

[Corso Teorico Pratico]

L'ACCADEMIA DEL SAPER FARE I tumori germinali del testicolo Il edizione

Genova (ANM), 13-14 settembre 2012

Con il patrocinio di Italian Germ cell cancer Group (IGG)

Richiesto patrocinio a Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) Società Italiana di Urologia (SIU) Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)



[L'Accademia del Saper Fare]

Il "saper fare" è il risultato dell'esperienza fondata sulle competenze. L'abilità di un professionista non è solo la pur necessaria conoscenza di regole e di procedure operative, ma anche la capacità di adozione di strategie di azione (frutto di esperienza, di capacità di riflessione critica, di intuizione, di comprensione della specificità dei contesti, ecc.) non facili da verbalizzare e trasmettere ad altri.

Consapevole che focalizzare la didattica sul "saper fare" consente ai partecipanti di aggiungere valore ed eventuale vantaggio competitivo alle proprie abilità professionali, Accademia Nazionale di Medicina ha individuato e sviluppato nuove metodologie formative, ha modernizzato le proprie risorse tecnologiche, strutturali e organizzative al fine di:

- migliorare la fruibilità degli strumenti di insegnamento (lato docenti) e di apprendimento (lato discenti);
- accrescere il livello di coinvolgimento dei partecipanti, condizione necessaria all'ottenimento degli obiettivi formativi:
- monitorare l'apprendimento, al fine di ottenerne una valutazione, ma anche, e soprattutto, di garantire l'impatto sulle performance professionali.

A tale scopo ha predisposto un polo didattico con aule polifunzionali, dotate di moderne apparecchiature multimediali e interattive, gestite da proprio personale tecnico altamente qualificato che si affianca al docente e ai discenti sia nella fase di preparazione del corso, sia durante l'evento formativo.

La didattica del corso si può pertanto avvalere delle seguenti tecnologie:

- Lavagna Multimediale Interattiva 95"
- Computer touch screen, multi-touch per il docente
- Televoter di nuova generazione per i partecipanti
- Tavoletta per i partecipanti per interagire dal posto direttamente con la lavagna del docente
- Postazioni per i partecipanti dotate di presa elettrica e connessione internet wifi per l'utilizzo di un computer portatile

[Obiettivi]

Le neoplasie germinali del testicolo costituiscono una malattia neoplastica rara con incidenza in Italia di circa 1.500-1.700 casi all'anno.

Ottimi sono i risultati del trattamento che porta per i primi stadi ad una guarigione del 98-99% e per le forme a peggior prognosi metastatiche un successo in oltre il 60-70% dei pazienti. Questi risultati sono ottenibili solo grazie ad uno stretto rapporto fra tutti gli attori: Oncologo Medico, Radioterapista, Chirurgo Urologo, Andrologo, Anatomopatologo.

Infatti, oltre la guarigione, occorre in prospettiva guardare anche alla qualità della vita e al fatto che tali malattie insorgono in un periodo particolare (età giovane adulta) in cui ci si prepara anche alla procreazione.

Questo corso ha lo scopo di fornire una full immersion nel campo delle neoplasie testicolari: dalla biologia molecolare alla preservazione della fertilità, alla storia naturale, alle varie opzioni nei primi stadi, alla chirurgia sul residuo e all'argomento forse meno condiviso cioè il follow-up per una popolazione di pazienti che, potendo guarire, hanno davanti a loro decadi di vita, non anni.

Si ripercorreranno tutte le tappe diagnostiche e terapeutiche dei tumori del testicolo con letture frontali, discussione di casi clinici in gruppi di lavoro e condivisione delle scelte con gli esperti del settore.

Obiettivo è quello di fornire una preparazione a tutto tondo a giovani Oncologi Medici Italiani e Urologi su queste malattie che ancora riservano aspetti poco chiari nella loro gestione. Si tratta di una neoplasia in cui la multidisciplinarietà è l'arma vincente

Il corso è organizzato in collaborazione con l'Italian Germ cell cancer Group (IGG).



[Modalità didattica]

Il corso prevede la trattazione di uno specifico argomento con un approccio orientato alla trasmissione del "saper fare", attraverso lezioni frontali e discussioni di approfondimento per ognuno dei problemi clinici individuati. Nei successivi lavori di gruppo i partecipanti elaboreranno documenti e algoritmi decisionali sui problemi clinici individuati. I partecipanti, favoriti dal numero limitato, potranno interagire costantemente con i docenti e avranno la possibilità di utilizzare metodologie finalizzate ad accrescere il livello di coinvolgimento nell'attività didattica (televoter, lavori di gruppo con presentazione e discussione di elaborati, ecc.), condizione necessaria al raggiungimento degli obiettivi formativi.

