| Data e numero di protocollo (assegnato dagli uffici AOUM): | 14/04/2016 VRAP |
|--|-----------------|
| Inserito in osservatorio AIFA (OSsC):                      |                 |
| Data di avvio procedura di validazione:                    | 14/04/2016      |
| Numero dello studio nell'Ordine del Giorno:                | 10386           |

| IDENTIFICAZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA (interventistica)                   |   |  |
|---|---|--|
| TITOLO:   | La realtà virtuale per ridurre il dolore e l'ansia del prelievo venoso nei bambini con Fibrosi cistica: uno studio randomizzato controllato |  |
| Codice, versione e data del protocollo del promotore:                             | VRAP, versione 1, data 15/02/2016   |  |
| Numero EudraCT:   |   |  |
| Indicazione del promotore (specificare anche se profit o no-profit):              | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE (No Profit)  |  |
| Centro COORDINATORE (solo per studi multicentrici):                               |   |  |
| Denominazione del CE Coordinatore e data di rilascio del parere (se applicabile): | Comitato Etico Pediatrico Meyer -   |  |

| IDENTIFICAZIONE DELLO SPERIMENTATORE RESPONSABILE DELLO STUDIO (richiedente) |   |  |
|--|---|--|
| (Qualifica) Cognome e Nome:  | Festini   |  |
| Sede di svolgimento dello studio:  | Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer di Firenze, Fibrosi Cistica |  |

| Breve descrizione del | DISEGNO DELLO STUDIO, DELL'OBIETTIVO E DELLA POPOLAZIONE  |
|-----------------------|---|
|                       | pplicabile specificarne i sottogruppi) Gli elementi essenziali sono riassunti con il termine  |
| EPICOT (Evidence, Po  | pulation, Intervention, Comparison, Outcome, and Time). Vedi articolo: How to formulate   |
| research recommendati | ons. BMJ. Oct 14, 2006; 333(7572): 804-806.   |
|                       | Studio controllato: Si'   |
|                       | Studio controllato vs:  |
|                       |   |
| DISEGNO DELLO         | • altro intervento  |
| STUDIO:               | • Randomizzato  |
|                       | Rapporto di randomizzazione: 1:1 Bracci:  |
| OBIETTIVO:            | L'obiettivo principale di questo studio è di valutare l'efficacia della Realtà Virtuale (RV) come tecnica di distrazione durante il prelievo venoso nei bambini con Fibrosi Cistica (FC) riguardo la riduzione del dolore, del disagio e la collaborazione alla procedura.  |
|                       | • Pazienti  |
|                       | Età:  |
| POPOLAZIONE:          | • Maggiore uguale di 6 Anni a Minore uguale di 18 Anni  |
|                       | Sesso: Femminile e Maschile   |
|                       | ICD9:   |
| INTERVENTO:           |   |
| CONFRONTO:            |   |
| OUTCOME:              | - Differenza nei punteggi di ansia (Anxiety VAS scale) prima della procedura nei pazienti e genitori nei due gruppi; - Differenza nei punteggi delle scale m-YPAS, per la valutazione dell'ansia, e OSBD-R, per la valutazione del distress, nei pazienti nei due gruppi; - Differenza nei punteggi del dolore (VAS Pain scale) dopo la procedura nei pazienti e genitori nei due gruppi; - Differenza nei punteggi di distress e collaborazione (VAS scale) nei pazienti nei due gruppi. Durante lo studio verranno misurati l'ansia, il dolore e la collaborazione del paziente con apposite cale validate. I punteggi verranno forniti dal paziente, dal genitore, |

|                           | dall'infermiere che svolge la procedura e dall'infermiere ricercatore. |  |
|---------------------------|--|--|
| TIME STOP DELLE           |  |  |
| EVIDENZE                  |  |  |
| DISPONIBILI:              |  |  |
| Altre informazioni:       |  |  |
| Numero ed età dei         | 50   |  |
| soggetti previsti per     | 50 soggetti  |  |
| centro:                   |  |  |
| Contributo lordo previsto |  |  |
| dal promotore (per        |  |  |
| soggetto completato, ove  |  |  |
| applicabile):             |  |  |
| Durata dello studio:      | 15 Mesi  |  |
| Periodo di arruolamento   |  |  |
| (ove applicabile):        |  |  |
| Periodo di Follow-up      |  |  |
| (ove applicabile):        |  |  |

## DOCUMENTAZIONE PRESENTATA

| 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:              | 14/04/2016 |
| Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):     |            |

### ELEMENTI DA VALUTARE

## 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 del trial

Nel background e razionale:

a) E' descritto il quesito di ricerca e la giustificazione della conduzione del trial, incluso il riassunto degli studi clinici rilevanti (pubblicati e non pubblicati) e la valutazione dei benefici e dei rischi per ogni intervento.

b) E' spiegata la scelta dei confronti.

Sono specificati gli obiettivi o le ipotesi di ricerca

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, esplorativo)

E' descritto il contesto nel quale sarà condotto lo studio (es. territorio, ospedale) e la lista dei paesi dove saranno raccolti i dati. E' fornita la lista dei siti in cui viene condotto lo studio, anche se presente in altri documenti.

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 gli interventi (es. chirurghi, psicoterapeutici).

