



ETTORE MAJORANA FOUNDATION AND CENTRE FOR SCIENTIFIC CULTURE

TO PAY A PERMANENT TRIBUTE TO GALILEO GALILEI, FOUNDER OF MODERN SCIENCE
AND TO ENRICO FERMI, THE "ITALIAN NAVIGATOR", FATHER OF THE WEAK FORCES



Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva "Giuseppe D'Alessandro"

LX Corso della Scuola Superiore di
Epidemiologia nel 60esimo anno
della Fondazione Majorana

60
ERICE LX

22-25
NOVEMBRE
2023

Le vaccinazioni nel soggetto fragile,
per patologia o condizione di
rischio: come creare un'alleanza per
standardizzare una procedura
fondamentale per la Sanità Pubblica

Direttori della Scuola:

G.M. Fara, G. Giammanco,
C. Signorelli, F. Vitale

Direttori del Corso:

C. Costantino, S. Tafuri

Centro per la Cultura Scientifica "Ettore Majorana"
Via Guarnotta Gian Filippo, 26 Erice (TP)

CON IL PATROCINIO DI:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



promise

Dipartimento di Prevenzione della Salute, Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza - G. D'Annunzio*

**PROVIDER ECM E
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

MAYA *Idee*
nda

Maya Idee Sud s.r.l.

Via Ausonia, 110

Palermo 90144

Tel. 091 541042

mayaideesud@libero.it

www.mayaideesud.it

P.Iva 05385630826

 [Mayaideesud](https://www.facebook.com/mayaideesud)

Mayaideesud è accreditato dalla commissione Nazionale/Regionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni. Mayaideesud si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

RAZIONALE

Il LX Corso della Scuola Superiore di Epidemiologia che si terrà nel 60esimo anno della Fondazione Majorana diretta dai Prof.ri Gaetano Maria Fara, Giuseppe Giammanco, Carlo Signorelli e Francesco Vitale, avrà come oggetto “Le vaccinazioni nel soggetto fragile, per patologia o condizione di rischio: come creare un’alleanza per standardizzare una procedura fondamentale per la Sanità Pubblica” vedendo la partecipazione di numerosi colleghi Igienisti le cui Lezioni/Relazioni saranno intercalate con quelle di Colleghi Specialisti che si occupano di trattare le fragilità dei soggetti con differenti comorbidità.

OBIETTIVO DEL CORSO

La vaccinazione del soggetto fragile e a rischio per patologia o condizione (es: donna in gravidanza, etc), rappresenta una delle sfide più cogenti della vaccinologia moderna.

Nel classico algoritmo in cui i Medici Igienisti che si occupano di vaccinazione - sia a livello territoriale nei Dipartimenti di Prevenzione che a livello ospedaliero/accademico - si sono da sempre interfacciati con la Medicina Territoriale e delle Cure Primarie (MMG e PLS), nell’offerta vaccinale del soggetto fragile è sempre più necessario prevedere un approccio multidisciplinare con i medici specialisti delle varie branche per finalizzare e standardizzare percorsi vaccinali dedicati a seconda delle condizioni di rischio da valutare.

Il PNPV 2023-2025 si concentra sempre più sulla vaccinazione del soggetto fragile, attraverso forti raccomandazioni e la richiesta di percorsi vaccinali standardizzati da mettere in atto. Spesso, tuttavia, sia nei clinici che negli operatori di Sanità Pubblica permangono dubbi su quando effettuare la vaccinazione, specialmente in soggetti con immunodeficienze gravi, ovvero quale siano i reali correlati di protezione (se quella cellulo mediata o quella anticorpale) da analizzare. Infine, un altro aspetto fondamentale nella vaccinazione del soggetto a rischio è quello di creare, come ripreso nel PNPV 23-25, un’offerta vaccinale in questi pazienti quanto più ampia, uniforme sul territorio nazionale e coerente nei messaggi forniti dai vari attori del sistema prevenzione.

Un modello “a rete” che partendo dalla medicina territoriale (MMG, PLS) arriva ai Dipartimenti di Prevenzione in tutte le loro articolazioni e giunge all’Ospedale che vaccina sia negli eventuali Centri Vaccinali Ospedalieri che nei reparti, avendo come obiettivo i soggetti in dimissione, o ricoverati, o che accedono alle prestazioni ambulatoriali.

La sfida principale di questo 60esimo Corso della Scuola Superiore di Epidemiologia è proprio quella di trovare un punto di incontro tra clinici ed operatori di Sanità Pubblica ed elaborare una Carta di Erice che possa rappresentare per le istituzioni (Ministero della Salute in primis) uno strumento per la definizione di percorsi e strategie atti a favorire e standardizzare una procedura fondamentale nella Prevenzione Primaria e che sia in grado di garantire il miglior stato di salute possibile alle popolazioni fragili.

