



Rassegna Stampa

Sanità. Natea si aggiudica una gara per lo sviluppo di un software per la neonatologia, la terapia intensiva neonatale e l'oncologia pediatrica

25 maggio 2023

25 mag
2023

NOTIZIE FLASH

S
24

Natea: neonatologia, cartella clinica elettronica con intelligenza artificiale

di *Radiocor Plus*

SEGNALIBRO

FACEBOOK

TWITTER

Natea, la startup specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, comunica di avere vinto una gara presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con i medici dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano. Questa collaborazione, guidata da Marco Zecca, direttore del Dipartimento Donna e Materno infantile e direttore SC Oncoematologia pediatrica, e da Stefano Ghirardello, direttore Neonatologia e Terapia intensiva neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, "garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati". Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori, nonché funzionalità dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali miglioramenti porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico per la prescrizione e somministrazione di farmaci off-label.



Sanità, a Natea gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica



25 maggio 2023 - 13.43

Ricerca titolo



(Teleborsa) - Natea, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'**Intelligenza Artificiale** ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'**obiettivo** è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il **personale medico** dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano.

Questa **collaborazione**, guidata dal dottor **Marco Zecca**, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor Stefano Ghirardello, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica.

Tra le **funzioni integrate** nella **cartella clinica elettronica**, vi sarà l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori sanitari, nonché **funzionalità** dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali **miglioramenti** porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico (CDSS) per la prescrizione e somministrazione di **farmaci off-label**. Questo incarico rappresenta un'importante opportunità per tutti i reparti neonatali e pediatrici coinvolti e, in particolare, per quelli ad alta complessità come la Terapia Intensiva Neonatale e la Sezione Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche dell'Oncoematologia Pediatrica.

Il Sole **24 ORE**

Radiocor:

AGENZIA D'INFORMAZIONE

Data: 25/05/2023

Media: Agenzia di stampa

Natea: neonatologia, cartella clinica elettronica con intelligenza artificiale

25 Maggio 2023 - 01:24PM

MF Dow Jones (Italiano)

 Stampa

 Tweet  Share

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 25 mag - Natea, la startup specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, comunica di avere vinto una gara presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con i medici dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano. Questa collaborazione, guidata da Marco Zecca, direttore del Dipartimento Donna e Materno infantile e direttore SC Oncoematologia pediatrica, e da Stefano Ghirardello, direttore Neonatologia e Terapia intensiva neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, "garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati". Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori, nonché funzionalità dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali miglioramenti porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico per la prescrizione e somministrazione di farmaci off-label.

com-Bag

(RADIOCOR) 25-05-23 13:08:27 (0363) 5 NNNN

Sanità, a Natea gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica

TELEBORSA

Publicato il 25/05/2023
Ultima modifica il 25/05/2023 alle ore 13:38



Natea, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'**Intelligenza Artificiale** ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San

Matteo di Pavia. L'**obiettivo** è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il **personale medico** dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano.

Questa **collaborazione**, guidata dal dottor **Marco Zecca**, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor Stefano Ghirardello, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica.

Tra le **funzioni integrate** nella **cartella clinica elettronica**, vi sarà l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori sanitari, nonché **funzionalità** dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali **miglioramenti** porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico (CDSS) per la prescrizione e somministrazione di **farmaci off-label**. Questo incarico rappresenta un'importante opportunità per tutti i reparti neonatali e pediatrici coinvolti e, in particolare, per quelli ad alta complessità come la Terapia Intensiva Neonatale e la Sezione Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche dell'Oncoematologia Pediatrica.



Data: 25/05/2023

Media: Agenzia di stampa

LaPresse

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 15.02.00

Copia notizia

Sanità: Natea si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia

Sanità: **Natea** si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia Roma, 25 mag. (LaPresse) - **Natea**, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano. Questa collaborazione, guidata dal dottor Marco Zecca, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor Stefano Ghirardello, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica. (Segue). CRO NG01 vlb/sid 251500 MAG 23

CRONACA

Natea si aggiudica una gara per lo sviluppo di un software per la neonatologia.

