Data e numero di protocollo (assegnato dagli uffici AOUM):	29/11/2016 10175_2016
Inserito in osservatorio AIFA (OSsC):	Sì
Data di avvio procedura di validazione:	29/11/2016
Numero dello studio nell'Ordine del Giorno:	10175

IDENTIFICAZIONE DELLA SPEDIMENTAZIONE CLINICA (interconfiction)		
IDENTIFICAZIONE DELLA SPERIMI	IDENTIFICAZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA (interventistica)	
	STUDIO DI FASE III, IN DOPPIO CIECO, RANDOMIZZATO,	
TITOLO:	CONTROLLATO CON PLACEBO PER LA VALUTAZIONE DI	
	ATEZOLIZUMAB PIÙ COBIMETINIB E VEMURAFENIB RISPETTO A	
	PLACEBO PIÙ COBIMETINIB E VEMURAFENIB IN PAZIENTI NON	
	TRATTATI IN PRECEDENZA, AFFETTI DA MELANOMA	
	METASTATICO O LOCALMENTE AVANZATO NON RESECABILE,	
	POSITIVO ALLA MUTAZIONE BRAFV600	
Codice, versione e data del protocollo	CO202C2' 1 .1 02/11/2016	
del promotore:	CO39262, versione 1, data 03/11/2016	
Numero EudraCT:	2016-002482-54	
Indicazione del promotore (specificare	DOCHE (Des Co)	
anche se profit o no-profit):	ROCHE (Profit)	
Centro COORDINATORE (solo per	ICTUTUTO NA ZIONALE TUMODI DI NADOLI. D. 1. A	
studi multicentrici):	ISTITUTO NAZIONALE TUMORI DI NAPOLI - Paolo Ascierto	
Denominazione del CE Coordinatore e		
data di rilascio del parere (se	COMITATO ETICO IRCCS PASCALE -	
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		

	el DISEGNO DELLO STUDIO, DELL'OBIETTIVO E DELLA POPOLAZIONE
	<b>applicabile specificarne i sottogruppi</b> ) Gli elementi essenziali sono riassunti con il termine Population, Intervention, Comparison, Outcome, and Time). Vedi articolo: How to formulate
	ations. BMJ. Oct 14, 2006; 333(7572): 804-806.
	Studio controllato: Si' Studio controllato vs:
	• placebo
DISEGNO DELLO STUDIO:	• Randomizzato
	Rapporto di randomizzazione: 1:1
	Doppio Cieco
	Bracci: 2
OBIETTIVO:	Obiettivo principale: valutare l'efficacia di atezo + cob+ vem rispetto a placebo +cobi +vem Obiettivi secondari: valutare l'efficacia di atezo + cob+ vem rispetto a placebo +cobi +vem
	• Pazienti
	Età:
POPOLAZIONE:	Maggiore uguale di 18 Anni a
	Sesso: Femminile e Maschile
	ICD9:

#### INTERVENTO:

1. Categoria: Test

Schema terapeutico: Nello studio saranno randomizzati circa 500 pazienti. I pazienti saranno randomizzati in rapporto 1:1 al braccio A (placebo, cobi, vem) o al braccio B (atezo, cobi ,vem). I pazienti di entrambi bracci saranno trattati con cobimetinib e vemurafenib durante un periodo di run-in di 28 giorni. I pazienti del braccio A (braccio di controllo) saranno trattati con placebo di atezolizumab, cobimetinib e vemurafenib (960 mg due volte al giorno [BID]). I pazienti del braccio B (braccio sperimentale) saranno trattati con atezolizumab attivo, cobimetinib e vemurafenib (720 mg BID). Poiché le dosi di vemurafenib sono diverse tra i due bracci di trattamento, vemurafenib sarà in cieco in entrambi i bracci dello studio. Per assicurare il cieco in modo adeguato, i pazienti di entrambi i bracci saranno trattati con lo stesso numero di compresse di vemurafenib; i pazienti del braccio A riceveranno tutte compresse di vemurafenib attivo, mentre i pazienti del braccio B riceveranno una combinazione di compresse di vemurafenib attivo e placebo di vemurafenib. Dopo la randomizzazione, i pazienti inizieranno un periodo di run-in di 28 giorni durante il quale riceveranno cobi vem , seguito dal trattamento con atezo placebo cobi vem (braccio A) o atezo cobi vem vem placebo (braccio B) nel periodo della tripla associazione. Per l'assegnazione del trattamento verrà utilizzato uno schema stratificato, a blocchi permutati.

