

**STUDIO OSSERVAZIONALE RETROSPETTIVO E PROSPETTICO SU PAZIENTI PEDIATRICI AFFETTI DA
TUMORE RARO
AIEOP TREP**

MODULO PER L'ESPRESSIONE DEL CONSENSO INFORMATO

Io sottoscritto/a _____ dichiaro di aver ricevuto spiegazioni esaurienti in merito alla richiesta di partecipazione allo studio "AIEOP TREP - STUDIO OSSERVAZIONALE RETROSPETTIVO E PROSPETTICO SU PAZIENTI PEDIATRICI AFFETTI DA TUMORE RARO" secondo quanto riportato nella scheda informativa vers. 1.1 del 15/04/2021, copia della quale mi è stata consegnata in data _____.

Dichiaro di aver potuto discutere tali spiegazioni, di aver avuto modo di porre tutte le domande che ho ritenuto necessarie e di aver ricevuto in merito risposte soddisfacenti.

Acconsento / Non acconsento

di partecipare a questo studio, avendo compreso i rischi ed i benefici che esso implica.

Acconsento / Non acconsento

che i miei dati vengano trasferiti al registro Europeo EXPeRT/PARTNER

Acconsento / Non acconsento

alla raccolta dei campioni biologici prelevati da normale pratica clinica

Acconsento / Non acconsento

che si comunichi al medico di famiglia quanto mi è stato spiegato sul significato della ricerca cui prenderò parte.

Comprendo inoltre che riceverò una copia di questo documento, firmato e datato.

Sono stato/a inoltre informato/a del mio diritto ad avere libero accesso alla documentazione relativa alla sperimentazione e alla valutazione espressa dal Comitato Etico.

PAZIENTE

Nome e cognome: _____ Data: _____

Firma: _____

TESTIMONE IMPARZIALE *(Eliminare quando non è pertinente)*

Nome e cognome: _____ Data: _____

Firma: _____

MEDICO (O RICERCATORE) CHE HA PRESENTATO LO STUDIO

Io sottoscritto dichiaro di aver spiegato lo studio in modo completo al/alla partecipante e certifico che, al meglio delle mie conoscenze, ha compreso la natura e le richieste correlate alla partecipazione a questo studio. Dichiaro inoltre di aver consegnato al/alla partecipante copia del modulo di consenso informato, firmato e datato.

Nome e cognome: _____ Data: _____

Firma: _____