Data e numero di protocollo (assegnato dagli uffici AOUM):	10/03/2017 10742_2017
Inserito in osservatorio AIFA (OSsC):	Sì
Data di avvio procedura di validazione:	13/03/2017
Numero dello studio nell'Ordine del Giorno:	10742

IDENTIFICATIONE DELLA	SDEDIMENTAZIONE CLINICA (interpretiction)
	SPERIMENTAZIONE CLINICA (interventistica)
	STUDIO DI FASE IB, IN APERTO, MULTICENTRICO, CON INCREMENTO
	PROGRESSIVO DELLA DOSE ED ESPANSIONE VOLTO A VALUTARE LA
TITOLO:	SICUREZZA, LA FARMACOCINETICA E L'ATTIVITÀ TERAPEUTICA DI
	RO6958688 IN ASSOCIAZIONE AD ATEZOLIZUMAB IN PAZIENTI AFFETTI DA
	TUMORI SOLIDI CEA-POSITIVI LOCALMENTE AVANZATI E/O METASTATICI
Codice, versione e data del	WP29945, versione -, data 10/03/2017
protocollo del promotore:	· · · ·
Numero EudraCT:	2015-003771-30
Indicazione del promotore	
(specificare anche se profit o	F. HOFFMANN - LA ROCHE LTD. (Profit)
no-profit):	`
Centro COORDINATORE	Animada Canadaliana Utrimanistania Canada
(solo per studi multicentrici):	Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Denominazione del CE	
Coordinatore e data di rilascio Comitato Etico Regione Toscana Area Vasta Sud Est -	
del parere (se applicabile):	

IDENTIFICAZIONE DELLO SPERIMENTATORE RESPONSABILE DELLO STUDIO (richiedente)		
(Qualifica) Cognome e Nome:	Maio Michele	
Sede di svolgimento dello studio:	Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Immunoterapia Oncologica	

INTERESSATA (se	el DISEGNO DELLO STUDIO, DELL'OBIETTIVO E DELLA POPOLAZIONE e applicabile specificarne i sottogruppi) Gli elementi essenziali sono riassunti con il termine Population, Intervention, Comparison, Outcome, and Time). Vedi articolo: How to formulate
research recommend	ations. BMJ. Oct 14, 2006; 333(7572): 804-806.
	Studio controllato: No
DISEGNO DELLO STUDIO:	• In aperto
	Bracci: 2
OBIETTIVO:	-Stabilire il profilo preliminare di sicurezza e tollerabilità di RO6958688 in associazione ad atezolizumabDeterminare, ove raggiunta, la massima dose tollerata (MTD) di RO6958688 in associazione ad atezolizumabIdentificare dose e regime raccomandati di fase II (RP2D) di RO6958688 in associazione ad atezolizumab. Gli obiettivi secondari dello studio sono: - Descrivere gli effetti farmacodinamici (PD) preliminari e la durata della risposta di PD di RO6958688 in associazione ad atezolizumab in campioni bioptici tumorali obbligatori appaiati a campioni ematici sulla base delle alterazioni in termini di quantità e qualità dei linfociti T intratumorali e delle cellule di sangue periferico (inclusi, per esempio, linfociti T CD3+, CD4+, CD8+ e altre cellule immunitarie che potrebbero agire come potenziali fattori predittivi dell'attività antitumorale di RO6958688 in associazione ad atezolizumab)Descrivere la farmacocinetica (PK) di RO6958688 somministrato in associazione ad atezolizumabOttenere dati preliminari relativi all'attività antitumorale di RO6958688 in associazione ad atezolizumab in termini di tasso di risposta globale (ORR) obiettiva, durata della risposta (DOR) e parametri derivati, tasso di controllo della malattia (DCR; definito come tasso di risposta [RR] + tasso di malattia stabile [SDR]), sopravvivenza libera da progressione (PFS) e sopravvivenza globale (OS) secondo i criteri di valutazione della risposta nei tumori solidi (RECIST), versione 1.1 e i criteri RECIST modificati, in base alla valutazione dello sperimentatore per quanto concerne l'intero studio e alla valutazione centrale per l'analisi prospettica e retrospettivaStimare ORR, DCR e tasso di PFS ai rispettivi intervalli di riferimento (anche a 16 settimane) di RO6958688 in associazione ad atezolizumab.
POPOLAZIONE:	
	• Pazienti

