

## ASPETTI ORGANIZZATIVI DELLA MEDICINA TERRITORIALE NELL'AMBITO DELLA PREVENZIONE

**Venerdì 01 ottobre 2021**  
Hotel Royal Continental  
Via Partenope, 38, 80121 Napoli NA

**09:00** Registrazione dei partecipanti

**09:15** Apertura dei lavori  
*S. Scotti*

**Moderatori:** G. Tommasielli, U. Trama

**09:30** Il passaggio delle anagrafi vaccinali regionali (AVR) all'anagrafe vaccinale nazionale (AVN)  
*P. Buono*

**10:00** Perché vaccinarsi contro lo Pneumococco e l'Influenza  
*P. Bonanni*

**10.30** Survey in diretta – Pneumococco ed Influenza

**10:45** Coffe break

**Moderatori:** *F. Iannicelli, L. Sparano*

**11:00** Meningococco B: troppo grande per il Pediatra di Libera Scelta, troppo piccolo per il Medico di Medicina Generale  
*R. Russo*

**11:30** Survey in diretta – Meningococco B

**11:45** Soluzioni cloud per la gestione di informazioni cliniche – *R. Moraglia*

**12:15** Organizzazione delle attività vaccinali: modelli organizzativi a confronto della rete territoriale ed il ruolo del Medico di Medicina Generale  
*S. Scotti*

**12:45** Discussione

**13:00** Light lunch

**Moderatore:** *V. Schiavo*

**14:00** Tavola rotonda: Obiettivi di prevenzione  
*M. Morgante, F. Russo, C. Verdoliva, G. Volpe*

**15:00** Il punto di vista dei giovani MMG nell'ambito della prevenzione  
*M. Balassi*

**Responsabile Scientifico**  
*Silvestro Scotti*

**Evento formativo ECM n. 1037 – 329853 n. 6 crediti formativi - Rivolto a Medici Chirurghi specialisti in Medicina Generale**

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

In epoca di emergenza la vaccinazione anti-influenzale e quella anti-pneumococcica ricoprono un ruolo fondamentale per prevenire, nel primo caso, le possibili complicanze a cui sono maggiormente esposti i soggetti con patologie croniche preesistenti (soprattutto nel paziente di età superiore a 60 anni), nel secondo, la sovrapposizione dello pneumococco nell'eventualità di infezione da Covid-19.

Per far fronte alle emergenze infettive è necessaria un'organizzazione che sviluppi sia azioni di prevenzione mirate alla riduzione di rischi, sia interventi di preparazione attraverso l'utilizzo di linee di indirizzo nazionali, che ne definiscano i principi e le strategie, per il raggiungimento di un'attuazione locale che sia il più possibile uniforme su tutto il territorio nazionale

Le infezioni da pneumococco, in particolare nei soggetti con immunità ridotta, sono sempre gravi e di difficile risoluzione terapeutica per le sempre più frequenti resistenze agli antibiotici.

L'influenza espone soprattutto i soggetti "fragili" a complicanze e a frequenti sovrainfezioni batteriche.

L'aumento della popolazione anziana e in particolare di soggetti affetti da BPCO, diabete mellito e cardiopatici cui si aggiungono i soggetti trapiantati e o in terapia con antineoplastici, rende sempre più urgente trovare soluzioni che prevengano le infezioni da questo micidiale batterio e soprattutto si rende necessaria incrementare e tenere alta la copertura vaccinale antinfluenzale per limitare il rischio di complicanze e di comorbidità.

Non va tralasciato, inoltre, che circa i due terzi dei casi di IMD (malattia invasiva da meningococco) sono causati dal meningococco di sierogruppo B; negli adolescenti i sintomi precoci sono riconosciuti in ritardo, pena l'allungamento dei tempi di accettazione in ospedale.

Oggi è dunque arrivato il momento di trattare questi soggetti, così come si fa per la vaccinazione antinfluenzale, con la prevenzione attiva, cioè con una vaccinazione che copra quanto più soggetti a rischio possibile per ridurre i costi in vite umane e risorse economiche del SSN.

La sanità pubblica sta spingendo dunque alla vaccinazione antinfluenzale, antimeningococcica ed antipneumococcica allargata a tutti i soggetti a rischio ed è convinta che solo l'impegno diretto (praticando personalmente nel proprio ambulatorio) o indiretto (spingendo i propri assistiti ad afferire ai centri vaccinali pubblici) dei medici di Medicina Generale potrà ottenere buone percentuali di copertura vaccinale.

Il corso si prefigge dunque di informare i MMG dei vantaggi di tali vaccinazioni, di quali sono i soggetti da vaccinare e di come farlo direttamente o indirettamente.

### Faculty

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	RUOLO ED ENTE DI APPARTENENZA
<b>GIUSEPPINA TOMMASIELLI</b>	Medicina e Chirurgia	Medicina Generale	MMG convenzionato Asl Napoli 1 Centro - Distretto 26 - Pianura, Soccavo - Napoli
<b>UGO TRAMA</b>	Farmacia	Farmacologia Sperimentale	Dirigente Responsabile della UOD 06 Politica del Farmaco e Dispositivi Direzione Generale per la Tutela della Salute e Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale Campania
<b>PIETRO BUONO</b>	Medicina e Chirurgia	Pediatria, Neonatologia	Dirigente Regionale della Sanità, Direzione Generale per la tutela della salute e il coordinamento del S.S. R. Regione Campania - Napoli
<b>PAOLO BONANNI</b>	Medicina e Chirurgia	Igiene e medicina preventiva	Prof. Ordinario di Igiene Generale e applicata, Università degli studi di Firenze
<b>FEDERICO IANNICELLI</b>	Medicina e Chirurgia	Medicina a Generale	MMG convenzionato, Casaluce - Asl Caserta
<b>LUIGI SPARANO</b>	Medicina e Chirurgia	Medicina a Generale	MMG convenzionato, ASL Napoli 1 Centro - Napoli
<b>ROCCO RUSSO</b>	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Specialista ambulatoriale Pediatra, Unità Operativa Materno Infantile ASL BENEVENTO
<b>RINO MORAGLIA</b>	Ingegneria	Ingegneria Informatica	General Manager presso CompuGroup Medical Italia e CGM XDENT Software - Bari

<b>SILVESTRO SCOTTI</b>	Medicina e Chirurgia	Medicina Generale	MMG convenzionato Asl Napoli 1 centro - Napoli
<b>VINCENZO SCHIAVO</b>	Medicina e Chirurgia	Fisiopatologia riproduzione umana ed educazione demografica	MMG convenzionato Asl Napoli 3 SUD, Torre del Greco - Napoli
<b>FERDINANDO RUSSO</b>	Medicina e Chirurgia	Fisiopatologia riproduzione umana ed educazione demografica	DIRETTORE GENERALE ASL CASERTA
<b>GENNARO VOLPE</b>	Medicina e Chirurgia	Igiene e medicina preventiva	DIRETTORE GENERALE ASL BENEVENTO
<b>MARIA MORGANTE</b>	Economia e Commercio	Economia e commercio	DIRETTORE GENERALE ASL AVELLINO
<b>VERDOLIVA CIRO</b>	Ingegneria	Ingegneria Civile sez. Edile	DIRETTORE GENERALE ASL NAPOLI 1 CENTRO
<b>BALASSI MARIANGELA</b>	Medicina e Chirurgia	IN CORSO	SPECIALIZZANDA MMG