



**L'implementazione della cartella clinica dovrà essere sviluppata in collaborazione con i Referenti delle diverse Unità Cliniche e dovrà avere le seguenti caratteristiche di massima:**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI COMUNI A TUTTI I REPARTI**

**INTEGRAZIONE CON I SISTEMI INFORMATIVI DI QUESTA FONDAZIONE PER QUANTO RIGUARDA:**

- anagrafica del paziente
- accettazione per ricovero, dimissione e trasferimento pazienti laboratorio di analisi
- radiologia (PACS)

**GESTIONE PRIVACY E CONSENSI**

- acquisizione consenso dati personali
- consensi specifici per terapia, interventi e procedure diagnostico-terapeutiche, indagini genetiche, ecc.

**SCHEDA CLINICA**

- livelli di accesso al sistema differenziati in base ai profili degli utenti (medico, infermiere)
- accesso dell'utente registrato mediante password
- identificazione di ogni operazione/passaggio informatico dell'utente come prescrittore, validatore, somministratore
- diario clinico integrato con notifica data/ora
- quadri sinottici/schede di valutazione integrate per le condizioni cliniche del paziente (redazione del diario clinico)
- schede di valutazione neonatali e pediatriche integrate nel processo clinico
- lettera di dimissione assistita dal software con la possibilità di dettatura e firma elettronica.
- firma elettronica dell'intera cartella clinica

**SERVIZIO IMMUNOTRASFUSIONALE**

Gestione integrata con il SIMT per:

- richieste di emocomponenti
- gestione emocomponenti
- somministrazione di emocomponenti con doppio controllo
- segnalazioni reazioni avverse

**CONTROLLO DEI DISPOSITIVI MEDICI**

Interfaccia con dispositivi utilizzati nel Reparto:

- monitor (registrazione parametri e andamento)
- ventilatori
- pompe d'infusione
- incubatrici neonatali
- ecografi di reparto

## GESTIONE CONSULENZE

- Interfaccia con consulenze richieste/prese in carico/eseguite
- Condivisione di informazioni (diario clinico, parametri, terapia in atto) con consulente

## PROGRAMMA TERAPEUTICO

Moduli di prescrizione secondo protocolli prescrittivi condivisi comprendenti:

- schede posologia farmaco
- conferma prescrittiva
- validazione
- preparazione guidata della terapia
- somministrazione con doppio controllo
- monitoraggio delle terapie infusionali con interfacciamento con le pompe infusionali
- calcolo automatico dose cumulativa di farmaco
- sistema di alert automatico per sovradosaggi, dosaggi errati, diluizioni errate ecc (condizioni specifiche definite)
- interazioni fra farmaci

Possibilità di collegamento con banche dati accreditate (tipo LEXICO, CODIFA) per un consultazioni in ogni fase del processo terapeutico.

## PROTOCOLLI TERAPEUTICI

Correlazione con protocolli terapeutici identificati/Indicazioni terapeutiche  
Generazione di alert per indicazioni da protocollo

## FARMACIA

Collegamento/interfaccia con sistema di prescrizione di farmaci ospedalieri (RDA):

- Richiesta di farmaci di preparazione ospedaliera
- Gestione Nutrizione Parenterale

## EVENTI AWERSI

- Registrazione eventi avversi

## SCHEDE RIASSUNTIVA DEL PAZIENTE

- Tabelle riassuntive delle valutazioni specialistiche effettuate o per selezione di filtri
- Cronologia di eventi
- Epicrisi dei singoli trattamenti

## EXTRA

Eventuale possibilità di collegamento con programmi attualmente in attivo per la gestione Ambulatoriale e Macro Ambulatori Complessi (MAC)

- Fenix

Funzione AGENDA per programmazione del controllo del paziente post dimissione in altro regime (collegamento con CUP WEB)

### **CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE PER LA U.O.C. ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA**

Collegamento/interfaccia con sistema di prescrizione di farmaci ospedalieri (RDA):

- Gestione/richiesta della chemioterapia antitumorale e delle terapie ancillary.

Sezione dedicata alla Terapia cellulare

- interfaccia grafica specifica per infusione di terapia cellulare: cellule staminali emopoietiche, cellule effettrici immuni ecc.
- possibilità di validazione della terapia cellulare da SIMT/Cell Factory

### **ANALISI DEI DATI**

- Possibilità di estrazione di dati
- insieme di funzionalità per la creazione di queries sulla propria popolazione di pazienti con indicatori specifici per ambito
- Estrazione dati compatibili con analisi statistica medica (es. formato excel)

### **CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE PER LA U.O.C. CHIRURGIA PEDIATRICA**

INTEGRAZIONE CON PROGRAMMAZIONE SALA OPERATORIA

- Descrizione intervento chirurgico
- Chiusura intervento chirurgico

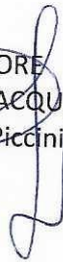
SI PRECISA CHE:

- OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE E SVILUPPO DELLE CARATTERISTICHE DI MASSIMA DI CUI SOPRA NONCHE' INDICAZIONI CIRCA LA DURATA DEL SERVIZIO, GLI EVENTUALI VALORI CONTRATTUALI, I REQUISITI DI PARTECIPAZIONE NONCHE' OGNI ULTERE INDICAZIONE SARANNO EVIDENZIATI NEI SUCCESSIVI ATTI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DEL **"SERVIZIO DI PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UNA CARTELLA CLINICA INFORMATIZZATA OCCORRENTE ALLA U.O.C. DI NEONATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA NEONATALE CON SUCCESSIVA IMPLEMENTAZIONE PRESSO LE U.O.C. ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA, U.O.C. CHIRURGIA PEDIATRICA E U.O.C. PEDIATRIA) DELLA FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO DI PAVIA"**.

**SI PRECISA CHE IL PRESENTE AVVISO, NON PRESUPPONE LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA DI MERITO O L'ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGI E NON È IMPEGNATIVO PER LA FONDAZIONE LA QUALE SI RISERVA, IN OGNI CASO E IN QUALSIASI MOMENTO, IL DIRITTO DI SOSPENDERE, INTERROMPERE, MODIFICARE O CESSARE LA PRESENTE CONSULTAZIONE.**

Per ulteriori chiarimenti relativi al presente avviso, si prega di prendere contatti con: Dr. Stefano Figini 0382-501272 [s.figini@smatteo.pv.it](mailto:s.figini@smatteo.pv.it); Dr.ssa A. Sottile 0382-502379 [a.sottile@smatteo.pv.it](mailto:a.sottile@smatteo.pv.it)

IL DIRETTORE  
DELLA U.O.C. GESTIONE ACQUISTI E SERVIZI  
(Dr.ssa Olivia Piccinini)



IN THE COURT OF THE DISTRICT JUDGE AT [Location] IN AND FOR THE COUNTY OF [County], STATE OF [State].

Plaintiff, [Name], vs. Defendant, [Name].

Case No. [Number]