La terapia intensiva neonatale e l'oncologia pediatrica.

REDAZIONE 25 Maggio 2023 Nessun Commento 15 Views
Pubblicato il 25, Mag, 2023 alle 4:07 pm



Natea, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il **Policlinico San Matteo di Pavia**. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una **cartella clinica elettronica** che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di **migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici**, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano. Questa collaborazione, guidata dal dottor **Marco Zecca**, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncematologia Pediatrica, e dal dottor **Stefano Ghirardello**, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un **prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati**, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, **sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica**. Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, vi sarà **l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori** e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori sanitari, nonché funzionalità dedicate alla **ricerca scientifica** per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali miglioramenti porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con **algoritmi predittivi** sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico (**CDSS**) per la prescrizione e somministrazione di farmaci off-label. Questo incarico rappresenta un'importante opportunità per tutti i reparti neonatali e pediatrici coinvolti e, in particolare, per quelli ad alta complessità come la Terapia Intensiva Neonatale e la Sezione Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche dell'Oncematologia Pediatrica. **L'efficienza nella raccolta dei dati sarà senza precedenti**. Attraverso la cartella clinica elettronica, sarà possibile consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche e accedere immediatamente a esami ematochimici e strumentali, nonché ai parametri vitali dei pazienti provenienti dagli strumenti di monitoraggio. Inoltre, il controllo attivo dell'intero processo terapeutico, dalla prescrizione alla somministrazione, permetterà di ridurre il rischio di errori terapeutici legati al fattore umano. Secondo **Mauro Cofelice**, Amministratore Delegato di Natea: *"Siamo orgogliosi di essere stati scelti per questo progetto e non vediamo l'ora di vedere il software in azione. Natea ha lavorato duramente per presentare una soluzione innovativa, personalizzata, modulare e scalabile in grado di soddisfare le esigenze specifiche dell'ospedale. Il nostro obiettivo è quello di fornire una soluzione tecnologica che semplifichi il lavoro dei professionisti sanitari e, al tempo stesso, garantisca un'alta qualità delle cure neonatali. Siamo certi che tale collaborazione porterà a risultati positivi e benefici per tutti i neonati, che saranno curati presso questa struttura ospedaliera. Permettetemi di ringraziare anche i nostri amici e soci di Next4, senza l'aiuto dei quali niente di tutto ciò sarebbe stato possibile"*.

<https://www.ecodipavia.it/2023/05/25/natea-si-aggiudica-una-gara-per-lo-sviluppo-di-un-software-per-la-neonatologia/>

SANITÀ. NATEA SI AGGIUDICA GARA PER SVILUPPO SOFTWARE NEONATOLOGIA

(DIRE) Roma, 25 mag. - Natea, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano.

Questa collaborazione, guidata dal dottor Marco Zecca, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor Stefano Ghirardello, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica.(SEGUE)

(Com/Red/ Dire)

14:25 25-05-23

Natea si aggiudica una gara per lo sviluppo di un software per la neonatologia, la terapia intensiva neonatale e l'oncologia pediatrica

By redazione - 25 Maggio 2023

10



La cartella clinica elettronica permetterà di consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche, avere accesso immediato agli esami ematochimici e strumentali e ai parametri vitali dei neonati.

Natea, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il **Policlinico San Matteo di Pavia**. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una **cartella clinica elettronica** che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di **migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici**, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano.

Questa collaborazione, guidata dal dottor **Marco Zecca**, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor **Stefano Ghirardello**, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un **prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati**, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di **facilità d'uso che di innovazione tecnologica**.