SESSIONI

- Razionale immunologico ed epidemiologico della vaccinazione nei fragili e strategie presenti e future
- Il paziente immunodepresso
- Il paziente a rischio per patologie cronico degenerative o per altre condizioni
- Modelli organizzativi della vaccinazione in ospedale

Informazioni Generali

22-25 Novembre 2023 (RESIDENZIALE) ID 449 - Evento n. 395397

n. 21 crediti (21 ore formative)

Il corso è rivolto a **50 partecipanti**

22-25 Novembre 2023 (FAD SINCRONA) ID 449 - Evento n. 400667

n. 31,5 crediti (21 ore formative)

Il corso è rivolto a **50 partecipanti**

PROFESSIONI SANITARIE ACCREDITATE

Professioni: Medico Chirurgo - Biologo - Assistente Sanitario - Infermiere - Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Discipline: Pediatria, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica

OBIETTIVO FORMATIVO

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni di processo.

QUOTE DI ISCRIZIONE:

- ISCRIZIONE + VITTO + ALLOGGIO: € 600
- RIDUZIONE PER 3 O PIÙ ISCRITTI DELLO STESSO ISTITUTO: € 500
- ISCRIZIONE + PRANZO: € 300
- PARTECIPAZIONE ONLINE A DISTANZA: € 200

REQUISITI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI ECM - Evento n. 395397

L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione ad almeno il 90% dell'intera durata dei lavori
- alla verifica della professione e disciplina tra quelle accreditate
- alla compilazione della scheda del questionario ECM e al superamento con almeno il 75% delle risposte esatte

ATTESTATO DEI CREDITI ECM E DI PARTECIPAZIONE - Evento n. 395397

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine dei lavori. L'attestato ECM verrà inviato, previo superamento dei requisiti sopra indicati.

REQUISITI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI ECM - Evento n. 400667

L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione al 100% dei lavori
- alla verifica della professione e disciplina tra quelle accreditate
- al superamento del Test ECM di verifica dell'apprendimento (sono consentiti 5 tentativi) entro 72 ore a partire dalla mezzanotte del giorno dell'evento
- alla compilazione della scheda di valutazione

ATTESTATO DEI CREDITI ECM E DI PARTECIPAZIONE - Evento n. 400667

L'attestato di partecipazione e l'attestato ECM potranno essere scaricati per via telematica previa verifica della partecipazione al 100% dei lavori e superamento del test ECM

- 09.00 | 13.30** Registrazione dei partecipanti
- 14.00** **SESSIONE INAUGURALE**
Saluto delle Autorità, dei Direttori della Scuola e dei Direttori del Corso
- 15.00 | 15.30** Presentazione degli obiettivi e delle tematiche del Corso
Carlo Signorelli - Francesco Vitale
- I SESSIONE**
Razionale immunologico ed epidemiologico della vaccinazione nei fragili e strategie presenti e future
Coordinano: Nicolò Casuccio - Maria Teresa Montagna
- 15.30 | 16.00** Le basi immunologiche per la definizione del timing vaccinale nel soggetto immunodepresso
Rita Carsetti - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma
- 16.00 | 16.30** Le basi di Sanità Pubblica per la somministrazione di vaccini per soggetti immunodepressi e fragili
Giovanni Gabutti - Coordinatore GdL Vaccini SItI
- 16.30 | 17.00** Correlati di protezione, ruolo ed interpretazione dei markers sierologici o cellulari di immunità
Andrea Orsi - Università degli Studi di Genova
- 17.00 | 17.30** **Coffee Break**
- 17.30 | 18.00** Ruolo della Sanità Pubblica nelle indicazioni di appropriatezza vaccinale nei pazienti fragili e nei soggetti a rischio (**INTERVENTO DA REMOTO**)
Sara Boccalini - Università degli Studi di Firenze
- 18.00 | 18.30** Strategie di Sanità Pubblica per superare la vaccine hesitancy nel soggetto fragile ed immunodepresso
Davide Gori - Università degli Studi di Bologna
- 18.30 | 19.00** La ricerca clinica sulle vaccinazioni del soggetto fragile: prospettive future e pipelines di sviluppo
Anna Odone - Università degli Studi di Pavia
- 19.00** Discussione / Take home messages
- 19.30** Chiusura dei lavori