Natura principio attivo: Biologica

ATC: L01X

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:

Codice AIC: Confezione: Principio attivo:

Note:

Via di somministrazione: Uso endovenoso

Forma farmaceutica: Soluzione per infusione endovenosa

Il coinvolgimento della farmacia ospedaliera/territoriale è previsto per: la preparazione

del/i farmaco/i sperimentale/i

Opzioni:

#### ♦ eventuale smaltimento farmaci residui o scaduti

### 2. Categoria: Test

Schema terapeutico: Nello studio saranno randomizzati circa 500 pazienti. I pazienti saranno randomizzati in rapporto 1:1 al braccio A (placebo ï'« cobi ï'« vem) o al braccio B (atezo ï'« cobi ï'« vem). I pazienti di entrambi bracci saranno trattati con cobimetinib e vemurafenib durante un periodo di run-in di 28 giorni. I pazienti del braccio A (braccio di controllo) saranno trattati con placebo di atezolizumab, cobimetinib e vemurafenib (960 mg due volte al giorno [BID]). I pazienti del braccio B (braccio sperimentale) saranno trattati con atezolizumab attivo, cobimetinib e vemurafenib (720 mg BID). Poiché le dosi di vemurafenib sono diverse tra i due bracci di trattamento, vemurafenib sarà in cieco in entrambi i bracci dello studio. Per assicurare il cieco in modo adeguato, i pazienti di entrambi i bracci saranno trattati con lo stesso numero di compresse di vemurafenib; i pazienti del braccio A riceveranno tutte compresse di vemurafenib attivo, mentre i pazienti del braccio B riceveranno una combinazione di compresse di vemurafenib attivo e placebo di vemurafenib. Dopo la randomizzazione, i pazienti inizieranno un periodo di run-in di 28 giorni durante il quale riceveranno cobi ï'« vem , seguito dal trattamento con atezo placebo ï'« cobi ï'« vem (braccio A) o atezo ï'« cobi ï'« vem ï'« vem placebo (braccio B) nel periodo della tripla associazione. Per l'assegnazione del trattamento verrà utilizzato uno schema stratificato, a blocchi permutati,

Natura principio attivo: Chimica

ATC: L01XE15

Il farmaco è in commercio: Si'

Indicazione: L' IMP NON e' stato modificato rispetto alla sua AIC
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:

Codice AIC: Confezione:

Principio attivo: Vemurafenib

Note:

Via di somministrazione: Uso orale

Forma farmaceutica: Compressa rivestita con film

Il coinvolgimento della farmacia ospedaliera/territoriale è previsto per: la preparazione

del/i farmaco/i sperimentale/i

Opzioni:

♦ eventuale smaltimento farmaci residui o scaduti

#### 3. Categoria: Test

Schema terapeutico: Nello studio saranno randomizzati circa 500 pazienti. I pazienti saranno randomizzati in rapporto 1:1 al braccio A (placebo ï'« cobi ï'« vem) o al braccio B (atezo ï'« cobi ï'« vem). I pazienti di entrambi bracci saranno trattati con cobimetinib e vemurafenib durante un periodo di run-in di 28 giorni. I pazienti del braccio A (braccio di controllo) saranno trattati con placebo di atezolizumab, cobimetinib e vemurafenib (960 mg due volte al giorno [BID]). I pazienti del braccio B (braccio sperimentale) saranno trattati con atezolizumab attivo, cobimetinib e vemurafenib (720 mg BID). Poiché le dosi di vemurafenib sono diverse tra i due bracci di trattamento, vemurafenib sarà in cieco in entrambi i bracci dello studio. Per assicurare il cieco in modo adeguato, i pazienti di entrambi i bracci saranno trattati con lo stesso numero di compresse di vemurafenib; i pazienti del braccio A riceveranno tutte compresse di vemurafenib attivo, mentre i pazienti del braccio B riceveranno una combinazione di compresse di vemurafenib attivo e placebo di vemurafenib. Dopo la randomizzazione, i pazienti inizieranno un periodo di run-in di 28 giorni durante il quale riceveranno cobi i'« vem , seguito dal trattamento con atezo placebo ï'« cobi ï'« vem (braccio A) o atezo ï'« cobi ï'« vem ï'« vem placebo (braccio B) nel periodo della tripla associazione. Per l'assegnazione del trattamento verrà utilizzato uno schema stratificato, a blocchi permutati,

