

PRIMA PROVA SCRITTA

Tracce estratte:

1. EPIDEMIOLOGIA DELLE MALATTIE NEUROLOGICHE E RICADUTE PER LO SVILUPPO DI TERAPIE.
2. VANTAGGI E LIMITI DI DIVERSI DISEGNI DI STUDIO PER LO SVILUPPO CLINICO DI NUOVI FARMACI PER LE MALATTIE NEUROLOGICHE.

Tracce non estratte:

1. TERAPIE "DISEASE MODIFYING" E TERAPIE SINTOMATICHE IN NEUROLOGIA
2. LIMITI DELLA RICERCA SPONSORIZZATA NELLO SVILUPPO DI NUOVI FARMACI ED OPPORTUNITÀ DELLA RICERCA CLINICA INDIPENDENTE.

Tracce non estratte:

1. BASI BIOLOGICHE DELLA NEUROPROTEZIONE E FATTIBILITÀ DI TERAPIE NEURORIGENERATIVE
2. ENDPOINT CLINICAMENTE RILEVANTI NELLE DIVERSE FASI DI SVILUPPO DI FARMACI PER IL SISTEMA NERVOSO.

SECONDA PROVA SCRITTA

Traccia estratta:

- LA GESTIONE DEGLI EVENTI AVVERSI DI FARMACI: DALLA SEGNALAZIONE ALL'ANALISI DEI SEGNALI, ALLA QUANTIFICAZIONE DEL RISCHIO DA PARTE DEI PRINCIPALI ATTORI COINVOLTI.

Tracce non estratte:

- LA LEGGE N. 648/1996: PRINCIPI GENERALI E BASI RAZIONALI.
- PROGRAMMA DI SVILUPPO SECONDO LE NORMATIVE E LINEE GUIDA EMA DI UN NUOVO FARMACO PER IL TRATTAMENTO DELLA SCLEROSI MULTIPLA: DISEGNO DELLO STUDIO ED ENDPOINT CLINICAMENTE RILEVANTI NELLE DIVERSE FASI DELLO SVILUPPO