

LA PITUITARY UNIT DELL' ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DI BOLOGNA



7 aprile 2017 | dalle 10 alle 13

Hotel Relais Bellaria
Via Altura, 11/bis Bologna

10 APERTURA DEI LAVORI

Pietro Cortelli

Direttore Scientifico (ff), IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Chiara Gibertoni

Direttore Generale, Azienda USL di Bologna

Raffaele Lodi

Direttore del Dipartimento di Scienze biomediche e neuromotorie, Università degli studi di Bologna

Sergio Venturi

Assessore alle Politiche per la Salute, Regione Emilia-Romagna

10,30 SISTEMA HUB AND SPOKE IN EMILIA-ROMAGNA: ATTUALITÀ NORMATIVE E INNOVAZIONI PER LA QUALIFICAZIONE DEI CENTRI DI ECCELLENZA DEL SSR

Anselmo Campagna

Responsabile Servizio Assistenza Ospedaliera, Regione Emilia-Romagna

10,50 IL MODELLO PITUITARY UNIT E LA "MISSIONE POSSIBILE" DELL'IRCCS ISNB: ASSICURARE L'AUTOSUFFICIENZA TERRITORIALE E LO SVILUPPO DI CENTRI DI RIFERIMENTO PER L'ASSISTENZA E LA RICERCA

Giovanni Pieroni

Direttore operativo, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

11,10 PITUITARY UNIT: L'UNICO MODELLO ORGANIZZATIVO CAPACE DI OFFRIRE ASSISTENZA DI ECCELLENZA A PAZIENTI CON PATOLOGIA IPOTALAMO-IPOFISARIA

Ezio Ghigo

Direttore della Divisione di Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino. Direttore della Scuola di Medicina, Università di Torino

11,30 PITUITARY UNIT DELL'IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DI BOLOGNA: IERI, OGGI E DOMANI

Marco Faustini Fustini

Responsabile di Neuroendocrinologia, Pituitary Unit, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Diego Mazzatenta

Responsabile di Neurochirurgia, Pituitary Unit, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
Dipartimento scienze biomediche e neuromotorie, Università di Bologna

Ernesto Pasquini

Direttore di Otorinolaringoiatria di Area Metropolitana, Azienda USL di Bologna

Carmelo Sturiale

Direttore della Neurochirurgia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

12 LIGHT LUNCH