

Presidente

Prof. Pietro Mortini

*Direttore Divisione di Neurochirurgia e Radiochirurgia
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano*



Responsabile Scientifico

Dr. Marco Losa

*Divisione di Neurochirurgia
Ospedale San Raffaele, Milano*

Faculty

Gianluca Aimaretti

Università del Piemonte Orientale, Novara

Roberto Attanasio

Università degli Studi di Milano

Lina Raffaella Barzaghi

Ospedale San Raffaele, Milano

Renato Cozzi

A.O. Niguarda Ca' Granda, Milano

Andrea Falini

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Marco Faustini Fustini

Ospedale Bellaria, Bologna

Diego Ferone

Università degli Studi di Genova

Francesca Pecori Giraldi

Istituto Auxologico Italiano, Milano

Andrea Giustina

Università degli Studi di Brescia

Andrea Lania

Università degli Studi di Milano

Roberto Lanzi

Ospedale San Raffaele, Milano

Paola Loli

Università degli Studi di Milano

Gianluca Occhi

Università degli Studi di Padova

Luca Persani

Istituto Auxologico Italiano, Milano

Carla Scaroni

Università degli Studi di Padova

Maria Laura Tanda

Università degli Studi dell'Insubria, Varese

Informazioni generali

Sede del corso

Room Caravella Pinta

San Raffaele Congress Centre
Via Olgettina 58 - 20132 Milan

Iscrizione

L'iscrizione al corso è gratuita previa registrazione, compilando ed inviando la scheda allegata.

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

È stato richiesto l'accREDITAMENTO E.C.M. per specialisti in Neurochirurgia, Endocrinologia e Medicina Interna.
Provider n. 966 - MZ Congressi

Segreteria Organizzativa



Via Olgettina 58 - 20132 Milano

Tel. 02 2643 2454

Fax 02 2643 3754

e-mail: elena.delboca@achelois.eu

Con il contributo di



SAN
RAFFAELE

WORKSHOP

Controversie nella diagnosi e terapia degli adenomi ipofisari



Ospedale San Raffaele

Milano,
13 Marzo 2015

Programma scientifico

Le sequele cliniche degli adenomi ipofisari comportano un'importante sintomatologia clinica dovuta all'ipersecrezione ormonale nel caso degli adenomi ipofisari secernenti o a sintomi di tipo compressivo nel caso degli adenomi non secernenti. Una variabile sempre importante per la prognosi a lungo termine di questi tumori è il riconoscimento in fase clinica precoce in modo da permettere un più facile trattamento della lesione ipofisaria con conseguente regressione di buona parte della sintomatologia clinica.

Da vari anni è quindi in corso a livello della comunità scientifica internazionale un dibattito sul migliore approccio diagnostico e terapeutico agli adenomi ipofisari nei diversi tipi di tumore e nelle diverse fasce di età.

L'incontro ha quindi l'obiettivo di mettere in risalto i punti ancora dibattuti sia del percorso diagnostico che della terapia degli adenomi ipofisari, soprattutto in relazione alle relative indicazioni per il trattamento chirurgico, radiante o medico, campo ove tuttora vige una vivace discussione sul migliore modo di affrontare tale casi.

	I^a SESSIONE Limiti della diagnostica ormonale e radiologica <i>Moderatori: tbd</i>	14.00	Discussione
10.00	Acromegalia e discrepanza fra valori di GH e IGF-I <i>Dr. D. Ferone</i>	14.10	Lettura magistrale <i>Moderatore: tbd</i>
10.15	Problemi analitici nella diagnosi dell'ipercortisolismo <i>Dr.ssa F. Pecori-Giraldi</i>		Ruolo di interferenti endocrini e di aspetti genetici nei tumori ipofisari <i>Prof.ssa C. Scaroni, Dr. G. Occhi</i>
10.30	Neuroradiologia e diagnosi differenziale <i>Prof. A. Falini</i>		IV^a SESSIONE Residuo postchirurgico di adenoma ipofisario non secernente <i>Moderatori: tbd</i>
10.45	Discussione Lettura magistrale <i>Moderatore: Prof. P. Mortini</i>	14.40	L'entità del problema <i>Dr.ssa M.L. Tanda</i>
11.00	Ruolo del pasireotide nell'algoritmo terapeutico della malattia di Cushing <i>Prof. A. Giustina</i>	14.50	Wait and see: pro <i>Dr. R. Attanasio</i>
11.30	Coffee break	15.05	Wait and see: contro <i>Dr.ssa R. Barzaghi</i>
	II^a SESSIONE Terapia di prima scelta dell'acromegalia <i>Moderatori: tbd</i>	15.20	Discussione
11.45	Chirurgia: pro <i>Prof. A. Lania</i>	15.30	Coffee break
12.00	Chirurgia: contro <i>Dr. R. Cozzi</i>		V^a SESSIONE Terapia con GH e rischio tumorale <i>Moderatori: tbd</i>
12.15	Il ruolo della terapia radiante <i>Dr. M. Losa</i>	16.00	Asse GH-IGF-I nella patogenesi delle neoplasie <i>Dr.ssa P. Loli</i>
12.30	Discussione	16.15	Residuo tumorale ipofisario e terapia con GH: contro terapia <i>Prof. G. Aimaretti</i>
12.45	Lunch	16.30	Residuo tumorale ipofisario e terapia con GH: pro terapia <i>Dr. R. Lanzi</i>
	III^a SESSIONE Incidentaloma ipofisario <i>Moderatori: tbd</i>	16.45	Discussione
13.30	Frequenza e percorso diagnostico <i>Prof. L. Persani</i>	17.00	Compilazione questionario ECM
13.45	Incidentaloma non funzionante: trattamento o follow-up <i>Dr. M. Faustini Fustini</i>	17.30	Conclusioni dei lavori