## Gli interventi:

- a) Sono sufficientemente dettagliati gli interventi per ogni gruppo di partecipanti, in modo da permettere la 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 partecipante al trial (es. per ragioni di sicurezza come l'insorgenza di un danno in risposta ad un farmaco, e/o di 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 quello previsto dallo studio) ai protocolli di intervento e le procedura per monitorare l'aderenza (es. riconsegna del blister di farmaco, test di laboratorio).
- d) E' riportata la lista delle cure concomitanti rilevanti e degli interventi permessi o proibiti durante il trial.

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 dell'evento), i metodi di aggregazione (es. mediana, proporzione) e il tempo in cui viene misurato ciascun esito. E' 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 pre-arruolamento, l'arruolamento, gli interventi (eventuali cross-over), le valutazioni e le visite per i partecipanti.

E' indicata la stima del numero dei partecipanti necessari per realizzare gli obiettivi dello studio e la modalità con cui è stato determinato questo numero, includendo riferimenti clinici e statistici a supporto di qualsiasi calcolo sulla dimensione del campione.

Sono indicate le strategie per promuovere l'arruolamento di un adeguato numero di partecipanti per raggiungere il 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 stratificata per età, 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 all'assegnazione degli interventi.

E' specificato il personale dello studio responsabile della generazione della sequenza di allocazione, dell'arruolamento dei partecipanti e della loro assegnazione a ciascun gruppo di intervento.

## Mascheramento (cecità):

- a) E' descritto il soggetto o il gruppo di soggetti che saranno in cieco dopo l'assegnazione all'intervento (es. i partecipanti al trial, i professionisti sanitari, i valutatori degli esiti, gli analisti dei dati) e la modalità di ottenimento di questo requisito.
- b) Se lo studio è in cieco, sono descritte chiaramente le circostanze in cui è permessa l'apertura del cieco e le procedure per rivelare l'intervento a cui è stato sottoposto il partecipante durante il trial

#### 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 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 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. per prevenire accessi non autorizzati, e le modalità di conservazione dei dati, inclusi eventuali processi correlati per 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.

#### Metodi statistici:

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 piano di analisi statistico.

#### Metodi statistici:

- b) Sono indicati esplicitamente i metodi utilizzati per le analisi statistiche aggiuntive (es. analisi per sottogruppi e aggiustate).
- c) E' definita l'analisi della popolazione relativamente ai soggetti non aderenti al protocollo (esempio analisi Intention-To-Treat, modified Intention To Treat, o per protocol) e qualsiasi metodo statistico per trattare i dati 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 dei Dati (IDMC), ne è indicata la composizione, una sintesi del suo ruolo e dei suoi rapporti con la struttura, una 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 risultati intermedi e chi prenderà la decisione definitiva di terminare lo studio.

#### Sicurezza

sono descritte le procedure per la raccolta, la valutazione, la segnalazione e la gestione degli eventi avversi sia 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 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 Etico/Institutional Review Board (REC/IRB) e le modalità con cui viene richiesta la valutazione.

E' dichiarata e 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).

Consenso/assenso:

- a) E' indicato chi otterrà il consenso informato o l'assenso da parte di un potenziale partecipante al trial o di un 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 le informazioni sui dati personali dei soggetti eleggibili, prima, durante e dopo il trial.

Sono indicati gli interessi finanziari o di altra natura degli sperimentatori per ciascun sito di studio.

E' chiaro il personale che avrà accesso ai dati finali dello studio ed è indicata la presenza di un eventuale accordo 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 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 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.
- 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.

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 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

E' usato il placebo quale gruppo di controllo e ne è giustificato l'uso

L'analisi dei benefici è favorevole rispetto ai rischi prevedibili (chiaramente indicati)

Il protocollo è conforme alle linee guida EMA in materia

Se si al punto precedente, citare i riferimenti (testo libero):

## 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

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

I benefici previsti dalla sperimentazione, terapeutici e in materia di sanità pubblica, ne giustifichino i rischi

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

La ricerca su persone che non sono in grado di dare il loro consenso informato è giustificata

Sono presenti misure per minimizzare il dolore, il disagio e la paura

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

Se applicabile, la descrizione dello studio è adeguata alle diverse fasce di età considerate

Se applicabile, l'informativa risponde alle principali domande previste dal CE

Le informazioni sono conformi al protocollo

Le informazioni sono conformi al protocollo

Il linguaggio utilizzato è chiaro, privo di termini tecnici e specialistici

La procedura da seguire per sottoporre al/i soggetto/i il consenso informato è ben descritta

Rischi e benefici sono ben descritti e congruenti

Il responsabile della conservazione, l'utilizzo e la durata di uso dei campioni biologici sono aspetti ben descritti (se applicabile)

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

E' presente altro materiale per i soggetti

Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):

La protezione dei dati personali e la confidenzialità è assicurata

Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):

E' presente la lettera al medico curante/pediatra di libera scelta (se applicabile)

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

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 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

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

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

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
- 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

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)

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)

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

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)

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)

Indennità per gli sperimentatori (se applicabile)

Nel caso di enti no-profit è stato accertato il rispetto dei requisiti previsti dal DM 17/12/2004 (come indicato dall'allegato 1)

Lo studio presenta una partnership profit/no-profit, i cui interessi sono chiaramente definiti in un agreement

Altro, specificare:

| ALTR  | I ASPETTI PARTICOLARI CHE SI RITIENE DI PORTARE ALL'ATTENZIONE DEL $^{\circ}$ | COMITATO |
|-------|---|----------|
| ETICO | O (testo libero):   |          |

| lato | ,, , |
|------|------|
| <br> |      |