<https://www.gazzettadellalombardia.com/natea-si-aggiudica-una-gara-per-lo-sviluppo-di-un-software-per-la-neonatologia-la-terapia-intensiva-neonatale-e-loncologia-pediatria/>



Data: 25/05/2023

Media: Agenzia di stampa

LaPresse

Copia notizia

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 15.02.00

Sanità: Natea si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia-2-

Sanità: **Natea** si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia-2- Roma, 25 mag. (LaPresse) - Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, vi sarà l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori sanitari, nonché funzionalità dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali miglioramenti porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico (CDSS) per la prescrizione e somministrazione di farmaci off-label. Questo incarico rappresenta un'importante opportunità per tutti i reparti neonatali e pediatrici coinvolti e, in particolare, per quelli ad alta complessità come la Terapia Intensiva Neonatale e la Sezione Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche dell'Oncoematologia Pediatrica. L'efficienza nella raccolta dei dati sarà senza precedenti. Attraverso la cartella clinica elettronica, sarà possibile consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche e accedere immediatamente a esami ematochimici e strumentali, nonché ai parametri vitali dei pazienti provenienti dagli strumenti di monitoraggio. Inoltre, il controllo attivo dell'intero processo terapeutico, dalla prescrizione alla somministrazione, permetterà di ridurre il rischio di errori terapeutici legati al fattore umano. (Segue). CRO NG01 vlb/sid 251500 MAG 23

Natea si aggiudica una gara per lo sviluppo di un software per la neonatologia, la terapia intensiva neonatale e l'oncologia pediatrica

Di redazione - 25/05/2023

28 0



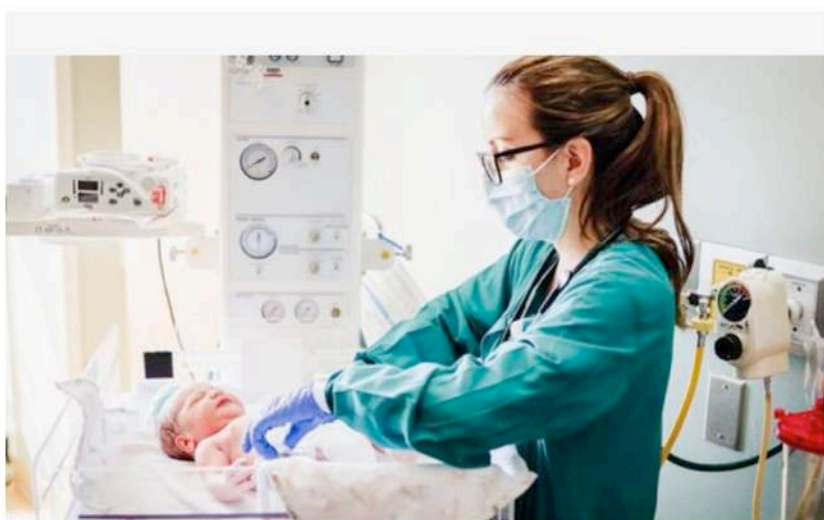
La cartella clinica elettronica permetterà di consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche, avere accesso immediato agli esami ematochimici e strumentali e ai parametri vitali dei neonati.

Natea, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il **Policlinico San Matteo di Pavia**. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una **cartella clinica elettronica** che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di **migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici**, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano.

Questa collaborazione, guidata dal dottor **Marco Zecca**, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor **Stefano Ghirardello**, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un **prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati**, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, **sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica**.

<https://www.gazzettadiroma.it/natea-si-aggiudica-una-gara-per-lo-sviluppo-di-un-software-per-la-neonatologia-la-terapia-intensiva-neonatale-e-loncologia-pediatria/>

Sanità, a Natea gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica



(Teleborsa) - **Natea**, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'**Intelligenza Artificiale** ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'**obiettivo** è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il **personale medico** dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano.

Questa **collaborazione**, guidata dal dottor **Marco Zecca**, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor Stefano Ghirardello, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica.

Natea si aggiudica gara per sviluppo software neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica

La cartella clinica elettronica permetterà di consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche, avere accesso immediato agli esami ematochimici e strumentali e ai parametri vitali dei neonati

25 Maggio 2023



Pavia, 25 maggio 2023 – Natea, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il **Policlinico San Matteo di Pavia**. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una **cartella clinica elettronica** che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di **migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici**, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano.

Questa collaborazione, guidata dal dottor **Marco Zecca**, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor **Stefano Ghirardello**, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica.

