

Anagrafica Ente

Codice Fiscale	94080470480
Denominazione	FONDAZIONE DELL'OSPEDALE PEDIATRICO ANNA MEYER ETS
Link Rendiconto	https://www.fondazionemeyer.it/trasparenza/modello-rendicontazione-5x1000/
Data Ultimo Aggiornamento	21-10-2025
Link Rendiconto	
Presentazione Ente	<p>LA FONDAZIONE DELL'OSPEDALE PEDIATRICO MEYER ETS NASCE NEL LUGLIO DELL'ANNO 2000 COME SUPPORTO ALL'ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE, MARKETING E RACCOLTA FONDI PER IL MEYER, L'OSPEDALE DEI BAMBINI CHE SI TROVA A FIRENZE</p> <p>PER MANTENERE UN ELEVATO LIVELLO DI ECCELLENZA OCCORRE PROVVEDERE CONTINUAMENTE ALL'AGGIORNAMENTO E IMPLEMENTAZIONE DELLE STRUTTURE E DELLE TECNOLOGIE. UN IMPORTANTE IMPEGNO DELLA FONDAZIONE MEYER È RISERVATO AL SOSTEGNO PER L'OSPITALITÀ DELLE FAMIGLIE CHE HANNO IL PROPRIO BAMBINO RICOVERATO PRESSO IL NOSTRO OSPEDALE.</p> <p>GARANTIAMO OSPITALITÀ PER I NUCLEI FAMILIARI DEI NOSTRI DEGENTI. PER FARE QUESTO LA FONDAZIONE PERTANTO HA STIPULATO CONVENZIONI ED ACCORDI ECONOMICI CON ENTI ED ASSOCIAZIONI, CREANDO UNA VERA E PROPRIA RETE DI ACCOGLIENZA RISERVATA AI FAMILIARI DEI BAMBINI RICOVERATI PER GARANTIRE L'OSPITALITÀ GRATUITA PER I NUCLEI PIÙ BISOGNOSI.</p> <p>LA FONDAZIONE MEYER È RESPONSABILE DIRETTA DI TUTTI GLI INTERVENTI DI ANIMAZIONE IN OSPEDALE: IL GIOCO ED IL TEATRO IN LUDOTECA, I COLORI E GLI ARREDI A MISURA DI BAMBINO, L'ALLEGRIA DEI CLOWN E DEI CANI DELLA PET THERAPY, LE NOTE DISTENSIVE DEI NOSTRI MUSICISTI.</p> <p>L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA MEYER È IMPEGNATA A CREARE LE CONDIZIONI AFFINCHÉ VI SIA UNA FORTE INTEGRAZIONE TRA ASSISTENZA E RICERCA SCIENTIFICA PONENDO IL MEYER IN POSIZIONE DI RILIEVO NEL PANORAMA NAZIONALE ED EUROPEO DELLE REALTÀ SANITARIE PIÙ INNOVATIVE.</p>

Sede Legale

Provincia	FIRENZE	Comune	FIRENZE
Indirizzo	VIALE G. PIERACCINI, 24	CAP	50139
Telefono1	0555662316	Email1	FONDAZIONE@MEYER.IT
Telefono2		Email2	
Telefono3		Email3	
Pec	FONDAZIONE_OSPEDALE_MEYER@LEGALMAIL.IT		

Sede Operativa Principale

Sede Operativa coincide con la sede legale

Dati Legale Rappresentante

Codice Fiscale	*****		
Data di Nascita	*****	Sesso	*****
Nome	MARCO	Cognome	CARRAI
Cittadinanza	*****	Stato di Nascita	*****
Comune	*****	Città	*****

Domicilio Elettivo

Provincia	*****	Comune	*****
Indirizzo	*****	CAP	*****
Telefono1	*****	Telefono2	*****
Telefono3	*****	Email	*****
Pec	*****		

Rendiconto Delle Spese

Anno Esercizio	2023	Importo Percepito	€5.415.416,73	Data Percezione	18-10-2024
----------------	------	-------------------	---------------	-----------------	------------