	Età:
	• Maggiore di 18 Anni a
	Sesso: Femminile e Maschile
INTERVENTO	ICD9:

INTERVENTO:

- 1. Categoria: Test
- 2. caratteristiche del farmaco:

Anticorpo Monoclonale RO6958688 è un nuovo anticorpo bispecifico coinvolgente i linfociti T diretto contro il CEA umano presente sulle cellule tumorali e il CD3 dei linfociti T. RO6958688 viene somministrato per via endovenosa nei pazienti affetti da tumori solidi CEA (+) localmente avanzati e/o metastatici. La dose iniziale di RO6958688 ammonta a 5 mg. Dapprima verrà applicata la posologia QW, in modo da generare dati che possano essere analizzati per valutare se regimi posologici diversi siano maggiormente efficaci. Nel caso in cui i dati accumulati (sicurezza, PK, PD) suggeriscano che possa essere più opportuno ricorrere a uno schema differente, potrà essere valutata l'adozione di un regime posologico alternativo, per esempio a settimane alterne.

3. Schema terapeutico: La ricerca in oggetto consiste in uno studio clinico di fase Ib in aperto, multicentrico, con incremento progressivo della dose ed espansione su RO6958688 in associazione ad atezolizumab. Ogni ciclo di trattamento avrà una durata di 21 giorni e consisterà in infusioni per via endovenosa (e.v.) di RO6958688 somministrato settimanalmente (QW) (± 1 giorno) oppure ogni 3 settimane (Q3W) (± 2 giorni) in associazione ad atezolizumab Q3W (± 2 giorni). I pazienti saranno trattati con atezolizumab (dose fissa da 1200 mg) e.v. il Giorno 1 di ogni ciclo, seguito da RO6958688 somministrato almeno mezz'ora dopo per via e.v. i Giorni 1, 8 e 15 di ogni ciclo nel regime QW e il Giorno 1 di ogni ciclo nel regime Q3W.

Natura principio attivo: Biologica

ATC: NA

Il farmaco è in commercio: No

Indicazione:

Il farmaco è in commercio per l'indicazione in oggetto di studio all'estero: ND

Se si, in quali Paesi:

Il farmaco è in commercio per altre indicazioni in Italia: No

Specialità medicinale: NA

Codice AIC: **NA**Confezione: **NA**Principio attivo: **NA**

Note:

Via di somministrazione: Uso endovenoso

Forma farmaceutica: Soluzione per infusione endovenosa

Il coinvolgimento della farmacia ospedaliera/territoriale è previsto per: altro

Altro: Attività Istituzionale

4. Categoria: Test

5. Caratteristiche del farmaco:

Atezolizumab è un anticorpo monoclonale umanizzato sviluppato per annullare la funzione effettrice mediata dal frammento cristallizzabile (Fc). Atezolizumab è diretto contro il PD-L1 umano e ne inibisce l'interazione con il suo recettore, la PD-1. Blocca inoltre il legame di PD-L1 con B7.1, un'interazione che, secondo quanto riferito, genera ulteriori segnali inibitori ai linfociti T

Schema terapeutico: La ricerca in oggetto consiste in uno studio clinico di fase Ib in aperto, multicentrico, con incremento progressivo della dose ed espansione su RO6958688 in associazione ad atezolizumab. Ogni ciclo di trattamento avrà una durata di 21 giorni e consisterà in infusioni per via endovenosa (e.v.) di RO6958688