<https://www.ilgiornaleditalia.it/news/innovazione/493052/natea-si-aggiudica-gara-per-sviluppo-software-neonatologia-terapia-intensiva-neonatale-e-oncologia-pediatria.html>



Data: 25/05/2023

Media: Agenzia di stampa

LaPresse

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 15.02.00

Copia notizia

Sanità: Natea si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia-3-

Sanità: **Natea** si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia-3- Roma, 25 mag. (LaPresse) - Secondo Mauro Cofelice, Amministratore Delegato di **Natea**: "Siamo orgogliosi di essere stati scelti per questo progetto e non vediamo l'ora di vedere il software in azione. **Natea** ha lavorato duramente per presentare una soluzione innovativa, personalizzata, modulare e scalabile in grado di soddisfare le esigenze specifiche dell'ospedale. Il nostro obiettivo è quello di fornire una soluzione tecnologica che semplifichi il lavoro dei professionisti sanitari e, al tempo stesso, garantisca un'alta qualità delle cure neonatali. Siamo certi che tale collaborazione porterà a risultati positivi e benefici per tutti i neonati, che saranno curati presso questa struttura ospedaliera. Permettetemi di ringraziare anche i nostri amici e soci di Next4, senza l'aiuto dei quali niente di tutto ciò sarebbe stato possibile". CRO NG01 vlb/sid 251500 MAG 23

NNNN

[15:42, 25/5/2023] Andrea Clerici: SANITÀ. NATEA SI AGGIUDICA GARA PER SVILUPPO SOFTWARE NEONATOLOGIA -2-

(DIRE) Roma, 25 mag. - Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, vi sarà l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori sanitari, nonché funzionalità dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali miglioramenti porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico (CDSS) per la prescrizione e somministrazione di farmaci off-label. Questo incarico rappresenta un'importante opportunità per tutti i reparti neonatali e pediatrici coinvolti e, in particolare, per quelli ad alta complessità come la Terapia Intensiva Neonatale e la Sezione Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche dell'Oncoematologia Pediatrica.

L'efficienza nella raccolta dei dati sarà senza precedenti. Attraverso la cartella clinica elettronica, sarà possibile consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche e accedere immediatamente a esami ematochimici e strumentali, nonché ai parametri vitali dei pazienti provenienti dagli strumenti di monitoraggio. Inoltre, il controllo attivo dell'intero processo terapeutico, dalla prescrizione alla somministrazione, permetterà di ridurre il rischio di errori terapeutici legati al fattore umano.

Secondo Mauro Cofelice, Amministratore Delegato di Natea: "Siamo orgogliosi di essere stati scelti per questo progetto e non vediamo l'ora di vedere il software in azione. Natea ha lavorato duramente per presentare una soluzione innovativa, personalizzata, modulare e scalabile in grado di soddisfare le esigenze specifiche dell'ospedale. Il nostro obiettivo è quello di fornire una soluzione tecnologica che semplifichi il lavoro dei professionisti sanitari e, al tempo stesso, garantisca un'alta qualità delle cure neonatali. Siamo certi che tale collaborazione porterà a risultati positivi e benefici per tutti i neonati, che saranno curati presso questa struttura ospedaliera. Permettetemi di ringraziare anche i nostri amici e soci di Next4, senza l'aiuto dei quali niente di tutto ciò sarebbe stato possibile".

(Com/Red/ Dire)

14:25 25-05-23

NNNN

Sanità, a Natea gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica

commenta ▾ altre news ▶

Economia · 25 maggio 2023 - 13.38



(Teleborsa) - **Natea**, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'**Intelligenza Artificiale** ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'**obiettivo** è lo

sviluppo congiunto, in collaborazione con il **personale medico** dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano.

Questa **collaborazione**, guidata dal dottor **Marco Zecca**, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor Stefano Ghirardello, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica.

Tra le **funzioni integrate** nella **cartella clinica elettronica**, vi sarà l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori sanitari, nonché **funzionalità** dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali **miglioramenti** porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico (CDSS) per la prescrizione e somministrazione di **farmaci off-label**. Questo incarico rappresenta un'importante opportunità per tutti i reparti neonatali e pediatrici coinvolti e, in particolare, per quelli ad alta complessità come la Terapia Intensiva Neonatale e la Sezione Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche dell'Oncoematologia Pediatrica.