Spese Da Rendicontare

Tipo Spesa	Erogazioni ad enti terzi	Importo	€5.415.416,73
------------	--------------------------	---------	---------------

Relazione Illustrativa

La Fondazione Meyer, a seguito di richiesta prot. n. 5068 del 13/05/2025 (pratica 46/2025) ha contribuito con una erogazione all'Ospedale di 4.000.000 euro, con la quale sono stati sostenuti progetti di accoglienza e di carattere sanitario. Nel dettaglio si tratta di:

Servizio Dietetico e Continuità Assistenziale, per 900.000 euro. Svolge attività di dietoterapia per i degenti, in collaborazione con tutte le unità operative dell'ospedale. Il team, la cui attività è oggetto di richiesta di sostegno, svolge attività ambulatoriale su invito degli specialisti interni o per i bambini più piccoli su invio dei pediatri di libera scelta. Gestisce con il servizio nutrizionale la nutrizione artificiale domiciliare pediatrica. Si occupa della ristorazione ospedaliera per gli aspetti organizzativi e tecnico sanitari. Servizio di accoglienza e sicurezza in Azienda, per 570.000 euro. Addetti all'accoglienza, creazione di percorsi specifici, differenziazione del flusso dei pazienti, informazioni sui tempi di attesa e sul funzionamento dell'intero percorso in Azienda: sono questi gli obiettivi regionali per migliorare l'afflusso dei pazienti presso il Family Center, Meyer Health Campus, Accettazione, e altri servizi aziendali.

Assistenza domiciliare, per 400.000 euro. Il punto unico per la continuità assistenziale si avvale di un sistema strutturato che supporta il bambino e la famiglia nel percorso di dimissione. La struttura funge da raccordo tra la fase ospedaliera e il rientro al proprio domicilio o ad altra struttura sanitaria territoriale per permettere una risposta assistenziale integrata e continuativa nel lungo periodo.

Servizi per la Terapia del dolore e Cure palliative per 300.000 euro. La struttura è rivolta al contenimento del dolore acuto e cronico del bambino, e alla gestione delle problematiche inerenti la sedazione per le procedure dolorose e paurose. Prende inoltre in carico la sofferenza del bambino nella fase finale della vita offrendo cure palliative nella struttura residenziale di leniterapia dell'Ospedale.

Servizio di Psicologia, per 300.000 euro. Il servizio fornisce assistenza specializzata ai bambini e agli adolescenti ospedalizzati in regime di ricovero ordinario, day hospital e ambulatoriale che stanno affrontando una malattia cronica o in fase acuta e ai loro familiari. Psicologi pediatrici specializzati, il cui operato è oggetto di richiesta, sono attivi in tutti i reparti ospedalieri ed effettuano interventi di tipo psicodiagnostico, di supporto psicologico, psicoterapico e neuropsicologico.

Gestione del verde AOU Meyer, compreso quota parte progetto Meyer in green per complessivi 361.000 euro. Il verde rappresenta una forma di cura nel quale il nostro Ospedale crede ed investe da molto tempo.

Accoglienza accompagnatore nei reparti di degenza per poter usufruire del pasto accanto al letto del proprio figlio, 180.000 euro per la fornitura di pasti ai genitori da consumarsi in reparto e 2.000 euro per il servizio di trasporto dei pasti accompagnatori presso i reparti per l'anno 2025. In occasione dell'emergenza pandemica, ingressi ed uscite per gli accompagnatori sono state limitate al fine di contenere le possibilità di contagio, è stato deciso di dare la possibilità ad un accompagnatore di poter fruire il pasto gratuitamente nella stessa camera di degenza del paziente grazie al sostegno economico della Fondazione Meyer.

A ottobre 2021 con l'evolvere della situazione epidemiologica e dopo confronto con gli altri Ospedali Pediatrici Italiani si è deciso di lasciare il costo del pasto a carico degli utenti accompagnatori pur mantenendo il servizio di consegna in reparto a carico della Fondazione.

Inoltre si prevede circa 27.000 euro per la manutenzione degli erogatori dell'acqua potabile nei reparti per l'anno 2025.