Natura principio attivo: Chimica

ATC: L01XE

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:

Codice AIC: Confezione:

Principio attivo: Cobimetinib (GDC-0973)

Note:

Via di somministrazione: Uso orale

Forma farmaceutica: Compressa rivestita con film

Il coinvolgimento della farmacia ospedaliera/territoriale è previsto per: la preparazione

del/i farmaco/i sperimentale/i

Opzioni:

♦ eventuale smaltimento farmaci residui o scaduti

# CONFRONTO:

# 1. Categoria: Comparatore

Tipo di comparatore: Placebo

Descrizione della motivazione dell'uso del placebo: Nello studio saranno randomizzati circa 500 pazienti. I pazienti saranno randomizzati in rapporto 1:1 al braccio A (placebo ï'« cobi ï'« vem) o al braccio B (atezo ï'« cobi ï'« vem). I pazienti di entrambi bracci saranno trattati con cobimetinib e vemurafenib durante un periodo di run-in di 28 giorni. I pazienti del braccio A (braccio di controllo) saranno trattati con placebo di atezolizumab, cobimetinib e vemurafenib (960 mg due volte al giorno [BID]). I pazienti del braccio B (braccio sperimentale) saranno trattati con atezolizumab attivo, cobimetinib e vemurafenib (720 mg BID). Poiché le dosi di vemurafenib sono diverse tra i due bracci di trattamento, vemurafenib sarà in cieco

in entrambi i bracci dello studio. Per assicurare il cieco in modo adeguato, i pazienti di entrambi i bracci saranno trattati con lo stesso numero di compresse di vemurafenib; i pazienti del braccio A riceveranno tutte compresse di vemurafenib attivo, mentre i pazienti del braccio B riceveranno una combinazione di compresse di vemurafenib attivo e placebo di vemurafenib. Dopo la randomizzazione, i pazienti inizieranno un periodo di run-in di 28 giorni durante il quale riceveranno cobi i'« vem , seguito dal trattamento con atezo placebo i'« cobi i'« vem (braccio A) o atezo i'« cobi i'« vem i'« vem placebo (braccio B) nel periodo della tripla associazione. Per l'assegnazione del trattamento verrà utilizzato uno schema stratificato, a blocchi permutati,

Per quali farmaci viene utilizzato: IMP1

Add-On alla terapia standard: Nello studio saranno randomizzati circa 500 pazienti. I pazienti saranno randomizzati in rapporto 1:1 al braccio A (placebo ï'« cobi ï'« vem) o al braccio B (atezo ï'« cobi ï'« vem). I pazienti di entrambi bracci saranno trattati con cobimetinib e vemurafenib durante un periodo di run-in di 28 giorni. I pazienti del braccio A (braccio di controllo) saranno trattati con placebo di atezolizumab, cobimetinib e vemurafenib (960 mg due volte al giorno [BID]). I pazienti del braccio B (braccio sperimentale) saranno trattati con atezolizumab attivo, cobimetinib e vemurafenib (720 mg BID). Poiché le dosi di vemurafenib sono diverse tra i due bracci di trattamento, vemurafenib sarà in cieco in entrambi i bracci dello studio. Per assicurare il cieco in modo adeguato, i pazienti di entrambi i bracci saranno trattati con lo stesso numero di compresse di vemurafenib; i pazienti del braccio A riceveranno tutte compresse di vemurafenib attivo, mentre i pazienti del braccio B riceveranno una combinazione di compresse di vemurafenib attivo e placebo di vemurafenib. Dopo la randomizzazione, i pazienti inizieranno un periodo di run-in di 28 giorni durante il quale riceveranno cobi ï'« vem , seguito dal trattamento con atezo placebo i'« cobi i'« vem (braccio A) o atezo i'« cobi i'« vem i'« vem placebo (braccio B) nel periodo della tripla associazione. Per l'assegnazione del trattamento verrà utilizzato uno schema stratificato, a blocchi permutati,

