/09, Pagina 1 di 3 Proposta di Convegno/Congresso ISS

						Data di ricezione:	
			ANNO	2010		N° proposta: 039D10	
						(a cura dell'URE)	
Si invita a compilare il presente modulo in formato elettronico							
AREA TEMA	ATICA:						
Comunicazione e promozione della salute				Epidemi	Epidemiologia e ricerca sui servizi sanitari		
Management dei servizi sanitari				X Prevent	X Prevenzione e salute pubblica		
TITOLO							
Convegno Congiunto Network Italiano Promozione Acido Folico per la Prevenzione Primaria di Difetti Congeniti e Coordinamento Nazionale Registri Malformazioni Congenite							
ORGANIZZATO DAL DIPARTIMENTO/CENTRO/SERVIZIO							
Centro Nazionale Malattie Rare							
IN COLLABORAZIONE CON							
. Network Italiano Promozione Acido folico							
. Gruppi di lavoro del Coordinamento Nazionale dei Registri delle Malformazioni Congenite							
DATA DI SVOLGIMENTO PREVISTA: da 26/11/2010 a 26/11/2010							
SEDE:	X ISS	Aula Pocchi		Altro, spec			
MANIFESTA	ZIONE A CA	ARATTERE:	X NAZIONA	LE EU	ROPEO		
DECTINATA	DI.						
DESTINATA		tutti ali attari al		itala avalgana	up ruolo os	annaga alla provenzione gura e	
Il Convegno si rivolge a tutti gli attori che, a diverso titolo, svolgono un ruolo connesso alla prevenzione, cura e							
sorveglianza delle malformazioni congenite: dai partecipanti al Network Italiano Promozione Acido Folico , alla rete attiva delle Malformazioni Congenite e a coloro che intendono attivare sistemi di rilevazione,							
registrazione e sorveglianza delle malformazioni congenite. Il convegno si rivolge inoltre alle Associazioni di							
pazienti e a tutti gli operatori del sistema sanitario che possono diffondere la cultura della prevenzione delle							
Malformazioni, quali medici di medicina generale, pediatri di libera scelta, farmacisti, operatori dei consultori							
delle ASL, medici specialisti in medicina preventiva, igienisti nutrizionali, operatori della sanità pubblica,							
responsabili dei servizi di igiene degli alimenti e della nutrizione (SIAN). Sono inoltre invitati a partecipare gli							
operatori che, a diverso titolo, svolgono un ruolo nel percorso nascita, quali ginecologi, neonatologi, ostetrici,							
operatori dei centri di assistenza al parto e di fecondazione assistita, specializzandi, dottorandi, studenti. La							
condivisione e sinergia fra le varie competenze presenti nel Gruppo di Coordinamento delle Malformazioni							
Congenite intende favorire un alto livello di qualità dell'informazione raccolta dai singoli Registri locali e							
regionali. Attraverso la sorveglianza delle Malformazioni Congenite acido folico sensibili è valutata la ricaduta							
delle attività del network.							

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI 200

PROFESSIONI PER LE QUALI SI INTENDE RICHIEDERE L'ACCREDITAMENTO ECM

Medico, biologo, farmacista, ostetrica/o, dietista, assistente sanitario, infermiere.

RILEVANZA (Descrivere gli elementi di analisi di fabbisogno che motivano l'offerta dell'evento)

Le attività di promozione della salute e prevenzione sostenute dal "**Network Italiano Acido Folico**" a partire dalla sua istituzione (2004) sono una realtà consolidata nel panorama nazionale. La discussione attuale verte



Mod. S1 Rev. 0 del 18/09/09, Pagina 2 di 3 Proposta di Convegno/Congresso ISS

su modalità e metodiche per potenziare le azioni per la diffusione della supplementazione peri-concezionale, nonché sulle possibili strategie integrative, quali l'educazione alimentare e la fortificazione generalizzata o facoltativa.

Le malformazioni congenite (MC) hanno una posizione di primario interesse socio-sanitario dovuta all'incremento percentuale quale causa di mortalità e di patologia cronica grave infantile ed alla dimostrazione dell'effetto teratogeno prodotto da taluni agenti infettivi, prodotti chimici e malattie materne. Inoltre, le MC possono essere considerate anche come possibile indicatore biologico precoce che può essere indicativo di esposizione ad agenti xenobiotici ambientali, consentendo pertanto di individuare idonee misure di prevenzione anche in questo campo.

In questo contesto i **Registri delle malformazioni congenite** (RMC) rappresentano un utile strumento per la valutazione, la sorveglianza, la prevenzione e la programmazione e possono dunque contribuire in modo originale ad ancorare i sistemi sanitari, da una parte allo stato di salute della popolazione e dall'altra alla verifica di efficacia delle azioni di prevenzione intraprese.

Obiettivo PSN: la prevenzione primaria dei DTN attraverso la supplementazione con acido folico è indicata come una delle priorità negli ultimi Piani Sanitari Nazionali. Le attività di prevenzione rivestono infatti un ruolo importante in malattie croniche ed invalidanti quali le malattie rare e le malformazioni congenite.

Obiettivo formativo ECM: L'evento proposto risulta coerente con uno degli obiettivi formativi di interesse nazionale stabiliti dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato le Regioni e le Province autonome di cui all'articolo 16 ter comma 2 del D. L. 229/99. In particolare si fa riferimento al tutela della salute della donna e del bambino e delle patologie neonatali.

SCOPO E OBIETTIVI

Il Convegno rappresenterà un modello di diffusione e divulgazione delle attività di sorveglianza, ricerca e prevenzione messe in atto e condivise dal Coordinamento Nazionale dei registri delle Malformazioni Congenite e dai singoli Registri Regionali. Il Convegno svilupperà aspetti inerenti la prevenzione mediante acido folico dei difetti congeniti. Obiettivo del convegno è promuovere e rendere più attive le azioni in favore di un maggior apporto di acido folico nel periodo peri-concezionale, e di integrare queste azioni in programmi più ampi di prevenzione in tutto il percorso nascita.

L'attività svolta sia dal Network italiano acido folico, coordinato dall'ISS, Centro Nazionale Malattie Rare (ISS), sia dal Gruppo di Coordinamento dei Registri delle Malformazioni Congenite, si compie anche attraverso un incontro annuale rappresentato dal convegno proposto.

STRUMENTI DI RILEVAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Il Convegno prevede presentazioni dei relatori seguite da discussione. Sono previste sia una tavola rotonda che una sessione poster e una presentazione in plenaria delle novità scientifiche più rilevanti emerse dai poster esposti. Verrà effettuata la valutazione della conoscenze acquisite dai partecipanti al convegno

STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ PERCEPITA

- -Questionario di gradimento (predisposto da URE)
- -Modulo per la valutazione di qualità dei relatori (predisposto da URE)
- -Questionari ECM (per i richiedenti della certificazione)

Altro: NN

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nominativo: Domenica Taruscio

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Nominativo: Pietro Carbone, Orietta Granata Telefono: 4367- 4404 e-mail: acido.folico@iss.it

SEGRETERIA TECNICA

Nominativo: Donata Izzo, Giorgio Vincenti, Alessandro Pinter Telefono: 4017 e-mail: malattie rare@iss.it