

---

## **OGGETTO: PROGRAMMA SCIENTIFICO**

# **I° Incontro interdisciplinare Salentino di Medicina Respiratoria I° Salento interdisciplinary Meeting on respiratory diseases**

## **I° workshop Pneumologico Salentino I° Salento pulmonary workshop**

**Luogo:** Lecce, Hotel Tiziano e dei Congressi

**Data:** 28 e 29 Novembre 2014

**Direttore del corso:** Dr. Domenico Maurizio Toraldo

**Segreteria scientifica:** Dr. Agostino D'Andrea, Dott.ssa Giulia Legari , Dr Fausto Meleleo

**N. Partecipanti:** 100

**Categorie Accreditate:** MMG, pneumologi, internisti, diabetologi, biologi nutrizionisti, infettivologi, allergologi, pediatri, immunologi, reumatologi, otorinolaringoiatri, fisiatri, neurologi, cardiologi, farmacisti, infermieri

---

**1° Giornata: 28 Novembre 2014**

**Venerdì: Inizio lavori ore 14.30**

### **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

#### **SALUTO DELLE AUTORITA'**

Direttore del Dipartimento ASL LE –Dr Francesco Fari

Direttore Sanitario ASL LE- Dr Ottavio Narracci

#### **I° SESSIONE (Biomedica / Nutrizionale)**

**Presidente:** Dr. Gianfranco Pancosta- Asl Lecce

**Moderatori:** Dr. Giuseppe Massari- Asl Lecce/Dr.Fausto Meleleo- Asl Lecce

**15.00-15.20** Aspetti morfo-funzionali dei target della Vitamina D nelle vie respiratorie  
*Dr. Francesco De Nuccio- Università del Salento*

**15.20-15.25** Discussione

**15.25-15.45** Vitamina D: sintesi, funzione, metabolismo: la sua carenza ed il suo trattamento farmacologico

*Prof.ssa Anna Giudetti- Università del Salento*

**15.45-15.50** Discussione

**15.50-16.20** Lettura Magistrale: Meccanismi di immunomodulazione da vitamina D: prospettive terapeutiche nelle malattie infiammatorie croniche respiratorie

*Prof.ssa Cristiana Stellato- Johns Hopkins University/Università di Salerno*

**16.20- 16.40** Fisiopatologia e malnutrizione con carenza di vitamina D: aspetti nutrizionali  
*Dott.ssa Egeria Scoditti- Consiglio Nazionale delle ricerche- Lecce*

**16.40- 16.45** Discussione

**16.45- 17.15** Coffee Break

---

- 17.15- 17.35** Valutazione dello stato nutrizionale nel paziente con malattia polmonare cronica ostruttiva  
*Dr. Raffaele Cagnazzo- Specialista Pneumologo*
- 17.35- 17.40** Discussione
- 17.40- 18.00** Conservazione e preparazione di cibi in cucina ricchi di vitamina D  
*Chef Raffaele Antonio*
- 18.00-18.05** Discussione

## 2° Giornata: 29 Novembre 2014

### II° SESSIONE (Clinico/Terapeutica)

**Presidente:** Dr. Luciano Mandurino- Asl Lecce

**Moderatori:** Dr. Tupputi Emanuele- Asl BAT/ Dr. Pietro Visaggi – Asl Bari

**09.00-09.20** Ruolo della vitamina D nelle riacutizzazioni asmatiche e nel management della terapia dell'Asma Bronchiale con ICS e LABA.

*Prof. Girolamo Pelaia- Università di Catanzaro*

**09.20-09.25** Discussione

**09.25-09.45** Ruolo della vitamina D nelle riacutizzazioni bronchitiche e nel management della terapia della BPCO con LABA LAMA ed ICS.

*Prof. Claudio Ferdinando Donner- Borgo Manero (Novara)*

**09.45-09.50** Discussione

**09.50-10.10** Ruolo della Vitamina D in corso di infezioni polmonari

*Prof. Fernando De Benedetto- Primario Pneumologo Asl Chieti/ Presidente Aimar- Adriana del Ponte*

