

The background features two prominent, wavy, vertical lines. The left line is yellow and the right line is red. Both lines have a white, drop-shadow-like border, giving them a 3D effect as if they are floating above the white background. The lines are irregular and organic in shape, resembling stylized waves or perhaps the outlines of a face or a body part.

Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
Aula Magna
Clinica Mangiagalli
Via della Commenda 12

Milano
24 novembre
2017

LA SINDROME DI CUSHING:
UNA MALATTIA DALLE MOLTE FACCE

Prof. **Alfredo Carlo Altamura** Università degli Studi di Milano
 Direttore UOC Psichiatria, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof. **Bruno Ambrosi** Università degli Studi di Milano
 Prof. **Giorgio Arnaldi** Università Politecnica delle Marche
 UOC Endocrinologia, Ospedali Riuniti di Ancona
 Prof.ssa **Maura Arosio** Università degli Studi di Milano
 Direttore UOC Endocrinologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof. **Paolo Beck-Peccoz** Professore Emerito Università degli Studi di Milano
 Dott. **Pietro Blondetti**
 Direttore UOC Radiologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof. **Luigi Boni** Università degli Studi di Milano
 Direttore UOC Chirurgia Generale e d'Urgenza, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Dott. **Massimiliano Buoli** Università degli Studi di Milano
 UOC Psichiatria, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof. **Salvatore Cannavò** Università degli Studi di Messina
 Direttore UOC di Endocrinologia, AOU Policlinico G Martino, Messina
 Prof.ssa **Maria Domenica Cappellini** Università degli Studi di Milano
 Direttore UOC di Medicina Interna, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Dott. **Massimo Castellani**
 UOC Medicina Nucleare, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Dott. **Iacopo Chiodini**
 UOC Endocrinologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof.ssa **Sabrina Corbetta** Università degli Studi di Milano
 Responsabile Endocrinologia e Diabetologia IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
 Dott.ssa **Cristina Eller Valincher**
 UOC Endocrinologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof.ssa **Silvia Fargion** Università degli Studi di Milano
 Direttore UOC Medicina Interna ad indirizzo metabolico, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Dott. **Emanuele Ferrante**
 UOC Endocrinologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof.ssa **Silvia Fustinoni** Università degli Studi di Milano
 UOC Medicina del Lavoro, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof. **Andrea Giustina** Università Vita-Salute San Raffaele
 IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
 Prof. **Andrea Lanla** Humanitas University
 Direttore UOC Endocrinologia e Andrologia Medica Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)
 Dott. **Marco Locatelli**
 UOC Neurochirurgia, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Dott.ssa **Paola Loll**
 Direttore, UOC Endocrinologia, AO Ospedale Niguarda, Milano
 Dott. **Marco Losa**
 Dipartimento di Neurochirurgia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
 Prof.ssa **Giovanna Mantovani** Università degli Studi di Milano
 UOC Endocrinologia, Unit Ipofisi, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof. **Nicola Montano** Università degli Studi di Milano
 Direttore UOC Medicina Generale Immunologia ed Allergologia, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Dott.ssa **Valentina Morelli**
 UOC Endocrinologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Dott.ssa **Emanuela Orsi**
 UOC Endocrinologia, Unit Diabete, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Dott.ssa **Francesca Pecori Giraldi** Università degli Studi di Milano
 Istituto Auxologico Italiano
 Prof. **Luca Persani** Università degli Studi di Milano
 Direttore UOC Medicina Generale ad Indirizzo Endocrino-Metabolico, Istituto Scientifico Ospedale San Luca, Milano
 Dott.ssa **Cristina Ronchi** University of Wuerburg
 Department of Internal Medicine, Division of Endocrinology and Diabetes University Hospital of Wuerburg (Germany)
 Dott. **Alfredo Scillitani**
 UOC Endocrinologia; Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo (FG)
 Prof.ssa **Anna Spada** Università degli Studi di Milano
 Prof. **Armando Tripodi** Humanitas University
 Centro Emofilia e Trombosi, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof. **Fabio Maria Triulzi** Università degli Studi di Milano
 Direttore UOC Neuroradiologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Prof. **Giovanni Vitale** Università degli Studi di Milano
 UOC Medicina Generale ad Indirizzo Endocrino-Metabolico, Istituto Scientifico Ospedale San Luca, Milano