	somministrato settimanalmente (QW) (± 1 giorno) oppure ogni 3 settimane (Q3W) (± 2 giorni) in associazione ad atezolizumab Q3W (± 2 giorni). I pazienti saranno trattati con atezolizumab (dose fissa da 1200 mg) e.v. il Giorno 1 di ogni ciclo, seguito da RO6958688 somministrato almeno mezz'ora dopo per via e.v. i Giorni 1, 8 e 15 di ogni ciclo nel regime QW e il Giorno 1 di ogni ciclo nel regime Q3W. Natura principio attivo: Biologica ATC: NA Il farmaco è in commercio: No Indicazione: Il farmaco è in commercio per l'indicazione in oggetto di studio all'estero: ND Se si, in quali Paesi: Il farmaco è in commercio per altre indicazioni in Italia: No Specialità medicinale: NA Codice AIC: NA Confezione: NA Principio attivo: NA Note: Via di somministrazione: Uso endovenoso Forma farmaceutica: soluzione concentrata per infusione Il coinvolgimento della farmacia ospedaliera/territoriale è previsto per: altro Altro: attività istituzionale
CONFRONTO:	
OUTCOME:	1. L'incidenza e natura delle tossicità dose-dipendente (DLT) 2. L'incidenza e la gravità degli eventi avversi e delle reazione correlate all' infusione (IRR) 3. L'incidenza di anomalie di laboratorio 4. L'incidenza della formazione di ADAS (anticorpi anti-atezolizumab e anti-RO6958688 anticorpi), il rilevamento del rilascio di citochine e potenzialecorrelazione con PK, PD, sicurezza e parametro di efficacia 5. L'incidenza di autoanticorpi (anticorpi anti-nucleo, anti-DNA a doppio filamento, anticorpi anti-citoplasma dei neutrofili citoplasmatici, e anticorpi anti-citoplasma dei neutrofili perinuclearti) in confronto al basale 6. Modifiche dei segni vitali, reperti fisici e rilievi ECG 7 Consigliare la dose necessaria per successivi studi di fase II di (RP2D) di RO6958688 e pianificarne lo svolgimento 8. Dose massima tollerata (MTD) di RO6958688 quando somministrato in combinazione con atezolizumab
TIME STOP DELLE EVIDENZE DISPONIBILI:	
Altre informazioni:	
Numero ed età dei soggetti previsti per centro:	5 soggetti
Contributo lordo previsto dal promotore (per soggetto completato, ove applicabile):	Paziente con trattamento settimanale Euro 29.650,00 + iva Paziente con trattamento a cicli di 21 giorni Euro 16.050,00 + iva
Durata dello studio:	26 Mesi
Periodo di arruolamento (ove applicabile): Periodo di	
Periodo di Follow-up (ove applicabile):	

DOCUMENTAZIONE PRESENTATA	
Modulo di domanda (CTA Form - Appendice 5) generata da OsSC (se applicabile), firmato e datato	Sì
Lista documentazione conforme (con riferimento a date e versioni) alla lista di controllo presente nella CTA Form	
generata dal nuovo OsSC o alla lista Ia e Ib (in caso di modalità transitoria)	31

RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
Specificare la data di richiesta dei documenti mancanti e il tipo di documenti:	
Specificare la data dei documenti ricevuti e il tipo di documenti:	10/03/2017
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	

ELEMENTI DA VALUTARE	
La sperimentazione è parte di un Piano di Indagine Pediatrica (PIP)?	NA
Se si al punto precedente, il protocollo è conforme al PIP?	
Esistono revisioni sistematiche e/o linee guida che sintetizzano le migliori evidenze disponibili (es. COCHRANE COLLABORATION, NICE, PUBMED, NATIONAL GUIDELINE CLEARINGHOUSE, GUIDELINES INTERNATIONAL NETWORK)	Sì
Il trial è registrato in un database pubblico che permette libero accesso ai risultati della ricerca (CLINICALTRIALSREGISTER.EU*; CLINICALTRIAL.GOV) *La registrazione è obbligatoria dal 21 Luglio 2014 (2012/C 302/03)	Sì
Eventuali elementi critici riscontrati o altre note (testo libero):	

DATI SUL MEDICINALE SPERIMENTALE (Specificare Princip	io attivo):
Specificare proprietà farmacologiche, forma farmaceutica e via di somministrazione:	
Specificare dose massima per somministrazione e posologia massima/die:	
Specificare la durata del trattamento:	
Specificare le interazioni farmacologiche:	
Specificare i dati sulla sicurezza ed efficacia del farmaco sperimentale:	
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	
Si tratta di medicinale orfano per malattie rare (secondo il Regolamento (CE) n. 141/2000 del Parlamento europeo e del Consiglio)	
Il medicinale è destinato all'uso di malattie ultra-rare (ossia destinati	
a soggetti affetti da malattie gravi, debilitanti e spesso potenzialmente letali che colpiscono non più di una persona su 50 000 nell'Unione)	
Le informazioni e i dati necessari a supportare la qualità dell'IMP sono adeguati (vedi presenza IMPD o IMPD semplificato o RCP)	
Il promotore ha documentato che i prodotti in sperimentazione saranno preparati, gestiti e conservati nel rispetto delle Norme di Buona Fabbricazione (GMP) applicabili	
Esistono presupposti solidi e rilevanti che giustificano l'avvio dello studio (non applicabile per studi di fase I e II)	
Lo studio consentirà di acquisire maggiori informazioni sull'IMP, di migliorare le procedure profilattiche, diagnostiche e terapeutiche o la comprensione dell'eziologia e della patogenesi delle malattie	
L'etichettatura è conforme alle normative vigenti (valutabile se il richiedente è centro coordinatore)	
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	