Natea: neonatologia, cartella clinica elettronica con intelligenza artificiale

25 Maggio 2023 - 01:24PM

MF Dow Jones (Italiano)

 Stampa

 Twee  Share

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 25 mag - Natea, la startup specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, comunica di avere vinto una gara presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con i medici dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano. Questa collaborazione, guidata da Marco Zecca, direttore del Dipartimento Donna e Materno infantile e direttore SC Oncoematologia pediatrica, e da Stefano Ghirardello, direttore Neonatologia e Terapia intensiva neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, "garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati". Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori, nonché funzionalità dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali miglioramenti porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico per la prescrizione e somministrazione di farmaci off-label.

com-Bag

(RADIOCOR) 25-05-23 13:08:27 (0363) 5 NNNN

Policlinico San Matteo di Pavia: Natea si aggiudica una gara per lo sviluppo di un software per la neonatologia, la terapia intensiva neonatale e l'oncologia pediatrica

Redazione © 25 Maggio 2023

Natea ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il **Policlinico San Matteo di Pavia**. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano.

 Print  PDF

Questa collaborazione, guidata dal dottor **Marco Zecca**, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor **Stefano Ghirardello**, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica.

Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, vi sarà l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori sanitari, nonché funzionalità dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali miglioramenti porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico per la prescrizione e somministrazione di farmaci off-label. Questo incarico rappresenta un'importante opportunità per tutti i reparti neonatali e pediatrici coinvolti e, in particolare, per quelli ad alta complessità come la Terapia Intensiva Neonatale e la Sezione Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche dell'Oncoematologia Pediatrica.

Attraverso la cartella clinica elettronica, sarà possibile consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche e accedere immediatamente a esami ematochimici e strumentali, nonché ai parametri vitali dei pazienti provenienti dagli strumenti di monitoraggio. Inoltre, il controllo attivo dell'intero processo terapeutico, dalla prescrizione alla somministrazione, permetterà di ridurre il rischio di errori terapeutici legati al fattore umano.

Secondo **Mauro Cofelice**, Amministratore Delegato di Natea: "Siamo orgogliosi di essere stati scelti per questo progetto e non vediamo l'ora di vedere il software in azione. Natea ha lavorato duramente per presentare una soluzione innovativa, personalizzata, modulare e scalabile in grado di soddisfare le esigenze specifiche dell'ospedale. Il nostro obiettivo è quello di fornire una soluzione tecnologica che semplifichi il lavoro dei professionisti sanitari e, al tempo stesso, garantisca un'alta qualità delle cure neonatali. Siamo certi che tale collaborazione porterà a risultati positivi e benefici per tutti i neonati, che saranno curati presso questa struttura ospedaliera. Permettetemi di ringraziare anche i nostri amici e soci di Next4, senza l'aiuto dei quali niente di tutto ciò sarebbe stato possibile".

Earth Press News

Economy, Healthy Life, Beauty, Family and Actual Articles

Data: 25/05/2023

Media: Web

Healthcare, Natea tender for software development for neonatology, neonatal intensive care and pediatric oncology

earthpressnews 25 May 2023



(Tiper Stock Exchange) – **Natea** the innovative startup specializing in the application of **Artificial intelligence** to information systems in the field of neonatology, neonatal intensive care, paediatrics and pediatric oncology, won an ambitious tender at one of the main hospitals in Lombardy, the Policlinico San Matteo in Pavia. L'**objective** is joint development, in cooperation with the **medical staff** of the hospital, of an electronic medical record which, thanks to the optimization of treatment processes, will make it possible to improve the quality of assistance provided to neonatal and pediatric patients, in particular those requiring intensive care or complex sub-type treatments -intensive, while supporting doctors and nurses in their daily work.

This **collaboration**, led by Dr **Marco Mint** Director of the Women's and Maternal and Child Department and Director of SC Pediatric Oncohematology, and by Dr. Stefano Ghirardello, Director of SC Neonatology and Neonatal Intensive Care, and which involves engineers, computer scientists, doctors and nurses of the San Matteo Polyclinic, will guarantee the creation of a unique product for all interested departments and departments, custom built and adhering to the multiple needs of healthcare professionals and patients, both in terms of ease of use and technological innovation.

