

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Giovanni Benedetti

Direttore U.O. Oncologia

Ospedale di Civitanova Marche - Asur Marche - Area Vasta 3

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo:

www.congressare.it, nella sezione: Eventi ECM

CREDITI ECM

Sono stati riconosciuti n. **6 crediti** ECM per un numero massimo di **50**

partecipanti

Professioni:

• MEDICO CHIRURGO

Discipline: (Oncologia, Radioterapia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica e Patologia Clinica, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale MMG, Allergologia ed Immunologia Clinica, Continuità Assistenziale, Cure Palliative, Dermatologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'urgenza E Psicoterapia)

• **FARMACISTA** (Farmacia Ospedaliera , Farmacia Territoriale)

• **PSICOLOGO** (Psicologia , Psicoterapia)

• **INFERMIERE**

SEDE CONGRESSUALE

Aula Formativa c/o Ospedale Civile di Civitanova Marche

Via Ginevri, 1 - Civitanova Marche (MC) - Asur Marche - Area Vasta 3

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM N. 2295

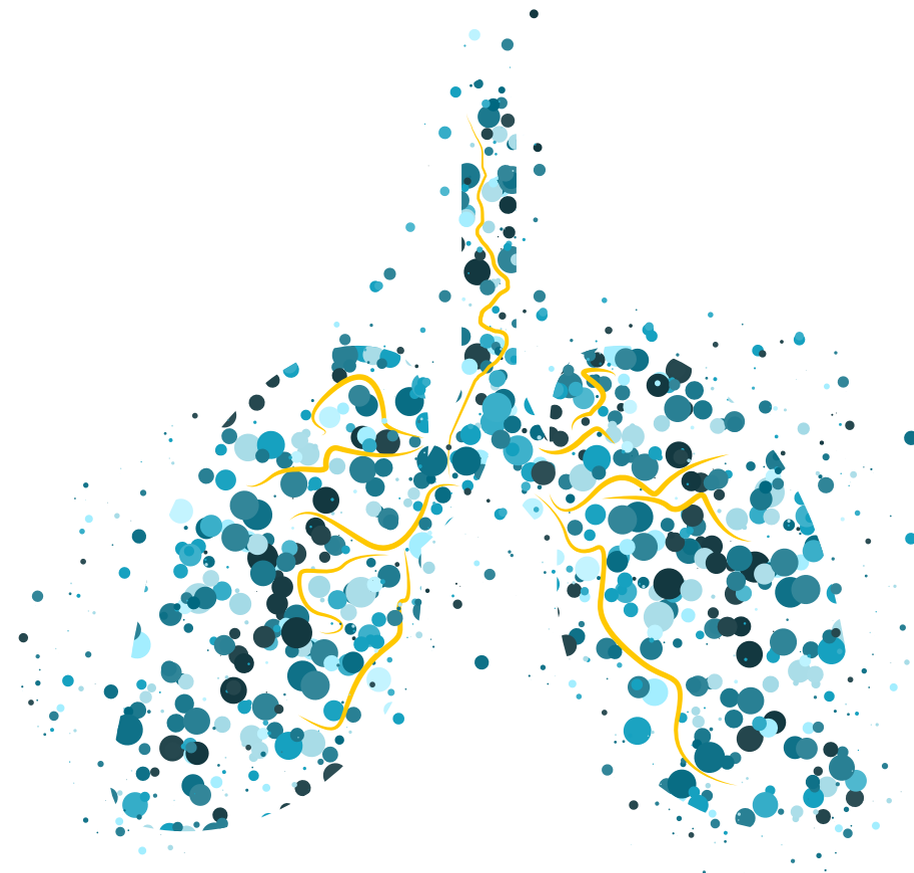
Promise Group S.r.l. - Via Ghino Valenti, 2 60131 Ancona

Tel. 071 202123 - Fax 071 202447

congressare@promisegroup.it - www.congressare.it



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



I FARMACI INIBITORI DI EGFR NELLA TERAPIA DEL CARCINOMA POLMONARE E NEI TUMORI DEL TESTA-COLLO: INDICAZIONE E GESTIONE DELLE TOSSICITÀ

30 MAGGIO 2018

AULA FORMATIVA

OSPEDALE DI CIVITANOVA MARCHE (MC)

RAZIONALE

Il tumore del polmone è tra le neoplasie più importanti al mondo, sia per l'elevata incidenza che per il fatto che rappresenta una delle principali cause di morte per cancro. In Italia il numero di nuovi casi l'anno è di circa 33.000.

L'80% di questi casi sono carcinomi polmonari non a piccole cellule (NSCLC). Le migliorate conoscenze della biologia del NSCLC hanno permesso lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative, indirizzate contro specifici citotipi e bersagli molecolari del processo neoplastico. Il miglioramento dei risultati nel trattamento del NSCLC richiede sempre più, quindi, un approccio multidisciplinare e lo sviluppo di percorsi diagnostico terapeutici condivisi. Le metodiche diagnostiche, sempre più raffinate, adeguati prelievi per esami cito-istopatologici e l'analisi genetica della mutazione del recettore ell' EGFR permettono, oggi, una più precisa stadiazione, caratterizzazione bio-patologica e genetica del tumore. Lo scopo di questo evento vuole essere quello di approfondire in modo critico e costruttivo i dati presentati ai recenti congressi nazionali ed internazionali.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 13:30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14:00 Introduzione ai lavori
Dr. Giovanni Benedetti
- Ore 14:30 Le indicazioni dei TKI-inibitori di EGFR nel carcinoma del polmone
Dr.ssa Lorena Verdecchia
- Ore 15:30 La gestione delle tossicità dei TKI-inibitori di EGFR nel carcinoma del polmone
Dr. Giuseppe Perta
- Ore 16:30 Le indicazioni degli anti - EGFR nei tumori del testa collo
Dr. Giovanni Benedetti
- Ore 17:30 La gestione delle tossicità degli anticorpi anti - EGFR nei tumori del testa-collo
Dr. Francesco Tittini
- Ore 18:30 Aspetti rilevanti in Psico-oncologia dei pazienti con tumori del polmone e del testa-collo
Dr. Luigi Di Vitantonio

- Ore 19:00 Tavola Rotonda e Discussione
"La gestione delle tossicità anche cutanee.
Il ruolo dell'infermiere "
Discussants: Inf. Gloria Gubbinelli, Inf. Sabrina Tinti, Inf. Maria Chiara Scoponi, Inf. Jacqueline Ceschini, Dr. Giovanni Benedetti, Dr. Francesco Tittini, Dr.ssa Lorena Verdecchia, Dr. Giuseppe Perta e Dr. Luigi Di Vitantonio
- Ore 20:00 Take home message
Dr. Giovanni Benedetti
- Ore 20:15 Chiusura dei lavori e questionario ECM