PROTOCOLLO CLINICO	
Il protocollo viene valutato con lo SPIRIT Statement.	
Nel titolo dello studio è descritto il disegno dello studio, la popolazione, gli interventi, e se applicabile, l'acronimo	C)
del trial	Sì
Nel background e razionale:	
a) E' descritto il quesito di ricerca e la giustificazione della conduzione del trial, incluso il riassunto degli studi	Sì
clinici rilevanti (pubblicati e non pubblicati) e la valutazione dei benefici e dei rischi per ogni intervento.	
b) E' spiegata la scelta dei confronti.	Sì
Sono specificati gli obiettivi o le ipotesi di ricerca	Sì

E' descritto il disegno del trial includendo la tipologia (es. in doppio cieco, vs. placebo, a gruppi paralleli, fattoriale,	
crossover, singolo gruppo), il rapporto di allocazione e il contesto (es. superiorità, equivalenza, non inferiorità,	Sì
esplorativo)	
E' descritto il contesto nel quale sarà condotto lo studio (es. territorio, ospedale) e la lista dei paesi dove saranno	Sì
raccolti i dati. E' fornita la lista dei siti in cui viene condotto lo studio, anche se presente in altri documenti.	31
Sono definiti chiaramente i criteri di inclusione ed esclusione della popolazione partecipante allo studio. Se	
applicabile, sono indicati i criteri di eleggibilità per i centri partecipanti allo studio e gli individui che eseguiranno	Sì
gli interventi (es. chirurghi, psicoterapeutici).	
Gli interventi:	
a) Sono sufficientemente dettagliati gli interventi per ogni gruppo di partecipanti, in modo da permettere la	Sì
riproducibilità dello studio, includendo modalità e tempi in cui saranno somministrati gli interventi	
b) Sono ben definiti i criteri standard per sospendere o modificare l'allocazione degli interventi per un dato	
partacipante al trial (as, per racioni di sicurezza come l'insorgenza di un danno in risposta ad un farmaco, alo di	a,
efficacia del farmaco e/o dello stato di malattia come un miglioramento/peggioramento, e ritiro del consenso da	Sì
parte del partecipante).	
c) Sono definite le strategie per migliorare l'aderenza (ossia se il comportamento del partecipante corrisponde a	
	Sì
blister di farmaco, test di laboratorio).	
	Sì
Sono ben definiti gli esiti primari, secondari e gli altri esiti dello studio, comprese le specifiche variabili di misura	
(as prassione sanguigna sistolica) la modalità di analisi (as cambiamento rispetto al basala valore finale tempo	
dell'evento), i metodi di aggregazione (es. mediana, proporzione) e il tempo in cui viene misurato ciascun esito. E'	Sì
fornita la spiegazione della scelta degli esiti di efficacia e sicurezza da un punto di vista di rilevanza clinica.	
E' presente un chiaro e conciso diagramma schematico del processo di studio che dettagli la fase di	
	Sì
pre-arruolamento, l'arruolamento, gli interventi (eventuali cross-over), le valutazioni e le visite per i partecipanti.	\vdash
E' indicata la stima del numero dei partecipanti necessari per realizzare gli obiettivi dello studio e la modalità con	C)
	Sì
dimensione del campione.	
Sono indicate le strategie per promuovere l'arruolamento di un adeguato numero di partecipanti per raggiungere il	Sì
target previsto nella dimensione del campione.	
E' descritto il metodo utilizzato per generare la sequenza di allocazione (es. numeri random generati dal computer),	
il rapporto di allocazione (1:1, 2:1, etc.) e la lista di qualsiasi fattore per la stratificazione (es. randomizzazione	Sì
stratificata per eta, per centro in caso il trial sia multicentrico etc). Sono pianificate restrizioni (es. randomizzazione	
a blocchi) che impediscono agli sperimentatori di prevedere la sequenza di randomizzazione.	
E' descritto il metodo usato per implementare la sequenza di allocazione (es. controllo telefonico centrale, buste	
opache, numerazione sequenziale, etc) e tutti gli step seguiti per mantenere nascosta la sequenza di allocazione sino	Sì
all'assegnazione degli interventi.	
E' specificato il personale dello studio responsabile della generazione della sequenza di allocazione,	Sì
dell'arruolamento dei partecipanti e della loro assegnazione a ciascun gruppo di intervento.	31
Mascheramento (cecità):	
a) E' descritto il soggetto o il gruppo di soggetti che saranno in cieco dopo l'assegnazione all'intervento (es. i	N T A
partecipanti al trial, i professionisti sanitari, i valutatori degli esiti, gli analisti dei dati) e la modalità di ottenimento	NA
di questo requisito.	
h) Sa la studio à in ciaca, sono descritte chiaramente la circostanza in cui à permessa l'apertura del ciaca e la	
procedure per rivelare l'intervento a cui è stato sottoposto il partecipante durante il trial	NA
Metodi di raccolta dati	
a) Sono indicati i metodi per la valutazione e la raccolta dell'esito, del basale, o altri dati del trial, includendo	
qualsiasi processo correlato a promuovere la qualità dei dati (es misurazioni doppie formazione degli	
sperimentatori) e la descrizione degli strumenti di studio (ad esempio, questionari, test di laboratorio) con il loro	NA
relativo grado di affidabilità e validità, se noto. E' possibile trovare il riferimento ad altri documenti diversi dal	
protocollo in cui sono disponibili queste informazioni.	
Metodi di raccolta dati	
h) Sono indicati i metodi per promuovere la partecipazione dei soggetti e la completezza del follow un incluso un	
elenco di tutti i dati di esito che dovrebbero essere raccolti per i partecipanti che interrompono o deviano dal	Sì
protocollo di intervento.	
Gestione dei dati: sono documentati i metodi di immissione dei dati, i processi di codifica, le misure di sicurezza es.	Sì
	SI.
promuovere la qualità dei dati (ad esempio, doppio inserimento dei dati, range di controllo dei valori dei dati).	$\vdash \vdash$
Se queste informazioni non sono incluse nel protocollo, è riportato il riferimento alle procedure di gestione dei dati.	C)
Metodi statistici:	Sì
a) Sono indicati esplicitamente i metodi statistici utilizzati per l'analisi degli esiti primari e secondari. Se queste	- 1