Between **integrated functions** in the **electronic medical record** there will be the application of artificial intelligence to prevent errors and support decision-making and communication between healthcare professionals, as well as **functionality** dedicated to scientific research to facilitate the management of patients involved in treatment and research protocols. Such **improvements** will lead to the development of a second phase, with predictive algorithms on the criticality of the child and a clinical decision support system (CDSS) for the prescription and administration of **off-label drugs**. This assignment represents an important opportunity for all the neonatal and pediatric departments involved and, in particular, for highly complex ones such as the Neonatal Intensive Care Unit and the Hematopoietic Stem Cell Transplantation Section of Pediatric Oncohaematology.

<https://earthpressnews.com/healthcare-natea-tender-for-software-development-for-neonatology-neonatal-intensive-care-and-pediatric-oncology/>



Data: 25/05/2023

Media: Agenzia di stampa

agenzia
NOVA

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 12.59.16

Copia notizia

Sanita': Natea si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica

NOVA0217 3 INT 1 NOV MED Sanita': **Natea** si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica Roma, 25 mag - (Nova) - **Natea**, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano. Questa collaborazione, guidata dal dottor Marco Zecca, direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor Stefano Ghirardello, direttore Sc Neonatologia e Terapia intensiva neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica. (segue) (Com) NNNN

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 14.35.59

SANITÀ: NATEA SI AGGIUDICA UNA GARA AL POLICLINICO SAN MATTEO DI...-2-

ZCZC IPN 387 SAL --/T SANITÀ: **NATEA** SI AGGIUDICA UNA GARA AL POLICLINICO SAN MATTEO DI...-2- Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, vi sarà l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori sanitari, nonché funzionalità dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali miglioramenti porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico per la prescrizione e somministrazione di farmaci off-label. Questo incarico rappresenta un'importante opportunità per tutti i reparti neonatali e pediatrici coinvolti e, in particolare, per quelli ad alta complessità come la Terapia Intensiva Neonatale e la Sezione Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche dell'Oncoematologia Pediatrica. L'efficienza nella raccolta dei dati sarà senza precedenti. Attraverso la cartella clinica elettronica, sarà possibile consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche e accedere immediatamente a esami ematochimici e strumentali, nonché ai parametri vitali dei pazienti provenienti dagli strumenti di monitoraggio. Inoltre, il controllo attivo dell'intero processo terapeutico, dalla prescrizione alla somministrazione, permetterà di ridurre il rischio di errori terapeutici legati al fattore umano.(SEGUE)(ITALPRESS). trl/com 25-Mag-23 14:33 NNNN



Data: 25/05/2023

Media: Agenzia di stampa

agenzia
NOVA

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 12.59.16

Copia notizia

Sanita': Natea si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica (3)

NOVA0219 3 INT 1 NOV MED Sanita': **Natea** si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica (3) Roma, 25 mag - (Nova) - Secondo Mauro Cofelice, Amministratore delegato di **Natea**: "Siamo orgogliosi di essere stati scelti per questo progetto e non vediamo l'ora di vedere il software in azione. **Natea** ha lavorato duramente per presentare una soluzione innovativa, personalizzata, modulare e scalabile in grado di soddisfare le esigenze specifiche dell'ospedale. Il nostro obiettivo è quello di fornire una soluzione tecnologica che semplifichi il lavoro dei professionisti sanitari e, al tempo stesso, garantisca un'alta qualità delle cure neonatali. Siamo certi che tale collaborazione porterà a risultati positivi e benefici per tutti i neonati, che saranno curati presso questa struttura ospedaliera. Permettetemi di ringraziare anche i nostri amici e soci di Next4, senza l'aiuto dei quali niente di tutto ciò sarebbe stato possibile". (Com) NNNN

