

Rassegna del 08/12/2024

FONDAZIONE ROMA ONLINE

06/12/24	ASKANEWS.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	1
06/12/24	CAMPANIAPRESS.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Campania Press	...	3
06/12/24	CITTADI.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Città di	...	5
06/12/24	CITTADINAPOLI.COM	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Città di Napoli	...	8
06/12/24	CORRIEREADRIATICO.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	11
06/12/24	CORRIEREFLEGREO.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Corriere Flegreo	...	13
06/12/24	GAZZETTADIGENOVA.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Gazzetta di Genova	...	16
06/12/24	GAZZETTAMATIN.COM	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - News VDA - Aosta News, notizie di cronaca, informazioni sportive, news, eventi e spettacoli della Valle d'Aosta	...	19
06/12/24	ILCORRIEREDIBOLOGNA.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Il Corriere di Bologna	...	20
06/12/24	ILDOMANIDITALIA.EU	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	22
06/12/24	ILGAZZETTINO.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	25
06/12/24	ILGIORNALEDITALIA.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Il Giornale d'Italia	...	27
06/12/24	ILMATTINO.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	28
06/12/24	ILTEMPO.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	30
06/12/24	LIBERO.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	32
06/12/24	LIBEROQUOTIDIANO.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Libero Quotidiano	...	33
06/12/24	NOTIZIE.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	35
06/12/24	NOTIZIE.TISCALI.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Tiscali Notizie	...	38
06/12/24	ONDAZZURRA.COM	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - OndAzzurra.com	...	41
06/12/24	QUOTIDIANO.NET	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	44
06/12/24	QUOTIDIANODIPUGLIA.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	45
06/12/24	RADIONAPOLICENTRO.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale RadioNapoliCentro	...	47
06/12/24	STREAM24.ILSOLE24ORE.COM	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - Il Sole 24 ORE	...	50
06/12/24	TODAY.IT	1 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale	...	52

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://askanews.it/2024/12/06/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>

7 dicembre 2024

CHI SIAMO | LA REDAZIONE | AREA CLIENTI

Roma 6°C

askanews

POLITICA | ECONOMIA | ESTERI | CRONACA | SPORT | SOCIALE | CULTURA | SPETTACOLO | VIDEONEWS | +ALTRE SEZIONI | +REGIONI

Speciali: LIBIA/SIRIA | ASIA | NUOVA EUROPA | NOMI E NOMINE | CRISI CLIMATICA | G7 ITALIA 2024 | EUROPA BUILDING

CRONACA **VIDEONEWS**

Milano, dopo 52 anni a Palazzo Citterio apre la Grande Brera

6 DICEMBRE 2024

VIDEOINFO

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

DIC 6, 2024 **Video**

00:00 / 00:00

Roma, 6 dic. (askanews) – L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non

info & imprese

askanews **Segui la Pagina** 178.667 follower

Italiani nel mondo

News e approfondimenti per i connazionali all'estero

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423

invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della [Fondazione Roma](#) con il suo presidente [Franco Parasassi](#) e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia

[Franco Parasassi](#), Presidente di [Fondazione Roma](#), ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".

L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.



Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://campaniapress.it/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>



sabato, 7 Dicembre, 24

HOME PAGE ATTUALITÀ DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO MONDO POLITICA SANITÀ VIDEO NEWS

VIDEO | Ajax-Maccabi, scontri tra tifosi. Israele invia aerei per i connazionali

Crisi di governo in Germania: lasciano i ministri liberali, possibili elezioni a marzo

Video | "Sull'Ucraina l'Ue ha le idee chiare, l'Italia no": parla il direttore dell'Eurocamera



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

Video News IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



TAGS IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

Dicembre 6, 2024

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

Roma, 6 dic. (askanews) – L’IDI di Roma ha annunciato l’apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d’eccellenza che consente all’Istituto Dermopatico dell’Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell’intelligenza artificiale.

L’apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l’individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l’ausilio dell’intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell’IDI, ha dichiarato: “Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l’aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma”. All’appello anche l’LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell’Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia. Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: “Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all’IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante”. L’innovazione tecnologica, passa anche attraverso l’intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://cittadi.it/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>



HOME ATTUALITÀ DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO MONDO POLITICA SANITÀ VIDEO NEWS

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

E nel primo semestre 2025 inaugura il nuovo...

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su "Ombre adolescenziali"

Opera della criminologa Antonella Cortese sul fenomeno delle...

Al via campagna green "Pet Carpet. Un riciclo da Oscar"

Dal 13 dicembre al 6 gennaio "riuso &...

Prima della Scala, Segre in prima fila con La Russa e Sala

(Adnkronos) - Sono state definite le presenze sul...



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

video news > IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



TAGS IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

06/12/2024

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

Roma, 6 dic. (askanews) – L’IDI di Roma ha annunciato l’apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d’eccellenza che consente all’Istituto Dermopatico dell’Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell’intelligenza artificiale. L’apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l’individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l’ausilio dell’intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell’IDI, ha dichiarato: “Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l’aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma”. All’appello anche l’LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell’Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della [Fondazione Roma](#) con il suo presidente [Franco Parasassi](#) e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia. Franco Parasassi, Presidente di [Fondazione Roma](#), ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: “Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all’IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante”. L’innovazione tecnologica, passa anche attraverso l’intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Potrebbe Interessarti

Naturale o in plastica? Per l’Immacolata scatta la corsa all’albero di Natale: ecco quali scegliere

07/12/2024

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del

91% emissioni Co2

07/12/2024

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su “Ombre adolescenziali”