Via di somministrazione: Uso endovenoso

Forma farmaceutica: Soluzione per infusione endovenosa

### PFS, definita come tempo trascorso dalla randomizzazione alla prima progressione della malattia, OUTCOME: determinata dallo sperimentatore con i criteri RECIST v1.1 o al decesso per qualsiasi causa, a seconda di quale evento si verifichi per primo. TIME STOP DELLE EVIDENZE DISPONIBILI: Altre informazioni: Numero ed età dei 4 soggetti soggetti previsti per centro: Contributo lordo previsto dal promotore (per € 20.640 ,00 + IVA soggetto completato, ove applicabile): Durata dello studio: 8 Anni Periodo di arruolamento (ove 7 Anni applicabile): Periodo di Follow-up (ove 8 Anni 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	Sì
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:	29/11/2016	
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)	NA
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,	
	Sì
esplorativo)	
El descritto il contesto nel quale serà condotto lo studio (es territorio, ospedale) e la lista dei poesi dove saranno	
raccolti i dati. E' fornita la lista dei siti in cui viene condotto lo studio, anche se presente in altri documenti.	Sì
Sono definiti chiaramente i criteri di inclusione ed esclusione della popolazione partecipante allo studio. Se	
	Sì
gli interventi (es. chirurghi, psicoterapeutici).	51
Gli interventi:	
	Sì
riproducibilità dello studio, includendo modalità e tempi in cui saranno somministrati gli interventi	31
b) Sono ben definiti i criteri standard per sospendere o modificare l'allocazione degli interventi per un dato	
partecipante al trial (es. per ragioni di sicurezza come l'insorgenza di un danno in risposta ad un farmaco, e/o di	Sì
efficacia del farmaco e/o dello stato di malattia come un miglioramento/peggioramento, e ritiro del consenso da	
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	
(es. pressione sanguigna sistolica), le modalità di analisi (es. cambiamento rispetto al basale, valore finale, tempo	Sì
dell'evento), i metodi di aggregazione (es. mediana, proporzione) e il tempo in cui viene misurato ciascun esito. E'	31
fornita la spiegazione della scelta degli esiti di efficacia e sicurezza da un punto di vista di rilevanza clinica.	
El presente un chiara e conciso diagramma schematico del processo di studio che dettagli la fase di	a)
pre-arruolamento, l'arruolamento, gli interventi (eventuali cross-over), le valutazioni e le visite per i partecipanti.	Sì
E' indicata la stima del numero dei partecipanti necessari per realizzare gli obiettivi dello studio e la modalità con	
	Sì
dimensione del campione.	51
Sono indicata la stratagia per promueyara l'arruelamente di un adagueta numero di pertaginanti per raggiungara il	
target previsto nella dimensione del campione.	Sì
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	
	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.	51
Mascheramento (cecità):	
a) E' descritto il soggetto o il gruppo di soggetti che saranno in cieco dopo l'assegnazione all'intervento (es. i	Sì
partecipanti al trial, i professionisti sanitari, i valutatori degli esiti, gli analisti dei dati) e la modalità di ottenimento	31
di questo requisito.	
b) Sa la studio à in ciega, sono descritte chiaramente le circostanze in qui à permessa l'aperture del ciega e le	a)
procedure per rivelare l'intervento a cui è stato sottoposto il partecipante durante il trial	Sì
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	Sì
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	
b) Sono indicati i metodi per promuovere la partecipazione dei soggetti e la completezza del follow-up, incluso un	Sì
elenco di tutti i dati di esito che dovrebbero essere raccolti per i partecipanti che interrompono o deviano dal	
protocollo di intervento.	
Gestione dei dati: sono documentati i metodi di immissione dei dati, i processi di codifica, le misure di sicurezza es.	G,
	Sì
promuovere la qualità dei dati (ad esempio, doppio inserimento dei dati, range di controllo dei valori dei dati).	
Se queste informazioni non sono incluse nel protocollo, è riportato il riferimento alle procedure di gestione dei dati.	
	Sì
	1
a) Sono indicati esplicitamente i metodi statistici utilizzati per l'analisi degli esiti primari e secondari. Se queste	