Servizio Mediazione culturale, con 200.000 euro. Per migliorare la comunicazione con i bambini e le famiglie che provengono da Paesi lontani è disponibile un Servizio di mediazione linguistico-culturale, in presenza per le lingue arabo, cinese e albanese. È inoltre disponibile un interpretariato telefonico per le urgenze, disponibile in tutte le lingue.

Servizio di Trasporto Protetto Neonatale, per 170.000 euro. Da ormai più di venti anni esiste un sistema di trasporto che consente ai neonati gravemente pretermine e ai piccolissimi con patologie che necessitano di cure e terapie ultra-specialistiche di lasciare gli ospedali in cui sono nati per raggiungere, in condizioni di massima sicurezza, Terapia Intensiva neonatale del Meyer. Si rileva il finanziamento di due contratti a tempo determinato per 150.000 euro di cui 75 mila per il servizio di screening neonatale ed altrettanti per il servizio di biologia molecolare, oltre a 10.000 euro per un contratto libero professionale per la fisica sanitaria.

Servizio sociale, per 120.000 euro. L'attività del Servizio sociale ospedaliero è indirizzata a prevenire, affrontare e risolvere disagi e problematiche connessi all'inserimento o reinserimento del bambino nel suo ambiente di vita, facilitandone, quando necessario, le dimissioni con un percorso di accompagnamento verso il domicilio, in collaborazione con servizi interni ed esterni all'AOUMeyer IRCCS.

Servizio di accoglienza e sicurezza del Pronto Soccorso, per 120.000 euro. Addetti all'accoglienza, creazione di percorsi specifici, differenziazione del flusso dei pazienti, informazioni sui tempi di attesa e sul funzionamento del pronto soccorso: sono questi gli obiettivi regionali per migliorare l'esperienza vissuta al pronto soccorso dai pazienti e dalle loro famiglie. La soddisfazione del paziente sta diventando sempre più importante come indicatore della qualità di assistenza fornita dai servizi sanitari. La gestione delle attese è uno dei fattori percepiti come più importanti dai cittadini.

Cardiogenetica, per 110.000 euro. Il nuovo servizio, nato all'interno della Cardiologia pediatrica, ha l'obiettivo di eseguire diagnostica genetica nell'ambito della Cardiomiopatie e Canalopatie pediatriche geneticamente determinate. Il bambino effettua una visita cardiologica e qualora indicato viene sottoposto a un test genetico che permette di definire una corretta diagnosi e di individuare altre persone a rischio nella famiglia. Le indagini vengono eseguite con la Next Generation Sequencing, che rende possibile l'analisi di molti geni contemporaneamente in più pazienti, riducendo notevolmente i tempi necessari.

Servizio GAIA, per 50.000 euro. GAIA (Gruppo abusi infanzia e adolescenza) è un servizio dedicato alla tutela dei diritti dei minori sia nell'ottica della prevenzione, che dell'emersione di casi sospetti di abusi e maltrattamenti. Gli specialisti coinvolti nel gruppo, lavorando in sinergia, hanno anche il compito di avviare, in caso di situazioni di abusi e maltrattamenti già in atto, i necessari percorsi assistenziali, raccordando il proprio lavoro con quello delle istituzioni competenti.

Cell Factory, per 30.000 euro. La Cell Factory del Meyer è un laboratorio, una "fabbrica" che produce cellule staminali e prodotti cellulari a scopo terapeutico. Il laboratorio è pensato per avere un