- 08.30** Accoglienza dei partecipanti
- II SESSIONE**
Il paziente immunodepresso
Coordinano: *Claudio Costantino – Silvio Tafuri*
- 09.00 | 09.30** Il paziente oncoematologico e dopo trapianto di midollo osseo: rischio infettivo, inquadramento clinico ed immunologico
Immacolata Attolico - *Università degli Studi di Bari*
- 09.30 | 10.00** Il paziente oncoematologico pediatrico: focus sui protocolli vaccinali alla luce di obbligo e raccomandazioni
Paolo D'Angelo - *ARNAS Civico di Palermo*
- 10.00 | 10.30** Protocolli e percorsi vaccinali nel paziente oncoematologico e posttrapianto di midollo osseo
Vincenzo Baldo - *Università degli Studi di Padova*
- 10.30 | 11.00** Vaccinazioni e rischio infettivo nel paziente asplenic/splenectomizzato
Italo Francesco Angelillo - *Università della Campania "Luigi Vanvitelli"*
- 11.00 | 11.30** **Coffee Break**
- 11.30 | 12.00** Infezioni sessualmente trasmesse e focus sui soggetti con HIV: profilassi pre-esposizione e post-esposizione, protocolli e percorsi vaccinali (**INTERVENTO DA REMOTO**)
Ivan Gentile - *Università degli Studi di Napoli*
- 12.00 | 12.30** Rischio infettivo e vaccinazioni nel paziente nefropatico e candidato al trapianto di rene
Pasquale Stefanizzi - *Università degli Studi di Bari*
- 12.30 | 13.00** Rischio infettivo e vaccinazioni nel paziente epatopatico e candidato al trapianto di fegato
Andrea Cona - *IRCCS Istituto Mediterraneo per i Trapianti ISMETT*
- 13.00 | 14.30** **Light lunch**

- 14.30 | 15.00** Protocolli e percorsi vaccinali, eventi avversi e rischio infettivo nel paziente reumatologica
Paolo Giuseppino Castiglia - *Università degli Studi di Sassari*
- 15.00 | 15.30** Il paziente con tumore solido: rischio infettivo, inquadramento clinico, immunologico e terapeutico
Roberto Bordonaro - *Dipartimento Oncologico ARNAS Garibaldi di Catania*
- 15.30 | 16.00** Protocolli e percorsi vaccinali nel paziente con tumore solido
Caterina Rizzo - *Università degli Studi di Pisa*
- 16.00 | 16.30** **Coffee Break**
- 16.30 | 19.00** Lavori di gruppo
Coordinamento:
Nicole Bonaccorso - Eustachio Cuscianna - Dario Genovese - Lorenza Moscara
- GRUPPI:**
- A.** Come gestire e prendere in carico i soggetti fragili che hanno avuto un evento avverso ad una vaccinazione in precedenza.
 - B.** Presa in carico del soggetto con fragilità a livello territoriale per la promozione e somministrazione delle vaccinazioni previste nel PNPV 2023-2025.
 - C.** Percorsi ospedalieri di vaccinazione del soggetto con fragilità/ricoverato per la promozione e somministrazione delle vaccinazioni previste nel PNPV 2023-2025.
 - D.** Percorsi di vaccinazione intra ed extra residenziali del soggetti lungodegenti e ricoverati nelle RSA e nelle strutture di riabilitazione del soggetto con fragile con le vaccinazioni previste nel PNPV 2023-2025.
- 19.00** Discussione / Take home messages
- 19.30** Chiusura dei lavori

- 08.30** Accoglienza dei partecipanti
- III SESSIONE**
- Il paziente a rischio per patologie cronico degenerative o per altre condizioni
Coordinano: Alessandra Casuccio - Domenico Lagravinese
- 09.00 | 09.30** Protocolli e percorsi vaccinali nel paziente neurologico
Fabrizio Bert - Università degli Studi di Torino
- 09.30 | 10.00** Diabete e dismetabolismi: rischio infettivo e vaccini
Giovanni Antonio Silverii - Università degli Studi di Firenze
- 10.00 | 10.30** Protocolli e percorsi vaccinali nel paziente con immunodepressione iatrogena
Laura Sticchi - Università degli Studi di Genova
- 10.30 | 11.00** **Coffee Break**
- 11.00 | 11.30** La fragilità dell'anziano: cosa è e come superare l' hesitancy vaccinale
Roberto Bernabei - Italia Longeva
- 11.30 | 12.00** Come promuovere le vaccinazioni nel soggetto fragile attraverso la medicina del territorio
Michele Conversano - ASL Taranto
- 12.00 | 12.30** Come promuovere le vaccinazioni del soggetto fragile in RSA, ADI e Case di Comunità attraverso il coordinamento dei Dipartimenti di Prevenzione
Maria Angela Randazzo - Sara Palmeri - ASP Palermo
- 12.30 | 13.00** Il paziente neurologico: overview su rischio infettivo, inquadramento clinico, immunologico e terapeutico
Giancarlo Logroscino - Università degli Studi di Bari
- 13.00** **Light lunch**

