

[Corso Teorico Pratico]

L'ACCADEMIA DEL SAPER FARE
I tumori germinali del testicolo

Genova (ANM), 29-30 settembre 2011

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

[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
- Tavoleta 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 decenni 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, 29 settembre

- 13.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.00 Anatomia patologica e biologia molecolare dei tumori germinali del testicolo
Maurizio Colecchia
- 14.30 Storia naturale delle neoplasie germinali
Giovanni Rosti
- 15.00 La multidisciplinarietà nel trattamento dei TGT al primo stadio clinico
Nicola Nicolai
- 15.30 Il ruolo della chirurgia nei trattamenti dei TGT
Roberto Salvioni
- 16.00 Il trattamento di salvataggio
Andrea Necchi
- 16.30 La terapia ad alte dosi oggi
Paolo Pedrazzoli
- 17.00 Il follow up
Ugo De Giorgi
- 17.30 Terapia di supporto
Giovanni Rosti
- 18.00 Preservazione della fertilità
Carlo Foresta
- 18.30 Chiusura dei lavori

Venerdì, 30 settembre

Sessione Lavori di gruppo in parallelo

- 08.45 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
- 09.00 Clinical Problem Solving 1: Primo stadio seminoma-non seminoma
Clinical Problem Solving 2: Terapia di salvataggio
Clinical Problem Solving 3: Follow up
- 12.00 Predisposizione sintesi lavoro dei gruppi
- 12.30 Presentazione del lavoro dei gruppi e discussione plenaria
- 13.30 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**]

Maurizio Colecchia
Dipartimento di Anatomia Patologica
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Milano

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

Carlo Foresta
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

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

[**Sede**]

Aula "Mario Zanetti"
Accademia Nazionale di Medicina
Via M. Piaggio 17/6 – Genova
Tel. 010 837941

[**Promosso da**]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

www.accmed.org

Direttore Generale Stefania Ledda