livello di contaminazione cento volte inferiore rispetto a quello di una sala operatoria. Sono stati coperti i costi per 4 tecnici di laboratorio. Oltre alle iniziative di cui sopra per l'esercizio 2025 è già stato erogato il finanziamento di euro 1.000.000 euro per il noleggio pluriennale del Robot da Vinci con i relativi consumabili (Pratica n. 52/2025). Queste sono le richieste presenti nella contabilità della AOU Meyer IRCCS al 31/08/2025 che potrebbero essere suscettibili di variazione nel loro ammontare e nella loro composizione nel corso del secondo semestre 2025. Ricordiamo che l'AOU Meyer IRCCS prima dell'adozione del bilancio d'esercizio di ciascun anno predispone una specifica deliberazione del Direttore Generale che prevede come allegato 2 della stessa l'aggiornamento di questo documento. Infine, si evidenzia il finanziamento di complessivi 415.417,00 progetto Y33 per la sostituzione dei fuoriuso (Pratica n. 47/2024) di cui le principali apparecchiature sono quelle sotto riportate. Nel primo semestre del 2025 con il supporto della Fondazione Meyer sono state acquisite alcune importanti apparecchiature per il nostro ospedale, per fare fronte sia alla sostituzione per guasti imprevedibili e non riparabili che alle sostituzioni divenute non più rinviabili per obsolescenza. Tutte le apparecchiature medicali, con il passare degli anni, sono soggette all'obsolescenza: in alcuni casi si tratta di obsolescenza tecnica, ovvero di una condizione in cui, a seguito della mancanza di reperibilità sul mercato mondiale di una o più componenti, l'apparecchiatura, in caso di guasto, non può più essere riparata o aggiornata dal sistema di assistenza emanazione della casa produttrice. In genere questo avviene dopo 8-10 anni dal momento in cui è cessata la loro produzione industriale; così le apparecchiature vengono dichiarate "fuori supporto" da parte del produttore. In altre occasioni è l'aggiornamento della normativa che regola attentamente la progettazione e la realizzazione di dispositivi medici che consiglia una rapida sostituzione delle apparecchiature usate. Infine in alcuni casi è l'obsolescenza tecnologica, ovvero la disponibilità sul mercato di apparecchiature più evolute che mettono a disposizione, come ad esempio accade negli esami di laboratorio, risultati più precisi in tempi molto più rapidi, che di fatto consigliano la sostituzione delle apparecchiature non più performanti. Le principali apparecchiature sostituite nei primi mesi del 2025 grazie al supporto della Fondazione Meyer, per un costo complessivo di € 415.417, sono state le seguenti: Gascromatografo. Lo screening neonatale è di fatto un programma di medicina preventiva di sanità pubblica: un'indagine a tappeto eseguita su tutta la popolazione di bambini che non hanno segni o sintomi di malattia con l'obiettivo di individuare precocemente diversi errori congeniti del metabolismo (ECM) che potrebbero ostacolare il loro normale sviluppo. Questo test, oltre ad essere obbligatorio, è un diritto per tutti i nuovi nati e viene eseguito presso il centro nascita prima che il bambino lasci l'ospedale: in Italia, per legge, fra le 48 e le 72 ore di vita. Con lo screening neonatale esteso in Italia oggi si ricerca la possibile presenza di almeno 49 Diverse malattie. Tra queste la fibrosi cistica, l'ipotiroidismo congenito, la fenilchetonuria (obbligatorie già dal 1992) ed altri difetti congeniti del