07/12/2024



Naturale o in plastica? Per l’Immacolata scatta la corsa all’albero di Natale: ecco quali scegliere

07/12/2024

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

07/12/2024

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su “Ombre adolescenziali”

07/12/2024

Al via campagna green “Pet Carpet. Un riciclo da Oscar”

07/12/2024

Prima della Scala, Segre in prima fila con La Russa e Sala

07/12/2024

Roma, 40enne ucciso a coltellate a Nettuno: indagini in corso

07/12/2024

"A tu per tu con Silvan" "Accusati di genocidio

Check out other tags:

"Agire ora per garantire un percorso terapeutico equo" "Air,

"Alba Vitae": Ais Veneto sostiene il progetto 'My Ability'

Articoli Popolari

Naturale o in plastica? Per l’Immacolata scatta la corsa all’albero di Natale: ecco quali scegliere

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su “Ombre adolescenziali”

Al via campagna green “Pet Carpet. Un riciclo da Oscar”

Prima della Scala, Segre in prima fila con La Russa e Sala



Questo sito contribuisce alla audience di "Campania Press". Testata giornalistica iscritta al Registro Stampa del Tribunale di Napoli al nr. N. 3889 del 30/06/1989. Alcuni testi citati o immagini inserite sono tratte da internet e, pertanto, considerate di pubblico dominio; qualora la loro pubblicazione violasse eventuali diritti d'autore vogliate comunicarlo via e-mail all'indirizzo segnalazioni@cittadi.it per provvedere alla conseguente rimozione o modificazione.

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://cittadinapoli.com/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>



HOME ATTUALITÀ DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO MONDO POLITICA SANITÀ VIDEO NEWS



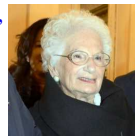
Siria, Assad vicino al collasso: jihadisti avanzano ancora, cade anche Suwayda

(Adnkronos) - Si allarga l'offensiva anti-governativa in...



Trump non cambia idea, Hegseth alla guida del Pentagono: "Ora sta bene"

(Adnkronos) - Il presidente eletto degli Stati Uniti...



Prima della Scala, Segre in prima fila con La Russa e Sala

(Adnkronos) - Sono state definite le presenze sul...



Roma, 40enne ucciso a Nettuno: indagini in corso

(Adnkronos) - Omicidio ieri sera a Nettuno, nel...



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

Video News > IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



TAGS IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

06/12/2024

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

Roma, 6 dic. (askanews) – L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermatologico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature

permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma". All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della [Fondazione Roma](#) con il suo presidente [Franco Parasassi](#) e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia. Franco Parasassi, Presidente di [Fondazione Roma](#), ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante". L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Potrebbe interessarti

Guerra in Siria, l'Unicef lancia l'allarme: "Dal 27 novembre 149 civili uccisi, tra cui 35 bambini"

07/12/2024

Naturale o in plastica? Per l'Immacolata scatta la corsa all'albero di Natale: ecco quali scegliere

07/12/2024

A Milano la 7ª Edizione del "Premio Nazionale Angi 2024 – Oscar dell'Innovazione"

07/12/2024



Guerra in Siria, l'Unicef lancia l'allarme: "Dal 27 novembre 149 civili uccisi, tra cui 35 bambini"

07/12/2024

Naturale o in plastica? Per l'Immacolata scatta la corsa all'albero di Natale: ecco quali scegliere

07/12/2024

A Milano la 7ª Edizione del "Premio Nazionale Angi 2024 – Oscar dell'Innovazione"

07/12/2024

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

07/12/2024

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su "Ombre adolescenziali"

07/12/2024

Al via campagna green "Pet Carpet. Un riciclo da Oscar"

07/12/2024

Check out other ecco l'Academy sulla rendicontazione sostenibile -4% su anno

tags: . ass.Tancredi: "Stazioni ferroviarie biglietto da visita delle città" '80 'Ambulance.AI'

Articoli Popolari

Guerra in Siria, l'Unicef lancia l'allarme: "Dal 27 novembre 149 civili uccisi, tra cui 35 bambini"

Naturale o in plastica? Per l'Immacolata scatta la corsa all'albero di Natale: ecco quali scegliere

A Milano la 7ª Edizione del "Premio Nazionale Angi 2024 – Oscar dell'Innovazione"

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su "Ombre adolescenziali"

Questo sito contribuisce alla audience di "Magazine". Testata giornalistica iscritta al Registro Stampa del Tribunale di Napoli al nr. 32 del 26.04-2005. Alcuni testi citati o immagini inserite sono tratte da internet e, pertanto, considerate di pubblico dominio; qualora la loro pubblicazione violasse eventuali diritti d'autore vi preghiamo di comunicarlo via e-mail all'indirizzo segnalazioni@cittadinapoli.com per provvedere alla conseguente rimozione o modificazione.

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

https://www.corriereadriatico.it/video/askanews/idi_ad_alta_tecnologia_grazie_all_intelligenza_artificiale-8523692.html



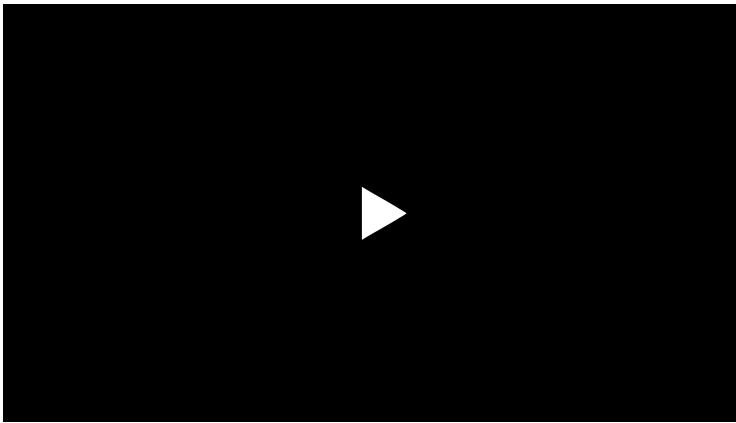
PROMO FLASH

ACCEDI



Corriere Adriatico

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



EMBED `<div class="jw_embed" data-mediaid="KdNINkEY">`

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per

immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia

Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".

L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.



© 2024 Corriere Adriatico -

[Contatti](#) [Informazioni Legali](#) [Privacy Po](#)

Corriere Adriatico

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://corriereflegreo.it/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>



CORRIERE FLEGREO

Sab 07 Dicembre 2024

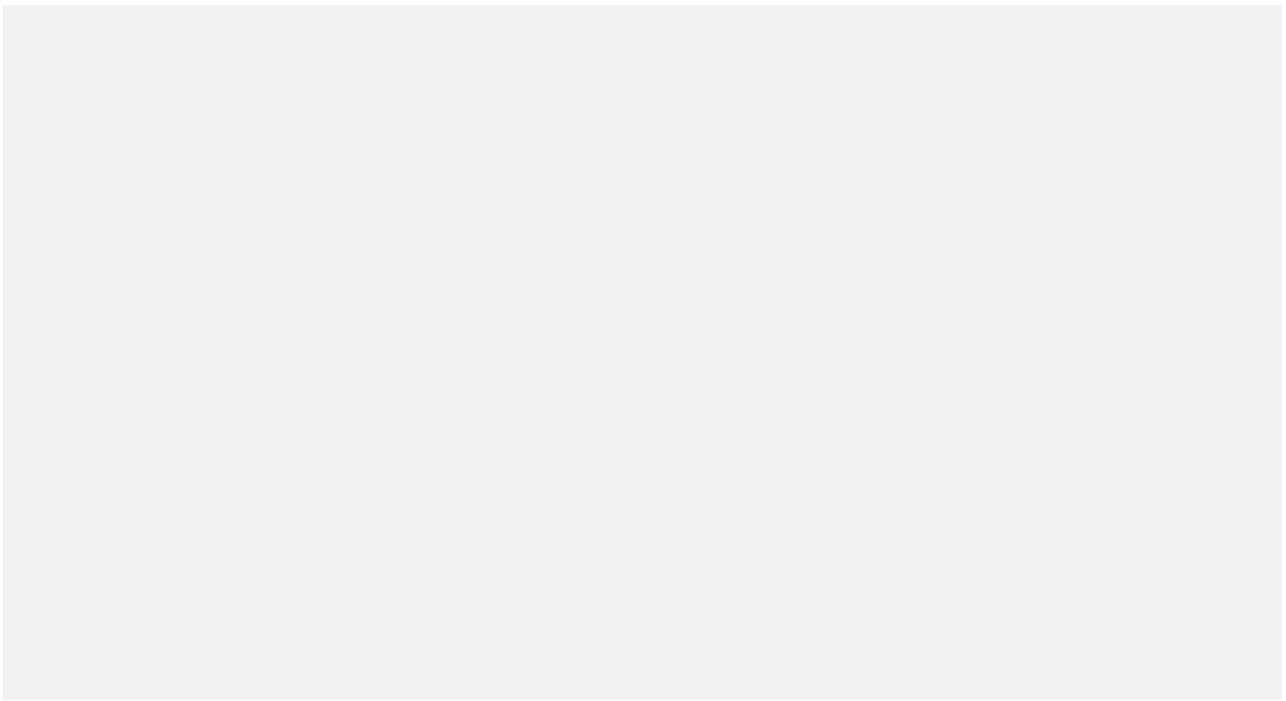
HOME PAGE ATTUALITÀ DALL'ITALIA E DAL MONDO EUROPA LAVORO MONDO POLITICA SANITÀ VIDEO NEWS
NOTIZIE LOCALI ▾

CASE ACQUISTATE ONESTAMENTE, MA ORA CI CHIEDONO DI LASCIARE TUTTO: UNA BATTAGLIA CONTRO L'INGIUSTIZIA!
29/11/2024

Giugliano, associazione per delinquere di tipo camorristico, i dettagli
20/11/2024

Pozzuoli: Carabinieri arrestano una pusher 66enne
20/11/2024

Quarto, esplosione in un appartamento
07/11/2024



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

Video News, IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

68 📅 06/12/2024



Morata rivela: "Ho lottato con depressione e attacchi di panico"

10/10/2024

(Adnkronos) - Alvaro Morata ha sofferto di depressione e attacchi di panico. A raccontarlo è stato proprio il centravanti del Milan, nel corso...





Siu, a Bari più di mille urologi al congresso nazionale

10/10/2024

(Adnkronos) - Oltre mille urologi sono attesi a Bari per il congresso nazionale della Società italiana di urologia (Siu) evento di riferimento per...

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

Roma, 6 dic. (askanews) – L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma". All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la

diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia. Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante". L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Segui Corriere Flegreo su [Google News](#)



CORRIERE FLEGREO

Questo sito contribuisce alla audience di "Magazine". Testata giornalistica iscritta al Registro Stampa del Tribunale di Napoli al nr. 32 del 26.04-2005. Alcuni testi citati o immagini inserite sono tratte da internet e, pertanto, considerate di pubblico dominio; qualora la loro pubblicazione violasse eventuali diritti d'autore vogliate comunicarlo via e-mail all'indirizzo segnalazioni@corriereflegreo.it per provvedere alla conseguente rimozione o modificazione.