Programma

08:30 – 08:45	Registrazione partecipanti	
08:45 – 09:00	Saluto delle autorità ed introduzione al convegno	M. Arosio
09:00 – 09:30	Lecture: Epidemiologia, quadro clinico, complicanze dell'ipercortisolismo endogeno: perché e quando sospettarlo, come diagnosticarlo	Chair: P. Beck-Peccoz, P. Loli G. Arnaldi
	I Sessione - Update sulla diagnosi di Cushing: laboratorio e diagnostica per immagini	Chair: L. Persani, G. Vitale S. Fustinoni
09:30 – 09:50	Dosaggio degli ormoni steroidei: nuove frontiere	
09:50 – 10:20	La diagnosi di immagine: il radiologo ed il neuroradiologo	P. Blondetti, F. Triulzi M. Castellani
10:20 – 10:35	Il ruolo del medico nucleare	
10:35 – 10:50	Discussione	
10:50 – 11:05	Le alterazioni della coagulazione: dal laboratorio alla clinica	
11:05 – 11:15	Discussione	E. Ferrante, A. Tripodi
	Coffee break	
11:30 – 13:00	Il Sessione Tavola rotonda "Cushing: una sindrome che interessa molti specialisti, confronto tra endocrinologi, Internisti ed altri specialisti"	C. Altamura, M.D. Cappellini, S. Corbetta, C. Eller-Vainicher, S. Fargion, N. Montano, E. Orsi, F. Pecori-Giraldi.
	Lunch	
	III Sessione - Update sulla terapia	Chair: B. Ambrosi, M. Losa
14:00 – 14:20	Novità negli approcci chirurgici degli adenomi ipofisari ACTH - secernenti	M. Locatelli
14:20 – 14:40	Novità negli approcci chirurgici degli adenomi e dei carcinomi surrenalici	L. Boni S. Cannavò
14:40 – 15:00	Novità nella terapia medica dell'ipercortisolismo	
15:00 – 15:15	Discussione	
	Coffee break	
	IV Sessione - L'ipercortisolismo subclinico	Chair: A. Lania, G. Mantovani I. Chiodini A. Scillitani V. Morelli
15:30 – 15:50	Update sulla diagnosi	
15:50 – 16:10	Prevalenza e significato clinico	
16:10 – 16:30	Approccio terapeutico: quando la chirurgia?	
16:30 – 16:45	Discussione	
16:45 – 17:15	Lecture: La genetica dell'ipercortisolismo	Chair: A. Giustina, A. Spada CL Ronchi
17:15 – 17:45	Conclusioni	
17:45 – 18:00	Test di valutazione dell'apprendimento ECM	

Al corso, riservato a 100 partecipanti, sono stati attribuiti 7.3 (sette.tre) crediti formativi per il programma di "Educazione Continua in Medicina" (E.C.M.), per la professione di Medico-Chirurgo, discipline:
endocrinologia, malattie metaboliche e diabetologia, medicina interna, anatomia patologica, angiologia, cardiologia, chirurgia generale, chirurgia pediatrica, dermatologia e venereologia, ematologia, ginecologia e ostetricia, medicina generale (medici di famiglia), neurochirurgia, neurologia, neuroradiologia, oncologia, ortopedia e traumatologia, patologia clinica, pediatria, pediatria (di libera scelta), psichiatria, radiodiagnostica, radioterapia, reumatologia, scienza dell'alimentazione e dietetica.

Evento n 1075- 207792 Ed. 1

Responsabile scientifico: Prof. Maura Arosio

La partecipazione è gratuita.

Inviare la scheda di iscrizione o una mail ad: ecm@boto.it

Provider ECM



Boto Srl

Via Domenico Chelini, 3 – 00197 ROMA

C.F./P.IVA 08426511005 CCIAA di Roma n.1095201

tel. +39.06. 94429021 fax +39.06.91659335

info@boto.it ecm@boto.it

www.boto.it

Con il Patrocinio di



Fondazione IRCCS
Ca' Granda
Ospedale Maggiore
Policlinico



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CLINICHE E DI COMUNITÀ

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



Contributo educativo non condizionato