SANITÀ: NATEA SI AGGIUDICA UNA GARA AL POLICLINICO SAN MATTEO DI PAVIA

ZCZC IPN 386 SAL --/T SANITÀ: **NATEA** SI AGGIUDICA UNA GARA AL POLICLINICO SAN MATTEO DI PAVIA PAVIA (ITALPRESS) - **NATEA**, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano. Questa collaborazione, guidata dal dottor Marco Zecca, Direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor Stefano Ghirardello, Direttore SC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica.(SEGUE)
(ITALPRESS). trl/com 25-Mag-23 14:33 NNNN



Data: 25/05/2023

Media: Agenzia di stampa

AGENZIA
NOVA

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 12.59.16

Copia notizia

Sanita': Natea si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica (2)

NOVA0218 3 INT 1 NOV MED Sanita': **Natea** si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica (2) Roma, 25 mag - (Nova) - Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, vi sarà l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori e supportare i processi decisionali e la comunicazione tra gli operatori sanitari, nonché funzionalità dedicate alla ricerca scientifica per agevolare la gestione dei pazienti coinvolti in protocolli di trattamento e ricerca. Tali miglioramenti porteranno allo sviluppo di una seconda fase, con algoritmi predittivi sulla criticità del bambino e un sistema di supporto decisionale clinico (Cdss) per la prescrizione e somministrazione di farmaci off-label. Questo incarico rappresenta un'importante opportunità per tutti i reparti neonatali e pediatrici coinvolti e, in particolare, per quelli ad alta complessità come la Terapia intensiva neonatale e la Sezione trapianto di cellule staminali emopoietiche dell'Oncoematologia pediatrica. L'efficienza nella raccolta dei dati sarà senza precedenti. Attraverso la cartella clinica elettronica, sarà possibile consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche e accedere immediatamente a esami ematochimici e strumentali, nonché ai parametri vitali dei pazienti provenienti dagli strumenti di monitoraggio. Inoltre, il controllo attivo dell'intero processo terapeutico, dalla prescrizione alla somministrazione, permetterà di ridurre il rischio di errori terapeutici legati al fattore umano. (segue) (Com) NNNN



Data: 25/05/2023

Media: Web

Sanità: Natea si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica

Roma, 25 mag 12:55 - (Agenzia Nova) - Natea, la startup innovativa specializzata nell'applicazione dell'Intelligenza artificiale ai sistemi informativi nel campo della neonatologia, della terapia intensiva neonatale, della pediatria e dell'oncologia pediatrica, ha vinto una gara ambiziosa presso uno dei principali ospedali lombardi, il Policlinico San Matteo di Pavia. L'obiettivo è lo sviluppo congiunto, in collaborazione con il personale medico dell'ospedale, di una cartella clinica elettronica che, grazie all'ottimizzazione dei processi di cura, permetterà di migliorare la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti neonatali e pediatrici, in particolare a quelli che necessitano di cure intensive o trattamenti complessi di tipo sub-intensivo, supportando, al contempo, medici e infermieri nel loro lavoro quotidiano. Questa collaborazione, guidata dal dottor Marco Zecca, direttore del Dipartimento Donna e Materno Infantile e Direttore SC Oncoematologia Pediatrica, e dal dottor Stefano Ghirardello, direttore Sc Neonatologia e Terapia intensiva neonatale, e che coinvolge ingegneri, informatici, medici e infermieri del Policlinico San Matteo, garantirà la creazione di un prodotto unico per tutti i dipartimenti e reparti interessati, costruito su misura e aderente alle molteplici esigenze degli operatori sanitari e dei pazienti, sia in termini di facilità d'uso che di innovazione tecnologica. (segue) (Com) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Continua a leggere...

<https://www.agenzianova.com/a/646f400a23a548.39725046/4374863/2023-05-25/sanita-natea-si-aggiudica-gara-per-sviluppo-software-per-neonatologia-terapia-intensiva-neonatale-e-oncologia-pediatria>