[Rivolto a]

Medici specialisti in oncologia, urologia



[Programma preliminare]

Giovedì, 13 settembre

13.00	Registrazione dei partecipanti
14.00	Anatomia patologica e biologia molecolare dei tumori germinali del testicolo Andrea Necchi, Biagio Paolini
14.30	La stadiazione e il restaging nei TGT Giovanni Rosti
15.00	La multidisciplinarietà nel trattamento dei TGT al primo stadio clinico Nicola Nicolai
15.30	Il ruolo della chirurgia nel trattamenti dei TGT (concetti oncologici) Roberto Salvioni

Sessioni Parallele (16.00-17.00)

Oncologi (Aula multimediale)

16.00	Il trattamento	di salvataggio
-------	----------------	----------------

Andrea Necchi

16.30 La terapia ad alte dosi oggi

Paolo Pedrazzoli

Urologi (Aula M. Zanetti)

18.30

16.00	La chirurgia del retroperitoneo e delle masse residue
	Nicola Nicolai, Roberto Salvioni

17.00	II follow up Ugo De Giorgi
17.30	Terapia di supporto Giovanni Rosti
18.00	Preservazione della fertilità Andrea Garolla

Chiusura dei lavori



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Venerdì, 14 settembre

Sessione Lavori di gruppo in parallelo Suddivisione in gruppi e indicazioni ai partecipanti per la preparazione e presentazione del loro lavoro di gruppo Coordinatori: Ugo De Giorgi, Giovanni Rosti, Roberto Salvioni Clinical Problem Solving 1: Primo stadio seminoma-non seminoma Clinical Problem Solving 2: Terapia di salvataggio Clinical Problem Solving 3: Follow up Predisposizione sintesi lavoro dei gruppi Presentazione del lavoro dei gruppi e discussione plenaria Conclusioni e questionario di valutazione dell'apprendimento

[Direttori]

Giovanni Rosti U.O. Oncologia Medica ULSS 9 Treviso

Roberto Salvioni Divisione di Oncologia Chirurgica Urologica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano

[Relatori e tutor]

Ugo De Giorgi Gruppo di Patologia Uro-Ginecologica Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) Meldola (FC)

Andrea Garolla Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche Università degli Studi di Padova

Andrea Necchi S.C. Oncologia Medica 2 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano

Nicola Nicolai U.O. Urologia Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano





Biagio Paolini Dipartimento di Anatomia Patologica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano

Paolo Pedrazzoli S.C. Oncologia Medica Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

[Modalità di iscrizione]

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti. Quota di iscrizione: € 250,00. La quota è esente iva.

Per iscriversi è necessario inviare a Accademia Nazionale di Medicina – Via Martin Piaggio 17/6 – 16122 Genova Fax 010 83794260, entro il 1 settembre 2012:

- >> scheda di iscrizione, debitamente compilata, anche nel caso in cui l'iscrizione sia offerta da uno sponsor
- >> consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione
- >> il pagamento della quota di iscrizione

In alternativa è possibile effettuare l'iscrizione on-line all'indirizzo www.accmed.org facendo comunque seguire copia del bonifico o i dati della carta di credito al fax 010 83794260.

Il pagamento dovrà comunque pervenire entro la data di inizio corso

Non saranno considerate valide le domande pervenute senza quota di iscrizione o con scheda incompleta.

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica, si chiede pertanto di riportare sulla scheda di iscrizione il proprio indirizzo.

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti.

RINUNCE / ANNULLAMENTI

- Qualora non venga raggiunto il numero minimo di iscritti necessario alla realizzazione del corso, la Segreteria dell'Accademia si riserva di inviare una comunicazione scritta e il rimborso totale della guota.
- In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso.

La quota versata verrà restituita con la detrazione del 30%.

Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

[ECM]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-35200): 12 crediti formativi.

L'evento è rivolto a medici nelle discipline: oncologia e urologia

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte)





ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2011-2013 acquisibili mediante invito da sponsor e' di 1/3.

[SEDE]

Aula Zanetti Accademia Nazionale di Medicina Via Martin Piaggio 17/6 16122 Genova

Indicazioni per raggiungere la sede del corso:

- Aeroporto Cristoforo Colombo a 10 Km.
- Autostrada A7, A10, A12, uscita di Genova Ovest. Prendere la sopraelevata, uscita Centro.
- Dalla Stazione Ferroviaria di Genova Brignole autobus N° 18 o 37, fermata di Via Roma.
- Dalla stazione di Genova Principe, autobus N° 34, fermata di Via Assarotti, autobus N° 18, fermata di Via SS. Giacomo e Filippo

[Promosso da]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

www.accmed.org

Direttore Generale Stefania Ledda

[Informazioni e iscrizioni]

Tel 010 83794224 Fax 01083794260 segreteriacorsi@accmed.org

[Segreteria Organizzativa]

Forum Service Via Martin Piaggio 17/6 16122 Genova

[Con il supporto incondizionato di]

Amgen (logo) Italfarmaco (logo) TEVA (logo) Sandoz S.p.A. (ringraziamenti)