- 08.30** Accoglienza dei partecipanti
- IV SESSIONE**
Modelli organizzativi della vaccinazione in ospedale
Coordinano: Mario Palermo - Salvatore Requierez - Enrico Di Rosa
- 09.00 | 09.30** Gli ambulatori ospedalieri nel Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale
Andrea Siddu - Ministero della Salute
- 09.30 | 10.00**ed aspetti pratici nella loro organizzazione
Vincenzo Restivo - Università degli Studi di Palermo
- 10.00 | 10.30** Percorsi vaccinali per soggetti fragili in Lombardia ed in altre Regioni Italiane: ruolo degli Assessorati alla Salute
Luigi Vezzosi - ATS Valpadana
- 10.30 | 11.00** Percorsi Intraospedalieri per la promozione delle vaccinazioni in Ospedale dal ricovero alla dimissione: esperienze Siciliane
Raffaele Squeri - Università degli Studi di Messina
- 11.00 | 11.30** **Coffee Break**
- 11.30 | 12.30** Chiusura dei lavori di Gruppo
- 12.30 | 13.30** Presentazione dei risultati dei lavori di gruppo, bilancio del corso e approvazione dell'Erice 60 Charter
- 13.30** Questionario ECM
- 14.00** Saluti conclusivi e chiusura del corso

Faculty

ANGELILLO Italo Francesco	<i>Napoli</i>	LAGRAVINESE Domenico	<i>Bari</i>
ATTOLICO Immacolata	<i>Bari</i>	LOGROSCINO Giancarlo	<i>Bari</i>
BALDO Vincenzo	<i>Padova</i>	MONTAGNA Maria Teresa	<i>Bari</i>
BERNABEI Roberto	<i>Roma</i>	ODONE Anna	<i>Pavia</i>
BERT Fabrizio	<i>Torino</i>	ORSI Andrea	<i>Genova</i>
BOCCALINI Sara	<i>Firenze</i>	PALERMO Mario	<i>Palermo</i>
BORDONARO Roberto	<i>Catania</i>	PALMERI Sara	<i>Palermo</i>
CARSETTI Rita	<i>Roma</i>	RANDAZZO Maria Angela	<i>Palermo</i>
CASTIGLIA Paolo Giuseppino	<i>Sassari</i>	REQUIREZ Salvatore	<i>Palermo</i>
CASUCCIO Alessandra	<i>Palermo</i>	RESTIVO Vincenzo	<i>Palermo</i>
CASUCCIO Nicolò	<i>Palermo</i>	RIZZO Caterina	<i>Pisa</i>
CONA Andrea	<i>Palermo</i>	SIDDU Andrea	<i>Roma</i>
CONVERSANO Michele	<i>Taranto</i>	SIGNORELLI Carlo	<i>Milano</i>
COSTANTINO Claudio	<i>Palermo</i>	SILVERII Giovanni Antonio	<i>Firenze</i>
D'ANGELO Paolo	<i>Palermo</i>	SQUERI Raffaele	<i>Messina</i>
DI ROSA Enrico	<i>Roma</i>	STEFANIZZI Pasquale	<i>Bari</i>
FARA Gaetano Maria	<i>Roma</i>	STICCHI Laura	<i>Genova</i>
GABUTTI Giovanni	<i>Ferrara</i>	TAFURI Silvio	<i>Bari</i>
GENTILE Ivan	<i>Napoli</i>	VEZZOSI Luigi	<i>Cremona</i>
GIAMMANCO Giuseppe	<i>Catania</i>	VITALE Francesco	<i>Palermo</i>
GORI Davide	<i>Bologna</i>		

ISCRIZIONE ONLINE

CLICCARE IL LINK SOTTOSTANTE PER PROCEDERE
ALLA REGISTRAZIONE IN PIATTAFORMA

<https://lin-k.it/lx-corso-scuolasuperiore-epidemiologia>

OPPURE
INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE
E SEGUIRE LA PROCEDURA



SCHEDA ISCRIZIONE

Nome e Cognome _____

Luogo e data di Nascita _____

Indirizzo _____ **Provincia** _____

C.F. _____ **Ente di Appartenenza** _____

Qualifica Professionale _____

Specializzazione _____

Tel. _____ **Mail** _____

INFORMATIVA SULLA PRIVACY: ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 si informa che i dati contenuti nel presente modello sono richiesti per l'iscrizione al corso di cui sopra, per preparare l'elenco dei partecipanti e spedire i dati al Ministero della Salute in relazione all'accreditamento ECM: il mancato conferimento dei dati o delle informazioni di cui Sopra non consentirà l'ammissione al corso. I dati saranno trattati manualmente o elettronicamente. Potrà in ogni momento esercitare i diritti di cui all'art. 7 del DLg. 196/03 fra cui chiedere di cancellarli, rettificarli o integrarli rivolgendosi a Maya Idee Sud S.r.l.

Da compilare e inviare entro il 10 Novembre 2023
alla mail: info@mayaideesud.it

Con il contributo incondizionato di:

SPONSOR SILVER

CSL Seqirus

moderna[®]



sanofi