**10.10-10.15** Discussione

**10.15-10.35** La carenza di vitamina D ed il suo trattamento farmacologico nella riabilitazione respiratoria

*Dr. Domenico Toraldo- Pneumologo San Cesario(Lecce)*

**10.35-10.40** Discussione

**10.40-11.00** Ruolo della vitamina D nelle patologie ostruttive delle alte vie aeree

*Dr. Michele De Benedetto- Primario ORL P.O Vito Fazzi Lecce*

**11.00-11.05** Discussione

**11.05-11.20** **Coffee Break**

### III° SESSIONE: (Approfondimento)

**FOCUS ON: aspetti interdisciplinari/internistici della carenza di vitamina D**

**Presidente:** Prof. ssa Maria Foschino Barbaro – Università di Foggia

**Moderatori:** Dr. Pietro Schino- Acquaviva delle Fonti/ Dr. Paride Morlino- Asl Foggia

**11.20-11.30** Il punto di vista del Reumatologo

*Dr.ssa Antonella Grimaldi- Reumatologo Asl Lecce*

**11.30-11.35** Discussione

**11.35-11.45** Il punto di vista del Pediatra

*Dr. Pietro Caprio- Primario Pediatra Asl Lecce*

**11.45-11.50** Discussione

- 
- 11.50-12.00** Il punto di vista del Dermatologo  
*Dr. Maurizio Congedo- Dermatologo Asl Lecce*
- 12.00-12.05** Discussione
- 12.05-12.15** Il punto di vista dell'allergologo  
*Dr. Scoditti Alfredo*
- 12.15-12.20** Discussione
- 12.20-12.30** Il punto di vista del Fisiatra  
*Dr. Giancarlo Za- Primario Fisiatra Asl Lecce*
- 12.30-12.35** Discussione
- 12.35-12.45** Il punto di vista del cardiologo  
*Dr. Gaetano Manca- Cardiologo Asl Lecce*
- 12.45-12.50** Discussione
- 12.50-13.00** Il punto di vista del neurologo  
*Prof. Giuseppe Nicolardi- Università del Salento*
- 13.00-13.05** Discussione
- 13.05-13.15** Discussione e Conclusioni  
*Dr. Domenico Toraldo*
- 13.15-13.45** Questionario di valutazione ECM
- 13.45 Light Lunch**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La Vitamina D ed i suoi metaboliti gioca un ruolo chiave nell'omeostasi del calcio ed al metabolismo osseo. Alcuni recenti lavori scientifici internazionali, hanno dimostrato che può svolgere un ruolo importante su altri organi ed apparati. Vi sono evidenze sperimentali che dimostrano l'azione della Vitamina D sulle risposte immunitarie a livello dell'apparato respiratorio ed immunitario.

Essa interviene nella stimolazione e regolazione delle difese immunitarie antinfettive, sia innate che acquisite, modula la risposta alla flogosi bronchiale e la sensibilità all'azione degli steroidi inalatori nell'asma, ed inibisce la produzione di metalloproteinasi che sono coinvolte in un rilevante numero di processi di rimodellamento tessutale sia fisiologici che patologici, quali malattie degenerative e infiammatorie croniche, oltre che nell'attivazione linfocitaria e nella progressione tumorale; inoltre previene le flogosi bronchiali e riduce gli effetti sistemici cronici della BPCO ed infine inibisce i principali meccanismi pro-fibrosanti del parenchima polmonare.

Infine bassi livelli sierici di Vitamina D si associano a forme gravi non controllate di malattie croniche polmonari ed in particolare può svolgere un ruolo importante nel deterioramento della funzione respiratoria sia nell'Asma che nella BPCO.

Rimangono aperti, ancora, molti aspetti che hanno bisogno di chiarimento, in particolar modo, agli schemi farmacologici e ai dosaggi nella pratica terapeutica in medicina clinica e alla supplementazione nella dieta quotidiana.

## OBIETTIVI DEL CORSO

- Sviluppare e diffondere la conoscenza e l'importanza della vitamina D nelle patologie respiratorie acute e croniche nella pratica clinica;
- Fornire conoscenza sulla conservazione e preparazione degli alimenti/cibi utilizzati nella pratica quotidiana in cucina;
- Fornire conoscenze di base della vitamina D come bio-marker predittivo e diagnostico delle malattie respiratorie acute e croniche ed internistiche;
- Sviluppare modelli nutrizionali nella dieta quotidiana idonei nella prevenzione primitiva e secondaria della carenza/alterazione della vitamina D nelle malattie respiratorie ed internistiche/immunoallergiche;
- Proporre indicazioni terapeutiche/posologiche della vitamina D nel management della malattie respiratorie/internistiche nella pratica clinica.



**Motus Animi sas**  
Provider Nazionale ECM n. 2112  
Via F. Filzi n. 22 – 73100 LE  
Tel. 0832.521300 | Fax. 0832.1653000  
C.F. e P. IVA 04187150752



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua