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://gazzettadigenova.it/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>



HOME ATTUALITÀ DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO MONDO POLITICA SANITÀ VIDEO NEWS

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

E nel primo semestre 2025 inaugura...

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su "Ombre adolescenziali"

Opera della criminologa Antonella Cortese sul...

Al via campagna green "Pet Carpet. Un riciclo da Oscar"

Dal 13 dicembre al 6 gennaio...

Prima della Scala, Segre in prima fila con La Russa e Sala

(Adnkronos) - Sono state definite le...



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

video news > IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



TAGS IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



Di

06/12/2024

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

Roma, 6 dic. (askanews) – L’IDI di Roma ha annunciato l’apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d’eccellenza che consente all’Istituto Dermopatico dell’Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell’intelligenza artificiale. L’apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l’individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l’ausilio dell’intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell’IDI, ha dichiarato: “Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l’aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma”. All’appello anche l’LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell’Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia. Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: “Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all’IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa

indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante”.L’innovazione tecnologica, passa anche attraverso l’intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Potrebbe interessarti

Guerra in Siria, l’Unicef lancia l’allarme: “Dal 27 novembre 149 civili uccisi, tra cui 35 bambini”

07/12/2024

Naturale o in plastica? Per l’Immacolata scatta la corsa all’albero di Natale: ecco quali scegliere

07/12/2024

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

07/12/2024



Guerra in Siria, l’Unicef lancia l’allarme: “Dal 27 novembre 149 civili uccisi, tra cui 35 bambini”

07/12/2024

Naturale o in plastica? Per l’Immacolata scatta la corsa all’albero di Natale: ecco quali scegliere

07/12/2024

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

07/12/2024

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su “Ombre adolescenziali”

07/12/2024

Al via campagna green “Pet Carpet. Un riciclo da Oscar”

07/12/2024

Prima della Scala, Segre in prima fila con La Russa e Sala

07/12/2024

Check ecco l’Academy sulla rendicontazione sostenibile -4% su anno

out other . ass.Tancredi: "Stazioni ferroviarie biglietto da visita delle città" 'Ambulance.AI'

Articoli Popolari

Guerra in Siria, l’Unicef lancia l’allarme: “Dal 27 novembre 149 civili uccisi, tra cui 35 bambini”

Naturale o in plastica? Per l’Immacolata scatta la corsa all’albero di Natale: ecco quali scegliere

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su “Ombre adolescenziali”

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://www.gazzettamatin.com/2024/12/06/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale - News VDA - Aosta News, notizie di cronaca, informazioni sportive, news, eventi e spettacoli della Valle d'Aosta

il 06/12/2024 IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale Roma, 6 dic. (askanews) – L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermatologico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma". All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante". L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://ilcorrieredibologna.it/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>



Domani alla Fiera del libro di Roma focus su "Ombre adolescenziali"

Opera della criminologa Antonella Cortese sul...

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

E nel primo semestre 2025 inaugura...

AI via campagna green "Pet Carpet. Un riciclo da Oscar"

Dal 13 dicembre al 6 gennaio...

Prima della Scala: chef stellato Andrea Aprea firma il menù per 500 ospiti

Risotto al Grana Padano riserva, lesso...



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

video news > IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



TAGS IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



06/12/2024

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

Roma, 6 dic. (askanews) – L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio

ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma". All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia. Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante". L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Potrebbe interessarti

Guerra in Siria, l'Unicef lancia

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://ildomaniditalia.eu/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

VideoNews > IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



Redazione

6 Dicembre 2024

Roma, 6 dic. (askanews) – L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermatologico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo

da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura pi sofisticata il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor pi importante quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Cos possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i pi diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un pi ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia

Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanit pubblica di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi un concetto molto importante".

L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalit di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Dai un'occhiata agli altri nostri contenuti



**A MIND un nuovo sistema di
costruzione modulare e sostenibile**

6 Dicembre 2024

Bernacchi: Urgente un impegno trasversale per l'Agenda 2030

6 Dicembre 2024

Farmaceutico, Valentini: "Presto Biotech Act Ue"

6 Dicembre 2024



Genitori: Su 10 credere a Babbo e non a nonna rende i bambini più felici

Ue-Mercosur, un accordo storico, ma bisogna convincere l'Italia

Banco Bpm: il Credit Agricole si rafforza al 15,1% ma si fute an'Oya

Farmaceutico, Valentini: "Presto Biotech Act Ue"

Risultati e classifica di serie A, Atalanta in testa

Risultati e classifica di serie A, Inter a -1 dal Napoli

Il Pd: un nuovo sistema di governance modulare e sostenibile

Chinni (UCB): "La sostenibilità sanitaria essenziale"

Leonardo Maria Del Vecchio compra il Twiga da Briatore

Alberoni compra Padella, quello e l'appa' m'ha

Bernacchi: Urgente un impegno trasversale per l'Agenda 2030

Banco Bpm: il Credit Agricole sale al 15,1% del capitale

Articoli più popolari

L'AGIRE POLITICO SECONDO RATZINGER: DOV'È IL FONDAMENTO ETICO?

Il nome della cosa

La voce del silenzio

IL PD FA PASSI INDIETRO: TEMPI NUOVI PER I POPOLARI?

TEMPI NUOVI. LA NOSTRA RICERCA POLITICA.

GERARDO BIANCO, FEDELE ALLA LEZIONE DI DE GASPERI, NON CI VOLEVA SOCIALDEMOCRATICI.