metabolismo intermedio. Nel sistema sanitario regionale la nostra azienda ha il comito istituzionale di effettuare i test di screening per tutti i nuovi nati della regione. Presso il nostro ospedale vengono utilizzate numerose apparecchiature per individuare i metaboliti e le sostanze chimiche alterate presente nei campioni di sangue dei neonati che, in caso di positività, vengono sottoposti ad accertamenti approfonditi più mirati. Una importante tipologia di apparecchiature è costituita dai gascromatografi. Il nostro laboratorio di Screening Neonatale disponeva di due gascromatografi, ambedue acquistati molti anni fa. A seguito di un guasto sull'unità in servizio dal 12/12/1999 e della rilevata indisponibilità di parti di ricambio sul mercato è stato necessario procedere alla sua sostituzione con un modello più innovativo ma che permettesse comunque di conservare la storia delle migliaia di test effettuati negli anni scorsi per non perdere l'archivio storico del laboratorio. Il costo dell'acquisizione è stato di € 97.000. Videoendoscopi. L'endoscopia è una procedura diagnostica che permette di esplorare alcune cavità interne del nostro corpo (esofago, stomaco, grosso intestino), vie respiratorie (dal naso alle prime diramazioni bronchiali) e vie urinarie, tra gli organi principali. Viene effettuata utilizzando un videoendoscopio, uno strumento costituito da un tubo flessibile dotato di fibre ottiche muniti di una fonte luminosa e di una telecamera all'estremità collegati allo schermo di un computer. All'interno del videoendoscopio è possibile introdurre pinze per effettuare una biopsia o rimuovere un corpo estraneo o piccoli strumenti chirurgici con cui effettuare un vero e proprio intervento chirurgico in endoscopia, quindi senza rendere necessario un intervento a cielo aperto (chirurgia open): minore invasività, migliori tempi di recupero. L'esame viene effettuato con strumenti di piccole dimensioni e nei bambini praticamente sempre sotto anestesia, per garantire sicurezza e minore disagio. Nei mesi scorsi è stato necessario sostituire 4 videoendoscopi, dedicati rispettivamente due alla gastroenterologia e due alla Sala Operatoria di Endoscopia Respiratoria, a seguito di guasti e rotture non riparabili, per mantenere la dotazione disponibile al massimo grado di efficienza. Questa esigenza è divenuta particolarmente urgente anche in seguito allo "stress" a cui sono sottoposte le nostre apparecchiature, indispensabili per la rimozione rapida di corpi estranei ingeriti dai piccoli pazienti. In modo particolare anche per far fronte ad una nuova emergenza pediatrica: l'ingestione delle pile a bottone (pile alcaline o al litio con la forma di dischi metallici delle dimensioni di un bottone o di una monetina che si trovano nei giocattoli, orologi, sveglie, apparecchi acustici, telecomandi) che, una volta ingeriti svolgono un'azione corrosiva sui tessuti a contatto determinando lesioni ulcerative potenzialmente molto gravi già dopo 2 ore dall'ingestione. Purtroppo la loro ingestione in alcuni casi ha determinato anche la morte. Per questo motivo il nostro ospedale ha organizzato un team che opera specificamente sia presso il nostro ospedale che, a chiamata, recandosi presso altri ospedali della Toscana. Il costo della sostituzione degli endoscopi guasti è stato di € 89.000. Aggiornamento del sistema Videoelettroencefalografia (VideoEEG). La video EEG è un esame molto accurato dell'attività cerebrale che, unito alla visualizzazione dei comportamenti del paziente in tempo reale, è utilizzato soprattutto per la valutazione e il controllo dei pazienti epilettici o di coloro per i quali si sospetta fortemente l'esordio di questa patologia. Si tratta di un test all'avanguardia, che permette di abbinare l'Elettroencefalogramma alla visione in tempo reale del comportamento del paziente. Questo consente al neurologo di effettuare diagnosi veloci e precise, avendo a disposizione tutti i dati che gli

