

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Vittorio D'Emilio

Dirigente Medico Pneumologia Ospedale di Ascoli Piceno

Dr.ssa Francesca Giorgi

Dirigente Medico Oncologia Ospedale di San Benedetto Del Tronto

Dr.ssa Donatella Morale

Dirigente Medico Oncologia Ospedale di Ascoli Piceno

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Iscrizioni on line: www.congressare.it nella sezione Eventi ECM.

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione alle sessioni scientifiche ed attestato.

CREDITI ECM

Sono stati riconosciuti n. 4 crediti ECM per un numero massimo di 40 partecipanti.

Figure Professionali: **MEDICO CHIRURGO** (Oncologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anatomia Patologica, Radioterapia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Radiodiagnostica, Medico di Medicina Generale MMG, Patologia Clinica, Continuità assistenziale, Cure Palliative), **BIOLOGO, FARMACISTA.**

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici ed al superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

SEDE CONGRESSUALE

Sala Didattica Pneumologia Ospedale Civile Ascoli Piceno, Via degli Iris, 1 ASCOLI PICENO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N.2295

PROMISE GROUP srl

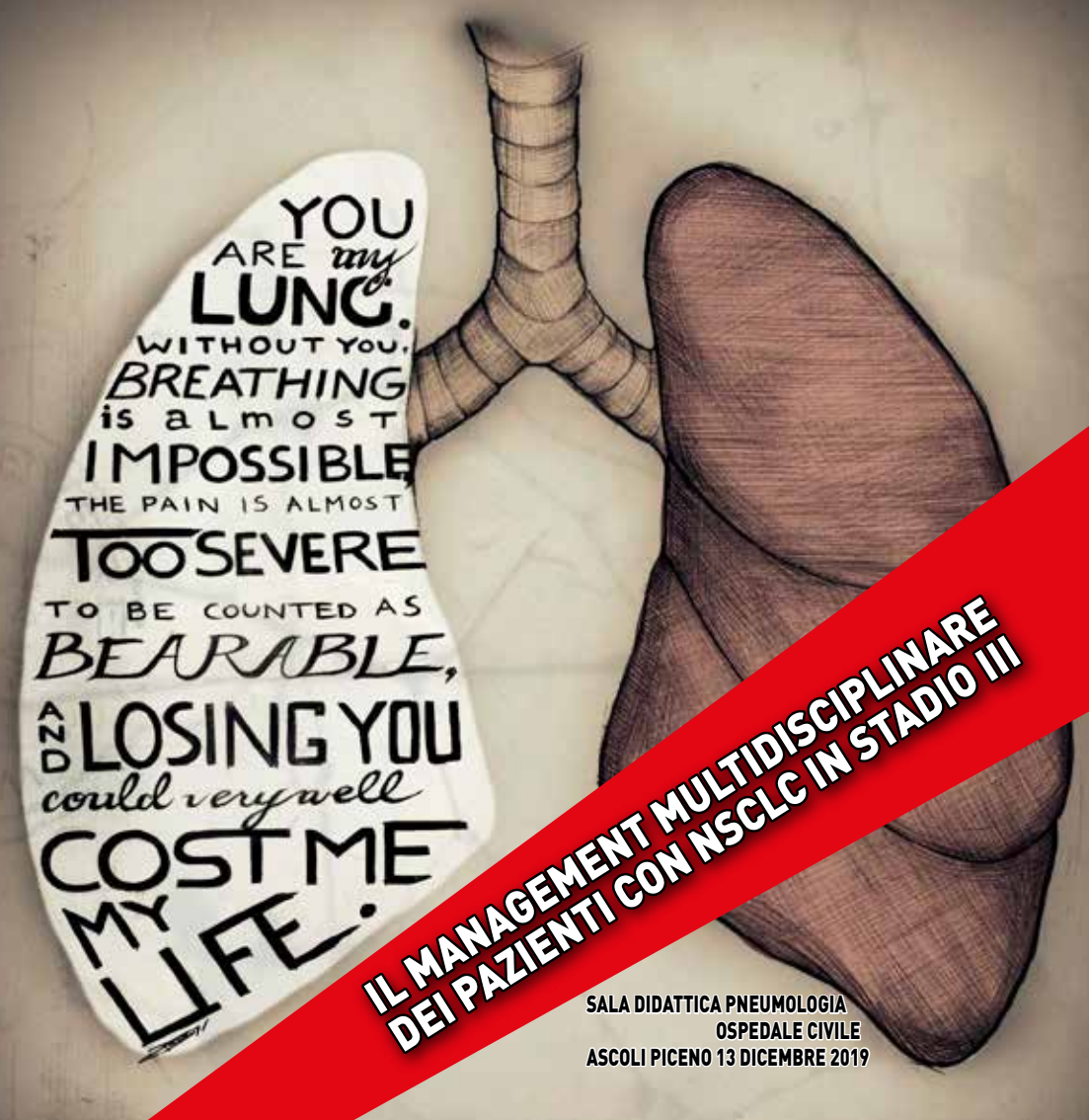
Via Ghino Valenti, 2 - 60131 Ancona - Tel. 071.202123 - Fax 071.202447

e-mail: congressare@promisegroup.it - web: www.congressare.it



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

AstraZeneca



SALA DIDATTICA PNEUMOLOGIA
OSPEDALE CIVILE
ASCOLI PICENO 13 DICEMBRE 2019

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 bersagli molecolari del processo neoplastico. Quasi un terzo dei pazienti colpiti da NSCLC all'esordio presentano una malattia in Stadio III e la stimolazione del sistema immunitario rappresenta una nuova era nella lotta contro il tumore polmonare. L'obiettivo di questo incontro è di far interagire specialisti coinvolti nel processo di cura del paziente.

Programma Scientifico

13:30 Registrazione dei partecipanti
Welcome Coffee

14:00 Presentazione ed introduzione ai lavori
Dr. Vittorio D' Emilio, Dr.ssa Francesca Giorgi, Dr.ssa Donatella Morale

14:30 Lettura "La rivoluzione del terzo stadio:
guidiamo insieme il cambiamento" Dr.ssa Maristella Bianconi

1° SESSIONE OTTIMIZZAZIONE DEI PERCORSI DIAGNOSTICI PER UNA CORRETTA STADIAZIONE DEL PAZIENTE Moderatore: Dr. Vittorio D' Emilio

- 15.00 • Il ruolo del pneumologo e il timing chirurgico Dr. Gianluca Panella
- Il ruolo del patologo Dr.ssa Ludovica Borgia
- Il ruolo del medico nucleare Dr.ssa Brunella Rossi

15:45 Discussione collegiale e determinazione dei pillars
indicatori di performance (KPI)

2° SESSIONE IMPOSTAZIONE DEL TRATTAMENTO INTEGRATO ALLA LUCE DELLE NUOVE EVIDENZE E LINEE GUIDA Moderatore: Dr.ssa Donatella Morale

- 16.10 • Il ruolo dell'oncologo Dr.ssa Lucia Angelelli
- Il ruolo del radioterapista Dr.ssa Carla Fasano
- Il ruolo del radiologo Dr. Valerio Orsini

16:55 Discussione collegiale e determinazione dei pillars
indicatori di performance (KPI)

3° SESSIONE IDENTIFICAZIONE DI UN PERCORSO CONDIVISO E DEFINIZIONE FLOW CHART STADIO III Coordinatore : Dr.ssa Francesca Giorgi

Tutta la Faculty

18:15 Chiusura dei lavori e Questionario ECM