DOBBIAMO COSTRUIRE LA NUOVA RAPPRESENTANZA DI UNA GRANDE AREA DEMOCRATICA

SPUNTI DI RIFLESSIONE SULL'ANTIFASCISMO, L'UNITÀ DEI RIFORMISTI E LA RIPRESA D'INIZIATIVA DEI CATTOLICI DEMOCRATICI.

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

https://www.ilgazzettino.it/video/askanews/idi_ad_alta_tecnologia_grazie_all_intelligenza_artificiale-8523692.html

MENU CERCA

IL GAZZETTINO.it

f X ACCEDI PROMO FLASH

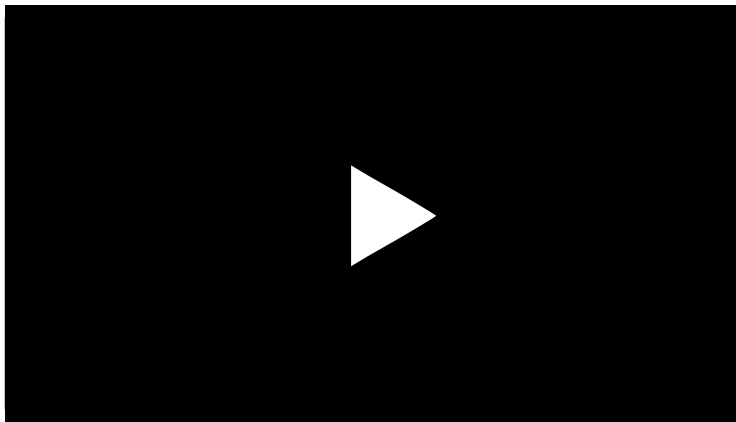
IL GAZZETTINO TV

Sabato 7 Dicembre - agg. 11:24

PRIMO PIANO NORDEST SPORT SOCIETÀ SPETTACOLI TECNOLOGIA LE ALTRE MOTORI SALUTE INVISTA ADNKRONOS

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

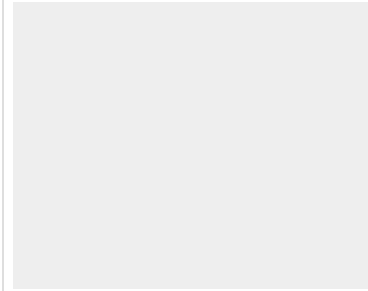
Venerdì 6 Dicembre 2024



Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata



Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche.



Il gatto Zazà cade dalla finestra e rimane bloccato a strapiombo sul fiume: Zazà salvato dai pompieri nell'acqua gelida

• Gatto cade dalla finestra e finisce bloccato a strapiombo sul fiume: Zazà salvato dai pompieri che si calano nell'acqua gelida

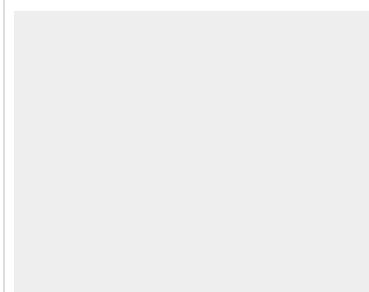
f X

OROSCOPO DI LUCA



Il cielo oggi vi dice che...

Luca legge e racconta le parole delle stelle, segno per segno...



VENEZIA TICKET PASS



Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che

riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia

Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".

L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Potrebbe interessarti anche

PRIMO PIANO

Il corpo di Mike Lynch è stato recuperato dal relitto dello yacht Bayesian

LE RICERCHE

Bayesian, trovati i primi due corpi dei dispersi a Palermo dopo il naufragio del superyacht VIDEO

PRIMO PIANO

Omicidio Kercher, Amanda Knox in aula a Firenze per calunnia contro Lumumba

VENEZIA

Un nuovo chef a Venezia: Luigi Lionetti al ristorante VERO

PRIMO PIANO

Fedez-iovino, il video dell'aggressione



Venezia: Pass Trasporti Vaporetto e Venice CARD 72H



LE PIÙ LETTE



Estrazioni Lotto, Superenalotto e 10eLotto di giovedì 5 dicembre 2024: numeri vincenti e quote. Nessun 6 né 5+. Centratì quattro 5 da 43mila euro

di Redazione Web



Teresa Manes, la mamma di Andrea Spezzacatena contro Don Ambrogio Mazzai: «Un uomo della Chiesa che calpesta la parola "rispetto" come se nulla fosse»

di Redazione web



Alessandro Busatto muore a 21 anni in moto contro un furgone. Il papà era in auto dietro di lui: l'ha visto ripartire, poi lo schianto

di Redazione web

MoltoFood



SECONDI
Parmigiana di zucchine al pesto: un piatto dal sapore unico e perfetto in ogni occasione!

di Viola Massa
In collaborazione con Colavita



Quando il tempo diventa un ingrediente: al Giovane Pizzaiolo dell'anno c'è un fior di latte speciale, quello di Sori

di Margherita Catalani
In collaborazione con Sori Italia

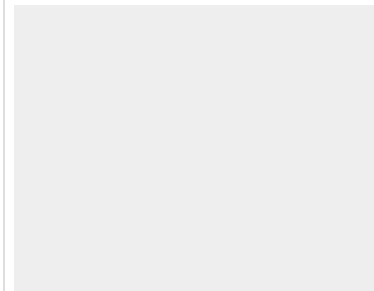
VEDI TUTTE LE RICETTE

PIEMME

CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÀ

www.piemmedia.it

Per la pubblicità su questo sito, contattaci



[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://www.ilgiornaleditalia.it/video/cronaca/667080/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-all-intelligenza-artificiale.html>

sabato, 07 dicembre 2024

Seguici su



IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Cerca...