servono per comprendere quale sia il problema. In alcune camere del reparto di Neuroscienze dell'AOU Meyer è installato un sistema di Micromed-Natus che ci permette l'esecuzione di esami ad alta definizione sui pazienti pediatrici ed in età adolescenziale. Nel primo semestre di quest'anno, a seguito di alcuni guasti non prevedibili è stato necessario sostituire alcune componenti del sistema per mantenerlo in efficienza (2 stimolatori neurologici, una testina 64/128ch ed altre componenti) effettuando un aggiornamento delle funzionalità del sistema per un costo di € 70.000. Letti pediatrici. La dotazione dell'Ospedale è per la maggior parte quella dell'attivazione dell'ospedale dopo al momento del trasferimento alla nuova sede nel 2007: la Direzione Aziendale ha messo in atto una pianificazione per la sostituzione progressiva della maggior parte dei letti ormai obsoleti e nei primi sei mesi del 2025 sono stati acquistati 10 letti pediatrici "a gabbia" Leura BimMa ME, destinati ai pazienti più piccoli e 8 letti elettrici allungabili Malvestio Talent per i pazienti più alti, per fornire il miglior letto ad ogni bambino, secondo la propria altezza. Il Lettino pediatrico ospedaliero BimMaME è progettato per i lattanti ed utilizzato nei reparti di degenza, terapia intensiva e sub-intensiva neonatale. Le sponde trasparenti, estraibili e posizionabili a diverse altezze, permettono di monitorare costantemente il neonato al fine di intervenire prontamente in caso di urgenza. Il letto BimMaME consente di collocare il bambino in posizione Trendelenburg o Anti-Trendelenburg. Il letto Malvestio Talent è un letto per pediatria ad altezza variabile in quattro sezioni motorizzate, con comandi laterali sulle sponde, e gambale inclinabile. Tutte le componenti del piano rete sono facili da rimuovere e con coperture in ABS per una sanificazione pratica e completa. E' trasportabile, dotato di un sistema di freni centralizzato e di accorgimenti progettuali permettono il rapido posizionamento del piano del letto in caso di emergenza, e l'estrazione delle sponde in caso di emergenza, in conformità alla normativa vigente. Il costo della sostituzione dei letti è stato di € 68.000. Termodesinfettori. Il buon funzionamento delle sale operatorie è reso possibile da un processo fortemente coordinato tra più settori: personale sanitario (medici, infermieri ed altri), spazi progettati ed adeguati allo svolgimento delle attività di altissima specializzazione (settore edile ed impianti sempre mantenuti con massima puntualità), dotazione tecnologica specifica e di base, sempre in efficienza. Per assicurare il corretto supporto tecnologico all'attività di sterilizzazione, indispensabile in sala operatoria, sono stati acquisiti nei mesi scorsi due nuovi termodesinfettori per garantire la sterilità dei processi di sanificazione nel più breve tempo possibile, con un costo di € 49.000. Defibrillatori. Sono stati acquisiti 4 defibrillatori Mindray Benehearth D60 per l'area critica per sostituire altrettante apparecchiature giunte alla fase terminale del loro utilizzo. La funzione principale di un defibrillatore è quella di ripristinare il normale battito del cuore in una persona colpita da arresto cardiaco, attraverso l'erogazione di una scarica elettrica finemente controllata. Questo dispositivo, utilizzato in ospedale da professionisti sanitari, viene utilizzato in caso di arresto cardiaco o comunque in presenza di aritmie potenzialmente mortali per interromperle e consentire al cuore di ricominciare a battere in modo regolare, garantendo la ripresa del circolo sanguigno e salvando la vita del paziente.

Le nuove apparecchiature acquisite, di ultima generazione e ad alte performance, dispongono di numerose funzioni: sono defibrillatori manuali bifasici, monitor parametri vitali adatti per il trasporto dei pazienti, in grado di effettuare esami elettrocardiografici a 12 derivazioni e di trasmettere i dati a distanza, possono essere dotati anche di una sonda ecografica per ecografie in emergenza e numerose altre funzioni specifiche.

Tra gli accorgimenti molto utili nell'utilizzo va segnalata infine anche la possibilità di utilizzo del touch screen con i guanti, in modo da rendere più rapide le operazioni in fase di emergenza. Per la sostituzione dei defibrillatori è stato sostenuto il costo di € 44.000.

Accantonamento

Niente da Accantonare

Restituzione Spontanea

Niente da Restituire

Allegati

File allegato

Bonifici Aou Meyer.pdf

Dichiarazioni

Il rappresentante legale, con la sottoscrizione del presente rendiconto:

Dichiara che le spese inserite non siano già state imputate ad altri contributi pubblici o privati (c.d. divieto di doppio finanziamento a valere sulla stessa spesa), se non per la parte residua.

Attesta l'autenticità delle informazioni contenute nel presente documento e la loro integrale rispondenza con quanto riportato nelle scritture contabili dell'organizzazione, consapevole che, ai sensi degli articoli 47 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi ovvero ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Dichiara di aver letto e compreso l'informativa sulla privacy

Totale

Totale €5.415.416,73

Dati Invio

Identificativo RND680379156439046660

Data Invio 21-10-2025

Stato

Inviato