

ECM id. 81-271552

Tipologia evento: ECM Residenziale

Titolo: **La gestione integrata ospedale-territorio del paziente respiratorio di fronte al crescente fenomeno dell'antibiotico resistenza**

Sede: Assisi (PG), Hotel Giotto, Via Fontebella 41

Data: sabato 26 ottobre 2019

Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Giacometti

Razionale

Negli ambulatori di medicina generale sempre più si notano pazienti respiratori che non rispondono alle tradizionali terapie antibiotiche ricorrendo, molto di più rispetto al passato, ai ricoveri ospedalieri. Nasce l'esigenza da una parte di relazionarsi sempre più con gli specialisti ospedalieri e dall'altra di usare meglio le poche risorse farmaceutiche rimaste a disposizione. In questo scenario sarebbe necessario esaltare il ruolo della prevenzione.

FACULTY

N	RUOLO	NOME	COGNOME	CODICE FISCALE	LAUREA	SEDE LAVORATIVA
1	Resp. Scientifico Relatore	ANDREA	GIACOMETTI	GCMNDR56L30C770W	Medicina e Chirurgia Spec. Microbiologia e Virologia Spec. Malattie Infettive	ANCONA Professore Ordinario Direttore Clinica Malattie Infettive Università Politecnica Marche Direttore Unità Malattie Infettive Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica Marche Direttore SOD Clinica Malattie Infettive Tropicali, Parassitologia, Epatiti Croniche Ospedali Riuniti di Ancona Direttore Scuola Specializzazione Malattie Infettive (aggregazione Ancona-Perugia-Chieti/Pescara) Professore Ordinario Direttore Unità Malattie Infettive Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica Marche Direttore Clinica Malattie Infettive Tropicali, Parassitologia, Epatiti Croniche Ospedali Riuniti di Ancona

2	Relatore	FEDERICA	BEVILACQUA	BVLFR78C56A271Y	Medicina e Chirurgia Spec. Medicina Interna	JESI (AN) ASUR Marche Area Vasta 2 Ospedale Carlo Urbani UOSD Pneumologia
3	Relatore	CORRADO	MICUCCI	MCCCRD76B29E388S	Medicina e Chirurgia Spec. Allergologia e Immunologia Clinica	JESI (AN) ASUR Marche Area Vasta 2 Ospedale Carlo Urbani UOSD Pneumologia Servizio Allergologia
4	Relatore	ANDREA	RECANATINI	RCNNDR71D16A271Q	Medicina e Chirurgia Spec. Medicina Interna	ANCONA A.O.U. Ospedali Riuniti Dirigente Medico Dipartimento Medicina Interna - Reparto SOD Pneumologia
5	Relatore	ALESSANDRO	ROSSI	RSSLSN55E16C485T	Medicina e Chirurgia Spec. Malattie dell' Apparato Digerente Spec. Scienza dell'Alimentazione	NARNI (TERNI) Medico di Medicina Generale ASL 04 Umbria
6	Relatore	SALVATORE	VECCIA	VCCSVT58P15F839U	Medicina e Chirurgia Spec. Igiene e Medicina Preventiva, Epidemiologia e Sanità Pubblica Spec. Scienza Alimentazione Indirizzo Nutrizionistico Generale Spec. Malattie Infettive	ANCONA A.O.U. Ospedali Riuniti Dirigente Medico Dipartimento Gastroenterologico e dei Trapianti Reparto SOD Clinica Malattie Infettive Tropicali, Parassitologia, Epatiti Croniche Ambulatorio Infezioni Osteo-Articolari e Protesiche

PROGRAMMA DETTAGLIATO

- 8.30 – 9.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- 9.00 – 9.15 Presentazione dei contenuti, modalità e finalità del corso
A. Giacometti
- 9.15 – 9.45 Inquadramento del paziente respiratorio a rischio di infezioni
A. Rossi
- 9.45 – 10.15 Attualità sul tema dell'antibiotico resistenza
A. Giacometti
- 10.00 – 10.30 Caso Clinico
S. Veccia**
- 10.30 – 11.00 Domande & Risposte sugli argomenti trattati nella prima parte della mattinata
Rispondono: A. Giacometti / A. Rossi / S. Veccia

11.00 – 11.30	Coffee break
11.30 – 12.30	Le polmoniti ambulatoriali C. Micucci
12.30 – 13.30	Il ruolo della NAC nella prevenzione delle infezioni F. Bevilacqua
13.30 – 14.30	Light lunch
14.30 – 15.30	Le bronchiectasie A. Recanatini
15.30 – 16.30	Tavola rotonda sui temi trattati nella giornata di lavori F. Bevilacqua / A. Giacometti / C. Micucci / A. Recanatini / A. Rossi / S. Veccia
16.30	Chiusura di lavori

Obiettivo formativo: n. 18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Ore previste per l'apprendimento: 6

Crediti formativi assegnati: 6,0

previo: - superamento verifica di apprendimento

- compilazione del materiale sulla qualità percepita e dei fabbisogni formativi

Destinatari della formazione: 70

Professioni: Medico Chirurgo

Discipline: Medicina Interna, Allergologia ed Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Chirurgia toracica, Otorinolaringoiatria, Farmacologia e tossicologia clinica, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Medicina Generale, Continuità assistenziale

Sponsor: con il contributo non condizionante di ZAMBON ITALIA

Quota di partecipazione: gratuita

Modalità di iscrizione: online sul sito del provider www.project-communication.it

Verifica di apprendimento: questionario online a risposta quadrupla con performance minima del 75%

Valutazione della qualità percepita obbligatorio: online

I questionari permettono di sondare aspetti importanti quali:

- Rilevanza del programma proposto rispetto alle esigenze formative della categoria
- Qualità del programma formativo e dei docenti
- Efficacia ed impatto della formazione ricevuta sulla propria professione
- Qualità dell'organizzazione e dei tempi di svolgimento
- Eventuale percezione di interessi commerciali

Rilievo dei fabbisogni formativi: facoltativo online

Attestato ECM

Al termine del percorso formativo, previa presenza ad almeno il 90% del Corso e al superamento della verifica di apprendimento (questionario online) e completata la compilazione delle procedure ECM online (Scheda valutazione qualità percepita e Questionario rilevazione fabbisogni formativi) il discente potrà effettuare il download automatico del proprio attestato in formato pdf.

IL PROVIDER dichiara che effettuerà nei tempi e modi previsti il trasferimento dei dati dei partecipanti sia ad Agenas che a COGEAPS.

Provider, Segreteria Organizzativa e Amministrativa

Project & Communication Srl

Provider Standard n. 81

Viale Enrico Panzacchi, 9

40136 Bologna

Tel. 051 3511856

Fax 051 7414534

E-mail: ecm@projcom.it

www.project-communication.it