

VIRTUAL EDITION

2021

09

OTTOBRE

9.30-12.30

tra Ospedale
e Territorio

MASTER
VACCINALE

RAZIONALE

Le vaccinazioni rappresentano un argomento emergente nel panorama sanitario italiano, come il Covid ci sta insegnando in questi mesi. Esse infatti non sono solamente rivolte alla persona sana al fine di prevenire patologie, ma anche al paziente, affetto da patologie croniche o in gravidanza che deve difendere se stesso o il nascituro da infezioni prevenibili. Sappiamo ormai dalla Medicina dell'evidenza che i pazienti con malattia cronica presentano un rischio di contrarre infezioni 2-4 volte superiore rispetto alla popolazione generale e che d'altra parte l'aderenza ai programmi di vaccinazione raccomandati dalle società scientifiche è largamente disattesa.

I principali motivi: mancanza di indicazioni da parte dello specialista, assenza di percorsi dedicati, informazioni discordanti circa l'utilità/sicurezza della vaccinazione. Molti vaccini inattivati non vengono raccomandati di routine durante la gravidanza per soli motivi precauzionali, senza alcuna prova che la gravidanza sia una controindicazione assoluta alla vaccinazione. Urge pertanto definire un piano di lavoro che si occupi in modo strutturale e strutturato delle vaccinazioni nel paziente fragile. Tale intervento perché possa essere efficace non può prescindere dal coinvolgimento di più attori: gli specialisti, i medici di medicina generale, il laboratorio, i responsabili delle ASST e i responsabili della Sanità pubblica. Lo scopo di questo incontro è quello di porre le basi per quello che in futuro dovrà diventare, grazie alla collaborazione tra le varie figure mediche, una presa in carico globale del malato e della donna in gravidanza con un vantaggio sia per il paziente (safety, facilità e rapidità di accesso alla vaccinazione) che per il clinico (possibilità di incidere più efficacemente sulla prevenzione e quindi sul risultato finale delle cure).

FACULTY

Valentina Brivio
Infermiera S.S. Vaccinazioni,
S.C. Area Territoriale,
ASST G.O.M. Niguarda, Milano

Luca Foresti
Chief Executive Officer
Centro Medico Santagostino, Milano

Simona Giroldi
Direttore SocioSanitario
ASST G.O.M. Niguarda, Milano

Luca Manganiello
Medico di Medicina Generale,
Coordinatore C.R.T. Bicocca, Milano

Maria Cristina Moioli
Dirigente medico S.C. Malattie
Infettive, ASST G.O.M. Niguarda,
Milano

Maurizio Orso
Responsabile S.S. Vaccinazioni,
S.C. Area Territoriale,
ASST G.O.M. Niguarda, Milano

Sonia Ribera
Direttore S.C. Area Territoriale ASST
G.O.M. Niguarda, Milano

Claudio Zanotto
Supervisore Farmacista, Ispettorato
Generale Sanità Militare, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 09.30-12.30 **MASTER tra Ospedale e Territorio**
Coordinatore: *Maurizio Orso*
- 09.30 **Presentazione e Introduzione al Master**
Maurizio Orso
- 09.40 **Il Centro vaccinale: organizzazione e attività**
Valentina Brivio, Maurizio Orso
- 10.10 **L'ambulatorio vaccinale per i soggetti fragili**
Simona Giroldi, Sonia Ribera
- 10.40 **Il ruolo del medico di Medicina Generale**
Luca Manganiello
- 11.00 **La vaccinazione anti Herpes Zoster**
Maria Cristina Moioli
- 11.20 **Di quale sistema di tracciamento digitale avevamo bisogno durante la pandemia?**
Luca Foresti
- 11.40 **La gestione dei vaccini presso l'Hub Centrale di Pratica di Mare**
Claudio Zanotto
- 12.00 **Open Q&A live**
- 12.20 **Conclusioni e take home messages**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE MASTER

Il Master si svolgerà in diretta su piattaforma multimediale dedicata, in Aula Virtuale (Fad sincrona-Webinar): www.tmtworld.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL MASTER

Dott. Maurizio Orso

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

ECM

Il Master, accreditato per un massimo di **100 Partecipanti**, è destinato a **Medici chirurghi** (Medicina Generale-Medici di famiglia, Malattie Infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Oncologia, Ginecologia e ostetricia, Geriatria, Ematologia, Cardiologia, Reumatologia), **Farmacisti, Infermieri**. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla presenza, rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma, al 90% dell'intero Programma formativo, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario on-line, disponibile per 3 giorni a partire dal giorno successivo alla conclusione dell'Evento, con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione on-line della Scheda di Valutazione dell'Evento. Superato il Questionario, la piattaforma FAD renderà disponibile l'Attestato riportante il numero di crediti acquisiti.

Sono stati assegnati al Master n. 5,4 Crediti formativi secondo il Programma accreditato.

Obiettivo formativo: Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di tecnico-professionale (20)

ISCRIZIONI

La partecipazione al Master è gratuita. Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Master, accedere alla piattaforma FAD e registrarsi per poi finalizzare l'iscrizione.

Si consiglia di conservare le credenziali di accesso inserite durante la procedura di registrazione perchè le stesse potranno essere utilizzate anche per le future iscrizioni agli Eventi FAD progettati e proposti da T.M.T. srl.

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare al Master in modalità Webinar-FAD Sincrona è richiesta la seguente configurazione:

- PC/Mac/Tablet/Smartphone
- Banda di collegamento ADSL o superiore
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti
- Browser web (Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer 10.0+, Android 4.4+, IOS Safari 7+)
- Abilitazione dei cookies e di Javascript

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

T.M.T. Srl

Via Mecenate 12 - 20138 Milano

Tel. 0258012822 – E-mail: congress-online@tmtworld.it

Web site: www.tmtworld.it



Il Master è realizzato grazie al contributo non condizionante di