"La libertà innanzi tutto e sopra tutto"
Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1943)

Politica Esteri Cronaca Economia Sostenibilità Innovazione Lavoro Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori iGdI TV

»

Giornale d'Italia

»

Video

»

Cronaca

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

06 Dicembre 2024



Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della [Fondazione Roma](#) con il suo presidente [Franco Parasassi](#) e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia

[Franco Parasassi](#), Presidente di [Fondazione Roma](#), ha rilasciato le seguenti dichiarazioni:

"Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".

L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Seguici su



Il Giornale d'Italia è anche su **Whatsapp**. [Clicca qui](#) per iscriverti al canale e rimanere sempre aggiornati.

Tags:

video, cro

Commenti [Scrivi e lascia un commento](#)

Condividi le tue opinioni su Il Giornale d'Italia



[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

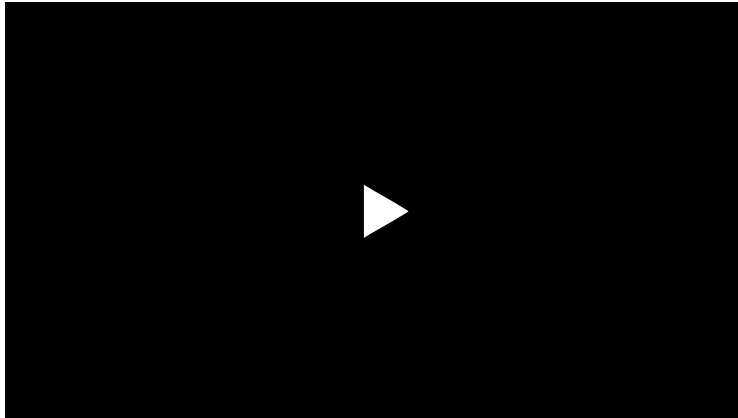
https://www.ilmattino.it/video/askanews/idi_ad_alta_tecnologia_grazie_all_intelligenza_artificiale-8523692.html

☰ Q CERCA

ACCEDI PROMO FLASH f X y t d

IL MATTINO

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



EMBED `<div class="jw_embed" data-mediaid="KdNINKEY" style="position:relat`

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

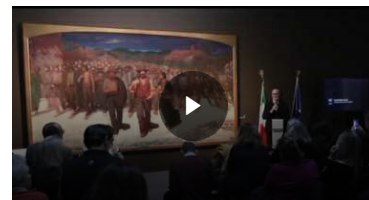
Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia



DELLA STESSA SEZIONE



Milano, dopo 52 anni a Palazzo Citterio apre la Grande Brera



Il rifugio in Sudafrica spunta banksi, un montone che dipinge

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423

Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".

L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.



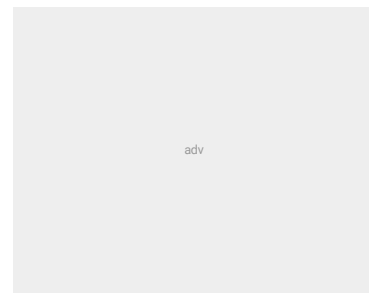
an: "Sosterremo la Siria con ogni mezzo necessario"



rittrice premio Nobel Han Kang giocata" per crisi Corea del Sud



mania, la Corte costituzionale annulla le elezioni presidenziali



MoltoFood



SECONDI

Parmigiana di zucchine al pesto: un piatto dal sapore unico e perfetto in ogni occasione!

di *Viola Massa*

In collaborazione con *Colevita*



Quando il tempo diventa un ingrediente: al Giovane Pizzaiolo dell'anno c'è un fior di latte speciale, quello di Sorì

di *Margherita Catalani*

In collaborazione con *Sorì Italia*

VEDI TUTTE LE RICETTE

LE PIÙ LETTE

L'INCIDENTE

1 Giovanni Russo, il carabiniere ferito che sfidò il baby boss Sibillo

di *Giuseppe Crimaldi*

I SOCIAL

2 Lazio-Napoli 3-1 in 5 meme: la giocata migliore è di ADL. La pagella: si salvano solo due azzurri

di *Ferdinando Gagliotti*

LE ANTICIPAZIONI

3 Un Posto al Sole, le anticipazioni dal 9 al 13 dicembre

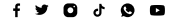
IL CASO

4 Napoli, carabiniere in servizio precipita nel vuoto: grave in ospedale

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://www.iltempo.it/tv-news/2024/12/06/video/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-all-intelligenza-artificiale-41070653/>

Cerca



IL TEMPO.it
QUOTIDIANO INDIPENDENTE



Condividi:



HOME

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

06 dicembre 2024

Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermatologico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale.

L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia

Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".

L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

In evidenza

IL TEMPO tv

"Saremo il p... ito che nasce per strada", il progetto di Fabio Desideri

Dai blog

Dai blog			
-----------------	--	--	--

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

https://www.libero.it/tv/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale_bc6365637051112

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



Condividi IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle

patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma". All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante". L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://www.liberoquotidiano.it/video/tv-news/41070651/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-all-intelligenza-artificiale.html>

Cerca

f x o d e y

Libero Quotidiano.it

#Manovra #Corvetto #TransizioneEcologica



Condividi:



HOME / TV NEWS - ASKANNEWS

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

06 dicembre 2024

Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

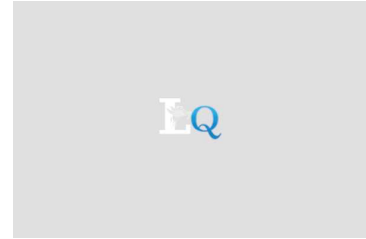
All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco

Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia

Francò Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".