informazioni non sono incluse nel protocollo, è riportato il riferimento ai documenti in cui può essere ritrovato il	I
piano di analisi statistico.	
Metodi statistici:	
b) Sono indicati esplicitamente i metodi utilizzati per le analisi statistiche aggiuntive (es. analisi per sottogruppi e aggiustate).	Sì
c) E' definita l'analisi della popolazione relativamente ai soggetti non aderenti al protocollo (esempio analisi	1
Intention-To-Treat, modified Intention To Treat, o per protocol) e qualsiasi metodo statistico per trattare i dati	Sì
mancanti (es. valutazioni multiple oggetto di successive analisi di sensitività).	51
Monitoraggio dei dati:	1
a) Se il trial prevede il controllo degli esiti durante lo studio da parte di un Comitato Indipendente di Monitoraggio	,
dei Dati (IDMC), ne è indicata la composizione, una sintesi del suo ruolo e dei suoi rapporti con la struttura, una	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.	
b) Sono descritte le analisi intermedie e le regole di interruzione dello studio, incluso chi avrà accesso a questi	C'
risultati intermedi e chi prenderà la decisione definitiva di terminare lo studio.	Sì
Sicurezza:	
sono descritte le procedure per la raccolta, la valutazione, la segnalazione e la gestione degli eventi avversi sia	Sì
sollecitati che spontanei e di altri effetti indesiderati correlati alla partecipazione al trial.	
Revisione (auditing):	
è descritta la frequenza e le procedure periodiche di revisione dei processi e dei documenti presso i centri	Sì
partecipanti al trial e se il processo è indipendente dagli sperimentatori e dallo sponsor.	
E' presente la dichiarazione di ottenimento dell'approvazione dello studio clinico da parte di un Comitato	Sì
Etico/Institutional Review Board (REC/IRB) e le modalità con cui viene richiesta la valutazione.	-51
E' dichiarata e descritta la modalità di comunicazione di modifiche sostanziali al protocollo (es. cambiamento dei	Sì
criteri di eleggibilità, analisi, outcome) alle parti coinvolte (promotore, partecipanti ai trial, comitato etico, etc).	-51
Consenso/assenso:	
a) E' indicato chi otterrà il consenso informato o l'assenso da parte di un potenziale partecipante al trial o di un	NA
tutore legale e come questo sarà ottenuto (dettagli del processo).	_
b) Se applicabile, è indicato il processo di ottenimento di un consenso informato aggiuntivo per la raccolta e	
l'utilizzo dei dati dei partecipanti e dei campioni biologici in studi ancillari.	_
E' descritta la modalità e lo strumento con cui il personale dello studio raccoglierà, condividerà e manterrà riservate	Sì
le informazioni sui dati personali dei soggetti eleggibili, prima, durante e dopo il trial.	- C)
Sono indicati gli interessi finanziari o di altra natura degli sperimentatori per ciascun sito di studio.	Sì
E' chiaro il personale che avrà accesso ai dati finali dello studio ed è indicata la presenza di un eventuale accordo	Sì
contrattuale che limiterà l'accesso ai dati per gli sperimentatori.	-
E' indicata la fornitura di cure ancillari e post studio ai partecipanti allo studio e la presenza di una polizza	NA
assicurativa per la copertura dei danni ai soggetti derivanti dalla partecipazione allo studio.	-
Politiche di pubblicazione: a) E' delineato un processo e un calendario riguardante la diffusione dei risultati dello studio da parte degli	
sperimentatori e dello sponsor ai partecipanti del trial, ai professionisti sanitari, al pubblico, e ad altri gruppi	Sì
rilevanti, includendo qualsiasi restrizione alla pubblicazione	
b) Sono indicati esplicitamente i contributi di ciascun autore (authorship) al disegno, alla conduzione,	+
all'interpretazione ed al reporting dello studio clinico.	Sì
c) E' indicata la modalità con cui vengono resi disponibili i dati dello studio al pubblico ed alle autorità competenti	+-
e i codici statistici utilizzati.	Sì
Campioni biologici:	-
Se applicabile, sono descritti dettagliatamente i metodi per raccogliere i campioni biologici, le modalità di analisi	
(genetica, molecolare), di anonimizzazione dei dati confidenziali, il luogo e le modalità di conservazione del	Sì
materiale (es. biobanche) e la presenza di un Comitato Etico del luogo di deposito	
Sono descritti gli usi futuri del materiale conservato per altri studi	Sì
E' usato il placebo quale gruppo di controllo e ne è giustificato l'uso	Sì
	123
analisi dei benefici è favorevole rispetto ai rischi prevedibili (chiaramente indicati) protocollo è conforme alle linee guida EMA in materia e si al punto precedente, citare i riferimenti (testo libero):	Sì NA

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				
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	NA			
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
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	NA
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	NA
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 questo è stato concordato tra le parti (se applicabile)	'NA
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)	NA
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			