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 14.35.59

SANITÀ: NATEA SI AGGIUDICA UNA GARA AL POLICLINICO SAN MATTEO DI...-3-

ZCZC IPN 388 SAL --/T SANITÀ: **NATEA** SI AGGIUDICA UNA GARA AL POLICLINICO SAN MATTEO DI...-3- Secondo Mauro Cofelice, Amministratore Delegato di **NATEA**: "Siamo orgogliosi di essere stati scelti per questo progetto e non vediamo l'ora di vedere il software in azione. **NATEA** ha lavorato duramente per presentare una soluzione innovativa, personalizzata, modulare e scalabile in grado di soddisfare le esigenze specifiche dell'ospedale. Il nostro obiettivo è quello di fornire una soluzione tecnologica che semplifichi il lavoro dei professionisti sanitari e, al tempo stesso, garantisca un'alta qualità delle cure neonatali. Siamo certi che tale collaborazione porterà a risultati positivi e benefici per tutti i neonati, che saranno curati presso questa struttura ospedaliera. Permettetemi di ringraziare anche i nostri amici e soci di Next4, senza l'aiuto dei quali niente di tutto ciò sarebbe stato possibile".(ITALPRESS). trl/com 25-Mag-23 14:33 NNNN



Data: 25/05/2023

Media: Web

Sanità: Natea si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica (2)

Roma, 25 mag 12:55 - (Agenzia Nova) - Tra le funzioni integrate nella cartella clinica elettronica, vi sarà l'applicazione dell'intelligenza artificiale per prevenire gli errori... (Com) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

<https://www.agenzianova.com/a/646f400a23a2d0.15929063/4374864/2023-05-25/sanita-natea-si-aggiudica-gara-per-sviluppo-software-per-neonatologia-terapia-intensiva-neonatale-e-oncologia-pediatria-2>



Data: 25/05/2023

Media: Web

Sanità: Natea si aggiudica gara per sviluppo software per neonatologia, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica (3)

Roma, 25 mag 12:55 - (Agenzia Nova) - Secondo Mauro Cofelice, Amministratore delegato di Natea: "Siamo orgogliosi di essere stati scelti per questo progetto e non vediamo l'ora... (Com) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

<https://www.agenzianova.com/a/646f400a239e69.67101089/4374865/2023-05-25/sanita-natea-si-aggiudica-gara-per-sviluppo-software-per-neonatologia-terapia-intensiva-neonatale-e-oncologia-pediatrica-3>

IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Data: 25/05/2023

Media: Social

IL GIORNALE
D'ITALIA
Il Quotidiano Indipendente

Il Giornale d'Italia @Giornaleditalia · 16min

...

Natea si aggiudica gara per sviluppo software **neonatologia**, terapia intensiva neonatale e oncologia pediatrica



ilgiornaleditalia.it

Natea si aggiudica gara per sviluppo software ne...

La cartella clinica elettronica permetterà di consultare in tempo reale protocolli clinici ...



8





GazzettadiRoma · Segui

27 min · 🌐

La cartella clinica elettronica permetterà di consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche, avere accesso immediato agli esami ematochimici e strumentali e ai ...

#eventiroma #giornaleonlineroma #medicinaroma
#Nateasiaggiudicaunagaraperlosviluppodiusoftware #newsroma #notizieroma
#PoliclinicoSanMatteodiPavia #saluteroma



GAZZETTADIROMA.IT

Natea si aggiudica una gara per lo sviluppo di un software per la neonatologia, la terapia intensiva neonatale e l'oncologia pediatrica

Gazzetta della Lombardia

il giornale on line della regione

Data: 25/05/2023

Media: Social



Gazzetta della Lombardia · Segui

1 h · 🌐



La cartella clinica elettronica permetterà di consultare in tempo reale protocolli clinici aggiornati, schede farmacologiche, avere accesso immediato agli esami ematochimici e strumentali e ai ...

[#AmministratoreDelegatodiNatea](#)

[#DirettoredelDipartimentoDonnaeMaternoInfantileeDirettoreSCOncoematologiaPediatria](#)

[#DirettoreSCNeonatologiaeTerapiaIntensivaNeonatale](#) [#dottor MarcoZecca](#) [#edaldottor Stefano Ghirardello](#) [#MauroCofelice](#) [#oncologia](#) [#OspedalePavia](#) [#pavia](#) [#PaviaLombardia](#)

... [Altro...](#)



GAZZETTADELLALOMBARDIA.COM

Pavia, Sanità: Natea si aggiudica una gara per lo sviluppo di un software per la neonatologia