informazioni non sono incluse nel protocollo, è riportato il riferimento ai documenti in cui può essere ritrovato il piano di analisi statistico.	
Metodi statistici:	
b) Sono indicati esplicitamente i metodi utilizzati per le analisi statistiche aggiuntive (es. analisi per sottogruppi e	Sì
aggiustate).	
c) E' definita l'analisi della popolazione relativamente ai soggetti non aderenti al protocollo (esempio analisi	
	Sì
mancanti (es. valutazioni multiple oggetto di successive analisi di sensitività).	
Monitoraggio dei dati:	
a) Se il trial prevede il controllo degli esiti durante lo studio da parte di un Comitato Indipendente di Monitoraggio	
	NA
dichiarazione di indipendenza dallo sponsor e di conflitto di interesse, ed eventuali riferimenti documentali dove	
possono essere trovati altri dettagli, se non presente nel protocollo.	
In alternativa, se il trial non prevede un IDMC è riportata una spiegazione per il quale non è necessario.	
h) Sono descritta la anglisi intermedia a la ragola di interruzione dello studio, incluso chi avrà accesso a questi	
risultati intermedi e chi prenderà la decisione definitiva di terminare lo studio.	Sì
Sicurezza:	
	Sì
sollecitati che spontanei e di altri effetti indesiderati correlati alla partecipazione al trial.	01
Revisione (auditing):	
` 5'	Sì
partecipanti al trial e se il processo è indipendente dagli sperimentatori e dallo sponsor.	01
El presente la dichierazione di ettenimente dell'enprevezione delle studio clinice de perte di un Comitato	<u> </u>
Etico/Institutional Review Board (REC/IRB) e le modalità con cui viene richiesta la valutazione.	NA
E' dichigrata a descritta la modalità di comunicazione di modifiche sostanziali al protocollo (es. cambiamento dei	-
criteri di eleggibilità, analisi, outcome) alle parti coinvolte (promotore, partecipanti ai trial, comitato etico, etc).	Sì
Consenso/assenso:	
	Sì
tutore legale e come questo sarà ottenuto (dettagli del processo).	51
b) Sa applicabile à indicate il processo di attenimento di un concenso informate aggiuntivo per la recoulte a	-
l'utilizzo dei dati dei partecipanti e dei campioni biologici in studi ancillari.	Sì
E' descritte la modelità a la strumenta con qui il personale della studio recogglierà, condividerà a menterrà riservata	-
le informazioni sui dati personali dei soggetti eleggibili, prima, durante e dopo il trial.	Sì
	Sì
E' chiaro il personale che avrà accesso ai dati finali dello studio ed è indicata la presenza di un eventuale accordo	51
contrattuale che limiterà l'accesso ai dati per gli sperimentatori.	Sì
	
E' indicata la fornitura di cure ancillari e post studio ai partecipanti allo studio e la presenza di una polizza assicurativa per la copertura dei danni ai soggetti derivanti dalla partecipazione allo studio.	Sì
Politiche di pubblicazione:	
*	
a) E' delineato un processo e un calendario riguardante la diffusione dei risultati dello studio da parte degli	Sì
sperimentatori e dello sponsor ai partecipanti del trial, ai professionisti sanitari, al pubblico, e ad altri gruppi rilevanti, includendo qualsiasi restrizione alla pubblicazione	
	-
b) Sono indicati esplicitamente i contributi di ciascun autore (authorship) al disegno, alla conduzione,	Sì
all'interpretazione ed al reporting dello studio clinico.	-
c) E' indicata la modalità con cui vengono resi disponibili i dati dello studio al pubblico ed alle autorità competenti	Sì
e i codici statistici utilizzati.	-
Campioni biologici:	
Se applicabile, sono descritti dettagliatamente i metodi per raccogliere i campioni biologici, le modalità di analisi	Sì
(genetica, molecolare), di anonimizzazione dei dati confidenziali, il luogo e le modalità di conservazione del	
materiale (es. biobanche) e la presenza di un Comitato Etico del luogo di deposito	C,
	Sì
	Sì
	Sì
-	NA
Se si al punto precedente, citare i riferimenti (testo libero):	<u> </u>

INVESTIGATOR'S BROCHURE	
Il dossier dello sperimentatore risulta completo e adeguato	Sì

ASPETTI ETICI	
Il promotore e/o lo sperimentatore locale ha documentato con formale accettazione dello studio che lo stesso verrà condotto nel rispetto dei diritti fondamentali della dignità e dei diritti umani in conformità ai principi etici, che traggono la loro origine dalla Dichiarazione di Helsinki e dalla Convenzione di Oviedo nonché da tutte le normative internazionali applicabili	Sì
Il promotore dichiara il rispetto delle Good Clinical Practice nonché delle disposizione normative applicabili	Sì
I rischi e gli inconvenienti prevedibili sono stati soppesati rispetto al vantaggio per il soggetto incluso nella sperimentazione e per altri pazienti attuali e futuri	Sì
I benefici previsti dalla sperimentazione, terapeutici e in materia di sanità pubblica, ne giustifichino i rischi	Sì
I diritti, la sicurezza e il benessere dei soggetti dello studio hanno costituito le considerazioni più importanti e sono prevalsi sugli interessi della scienza e della società	Sì
La ricerca su persone che non sono in grado di dare il loro consenso informato è giustificata	NA
Sono presenti misure per minimizzare il dolore, il disagio e la paura	Sì
La ricerca su persone che non sono in grado di dare il loro consenso informato è giustificata	

INFORMAZIONE AI SOGGETTI E PROCEDURE PER IL CONSENSO INFORMATO	
Modulo di consenso informato, data e versione (approvate dal CE coordinatore, se applicabile):	
Se applicabile, i fogli informativi ed i moduli di assenso/consenso informato sono distinti per le diverse fasce di età pediatrica	NA
Se applicabile, la descrizione dello studio è adeguata alle diverse fasce di età considerate	NA
Se applicabile, l'informativa risponde alle principali domande previste dal CE	Sì
Le informazioni sono conformi al protocollo	Sì
Le informazioni sono conformi al protocollo	Sì
Il linguaggio utilizzato è chiaro, privo di termini tecnici e specialistici	Sì
La procedura da seguire per sottoporre al/i soggetto/i il consenso informato è ben descritta	Sì
Rischi e benefici sono ben descritti e congruenti	Sì
Il responsabile della conservazione, l'utilizzo e la durata di uso dei campioni biologici sono aspetti ben descritti (se applicabile)	Sì
La data e l'ora di consegna del modulo informativo ai pazienti da parte del medico sono presenti, così come la data e l'ora di firma del consenso informato	Sì
E' presente altro materiale per i soggetti	Sì
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	
La protezione dei dati personali e la confidenzialità è assicurata	Sì
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	
E' presente la lettera al medico curante/pediatra di libera scelta (se applicabile)	Sì
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	

STRUTTURE, PERSONALE ED ASPETTI ECONOMICO-AMMINISTRATIVI	
L'idoneità dello sperimentatore e dei suoi collaboratori è stata valutata dal Curriculum Vitae e dalla sua dichiarazione sul conflitto di interessi	Sì
L'adeguatezza della struttura sanitaria (in termini di personale, strutture e costi coinvolti nello studio secondo la specifica tipologia) è stata valutata dall'analisi di impatto aziendale fornita e riportante la firma del Direttore Generale	Sì
L'adeguatezza della struttura sanitaria (in termini di personale, strutture e costi coinvolti nello studio secondo la specifica tipologia) è stata valutata dall'analisi di impatto aziendale fornita e riportante la firma del Direttore Generale	Sì
Per studi profit, lo sperimentatore locale ha rilasciato dichiarazione attestante che il personale coinvolto svolgerà le relative attività oltre il normale orario di lavoro per tutto il personale coinvolto	Sì
Per studi no-profit, lo sperimentatore locale ha rilasciato dichiarazione attestante che il personale coinvolto potrà svolgere le relative attività nell'orario di lavoro, senza pregiudicare le normali attività assistenziali	NA
Per studi no-profit: a) lo sperimentatore locale ha rilasciato dichiarazione attestante che per lo studio non è previsto alcun contributo economico e che lo studio non comporterà aggravio di costi a carico del SSN in quanto i costi relativi agli esami strumentali e di laboratorio extraroutinari saranno sostenuti con fondi ad hoc o che il sostenimento di costi aggiuntivi sia autorizzato dalla Direzione Aziendale	NA
b) lo sperimentatore locale ha rilasciato dichiarazione attestante che per lo studio è previsto un contributo economico e sono state dettagliatamente descritte le modalità di impiego dello stesso, al netto del sostenimento di eventuali costi, per le finalità proprie della ricerca	NA

Esiste un finanziamento per lo studio clinico definito in un contratto tra promotore/supplier e centro clinico, e queste è stato concordato tra le parti (se applicabile)	^O Sì
L'eventuale rimborso spese per i partecipanti allo studio, secondo le modalità previste dal DM 21 dicembre 2007 o altre normative applicabili, è congruo (se applicabile)	Sì
Sono presenti una Polizza ed un Certificato Assicurativo specifici per lo studio, in cui siano chiare le disposizioni previste in materia di risarcimento dei danni ai pazienti o di decesso imputabili alla sperimentazione clinica	Sì
Sono stati valutati gli importi e le eventuali modalità di retribuzione o di compenso o di emolumenti di qualsiasi natura da corrispondersi agli sperimentatori (se applicabile)	Sì
Sono stati valutati gli importi e le eventuali modalità di retribuzione o di compenso o di emolumenti di qualsiasi natura da corrispondersi agli sperimentatori (se applicabile)	Sì
Indennità per gli sperimentatori (se applicabile)	Sì
Nel caso di enti no-profit è stato accertato il rispetto dei requisiti previsti dal DM 17/12/2004 (come indicato dall'allegato 1)	NA
Lo studio presenta una partnership profit/no-profit, i cui interessi sono chiaramente definiti in un agreement	Sì
Altro, specificare:	

ALTRI ASPETTI PARTICOLARI CHE SI RITIENE DI PORTARE ALL'ATTENZIONE DEL COMITATO ETICO (testo libero):

Relatori	