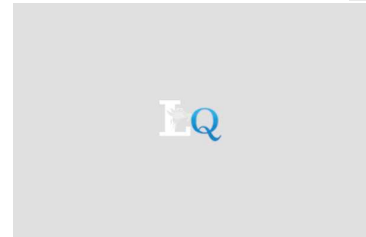
L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

MAESTRINO ROSSO



La figuraccia in tv di Landini: ecco che cosa ha firmato, smascherato in diretta

MILAN



"Sono disgustato, guardate cosa ha fatto...": Fonseca perde il controllo in tv

VEGGENTE?

"Ho fatto un sogno...". Jannik Sinner, la rivelazione choc di Alberto Tomba

A 4 DI SERA

"Perché la polizia è il nemico". Caprarica e gli immigrati, le parole che fanno discutere | Video

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://www.notizie.it/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>

HOME > ASKANNEWS > IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

Roma, 6 dic. (askanews) – L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della [Fondazione Roma](#) con il suo presidente [Franco Parasassi](#) e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia



ULTIMI VIDEO

- Cannabinoidi e nuovo codice della strada
- Girare nudi per casa è reato contro la pubblica decenza?
- Cosa dicono le tue unghie sul tuo stato di salute
- Incidente in auto: cosa fare e cosa non fare
- Come proteggere la pelle dal freddo
- La Legge in Pillole - Disturbo della quiete pubblica
- Proteggi te stesso e chi ami: scopri perché fare il vaccino antinfluenzale
- La Legge in Pillole - Spray al peperoncino: quando lo posso utilizzare?
- Acne: quali sono le cause e come si può curare?
- La Legge in Pillole - Cosa succede se non si paga la multa sui mezzi pubblici?

ALTRO IN



Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".

L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

di Redazione Notizie.it
Pubblicato il 6 Dicembre 2024 alle 16:30

Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

ALTRI VIDEO



VIDEO

Com'è nata la moderna farmacologia



VIDEO

La Legge in Pillole - Il test antidroga alla guida è costituzionale?



VIDEO

Come affrontare l'ansia in modo naturale



VIDEO

Tumore al seno: come fare autopalpazione



ASKANEWS

Milano, dopo 52 anni a Palazzo Citterio apre la Grande Brera



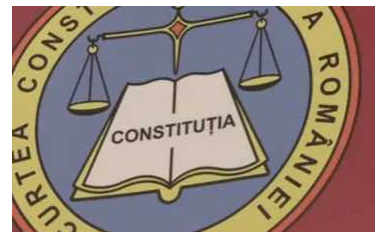
ASKANEWS

Nel rifugio in Sudafrica spunta "Baanksi", un montone che dipinge



ASKANEWS

Iran: "Sosterremo la Siria con ogni mezzo necessario"



ASKANEWS

Romania, la Corte costituzionale annulla le elezioni presidenziali



ASKANEWS

Scrittrice premio Nobel Han Kang "scioccata" per crisi Corea del Sud

VIDEO

La Legge in Pillole - Cosa rischiano i genitori dei bambini che commettono reati?

VIDEO

Caduta dei capelli: cause e rimedi

LINKS

CONTATTI
PUBBLICITÀ
COOKIE POLICY
PRIVACY POLICY
NOTE LEGALI
TRATTAMENTO DATI
FEED RSS NOTIZIE.IT
MAPPA DEL SITO
LISTA TAG
PREFERENZE PRIVACY

MAGAZINES

MILANO NOTIZIE.IT
DONNE MAGAZINE
THINK
VIAGGIAMO
OFFERTE SHOPPING
TUO BENESSERE
MOTORI MAGAZINE
FOOD BLOG
CASA MAGAZINE
SPORT MAGAZINE
INVESTIMENTI MAGAZINE
PETSTORY.IT
CINEVERSE MAGAZINE
PROFESSIONE LAVORO

DISCLAIMER

Notizie.it è la grande fonte di informazione social. Attualità, televisione, cronaca, sport, gossip, politica e tutte le news sulla tua città. Per segnalare alla redazione eventuali errori nell'uso del materiale riservato, scriveteci a info@adhubmedia.com provvederemo prontamente alla rimozione del materiale lesivo di diritti di terzi.

COPYRIGHT

Copyright © 2024 | Notizie.it - Edito in Italia da AdHub Media - Sede legale: Via Paolo da Cannobio, 9, 20122 Milano MI - P.IVA 13542920965 Numero REA MI 2729933 - All Rights Reserved.

Tutti i contenuti sono prodotti in maniera ibrida da una tecnologia proprietaria di Intelligenza Artificiale e da creators indipendenti.



Notizie.it è una testata registrata presso il Tribunale di Milano n.68 in data 01/03/2018

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://notizie.tiscali.it/cronaca/articoli/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-intelligenza-artificiale/>

NEWS

SAMSUNG Galaxy Book4 999€ 699€

Cronaca

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

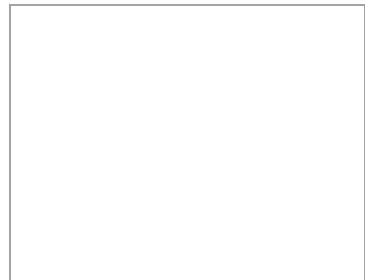
di **Asknews** 06-12-2024 - 16:11



Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi.



Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma". All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la



I più recenti

Sala, Milano non vuole arrendersi alla banalità del mainstream

In Lombardia 41 milioni per più posti letto per gli studenti

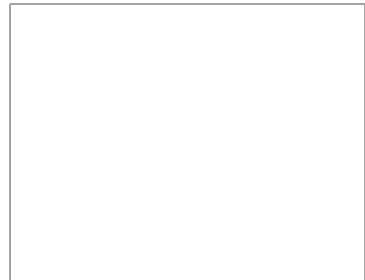
Electrolux, a Porcia la solidarietà slitti a marzo

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423

diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia. Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante". L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Si ribalta con auto dopo impatto con cinghiale, donna ferita

di **Asknews** 06-12-2024 - 16:11



Commenti

[Leggi la Netiquette](#)



Le Rubriche

Alberto Flores d'Arcais

Giornalista. Nato a Roma l'11 Febbraio 1951, laureato in filosofia, ha iniziato...

Alessandro Spaventa

Accanto alla carriera da consulente e dirigente d'azienda ha sempre coltivato l...

Claudia Fusani

Vivo a Roma ma il cuore resta a Firenze dove sono nata, cresciuta e mi sono...

Claudio Cordova

31 anni, è fondatore e direttore del quotidiano online di Reggio Calabria Il...

Massimiliano Lussana

Nato a Bergamo 49 anni fa, studia e si laurea in diritto parlamentare a Milano...

Stefano Loffredo

Cagliaritano, laureato in Economia e commercio con Dottorato di ricerca in...

Antonella A. G. Loi

Giornalista per passione e professione. Comincio presto con tante collaborazioni...

Lidia Ginestra Giuffrida

Lidia Ginestra Giuffrida giornalista freelance sono laureata in cooperazione...

Alice Bellante

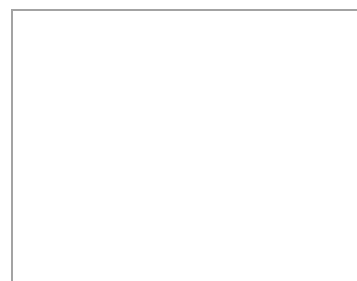
Laureata in Scienze Politiche e Relazioni Internazionali alla LUISS Guido Carli...

Giuseppe Alberto Falci

Caltanissetta 1983, scrivo di politica per il Corriere della Sera e per il...

Michael Pontrelli

Giornalista professionista ha iniziato a lavorare nei nuovi media digitali nel...



// SHOPPING



Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://www.ondazzurra.com/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>

Search icon:

OndAzzurra

sabato, 7 Dicembre, 24

HOMEPAGE ATTUALITÀ DALL'ITALIA E DAL MONDO ECONOMIA LAVORO MONDO POLITICA SANITÀ VIDEO NEWS

Manovra, consegnato all'Ue il Documento Programmatico di Bilancio: le novità
(Adnkronos) - Dopo il via libera...

Tpl, a Cagliari convegno Asstra - Uitp su come attrarre nuova domanda
(Adnkronos) - Si terrà il 21...

Al via a Piacenza la prima edizione T3-Truck Tyre Trailer
(Adnkronos) - Sarà il convegno "L'alba...

Formazione: Accenture lancia in Italia piattaforma learning LearnVantage
(Adnkronos) - Accenture annuncia il lancio...



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

video news > IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



TAGS IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



06/12/2024

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

Roma, 6 dic. (askanews) – L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto

Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma". All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia. Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante". L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Potrebbe interessarti

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

07/12/2024

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su "Ombre adolescenziali"

07/12/2024

Al via campagna green "Pet Carpet. Un riciclo da Oscar"

07/12/2024



Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

07/12/2024

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su "Ombre adolescenziali"

07/12/2024

Al via campagna green "Pet Carpet. Un riciclo da Oscar"

07/12/2024

Prima della Scala, Segre in prima fila con La Russa e Sala

07/12/2024

Roma, 40enne ucciso a coltellate a Nettuno: indagini in corso

07/12/2024

Parigi, oggi l'incontro tra William e Trump

07/12/2024

Check out other ecco l'Academy sulla rendicontazione sostenibile -10 -4% su anno

tags: . ass.Tancredi: "Stazioni ferroviarie biglietto da visita delle città" 'Ambulance.AI'

Articoli popolari

Industria pomodoro, Casalasco: nel 2023 ridotte del 91% emissioni Co2

Domani alla Fiera del libro di Roma focus su "Ombre adolescenziali"

Al via campagna green "Pet Carpet. Un riciclo da Oscar"

Prima della Scala, Segre in prima fila con La Russa e Sala

Roma, 40enne ucciso a coltellate a Nettuno: indagini in corso



[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://www.quotidiano.net/video/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale-ejnka56d>

Venerdì 6 Dicembre 2024

Accedi

Il rebus dei 5 Stelle



Bruno Vespa

VIDEO

1,50 € al mese



Guerra SiriaMalattia CongoElezioni RomaniaIntervista a MimiTerza era nucleareMaculopatia

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA

Ricerca

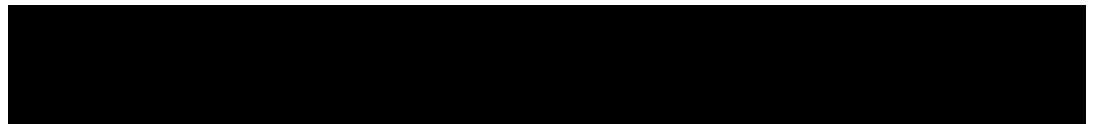
6 dic 2024

Quotidiano Nazionale Video IDI ad alta tecnologia graz...



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma". All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante". L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.



[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

https://www.quotidianodipuglia.it/video/askanews/idi_ad_alta_tecnologia_grazie_all_intelligenza_artificiale-8523692.html

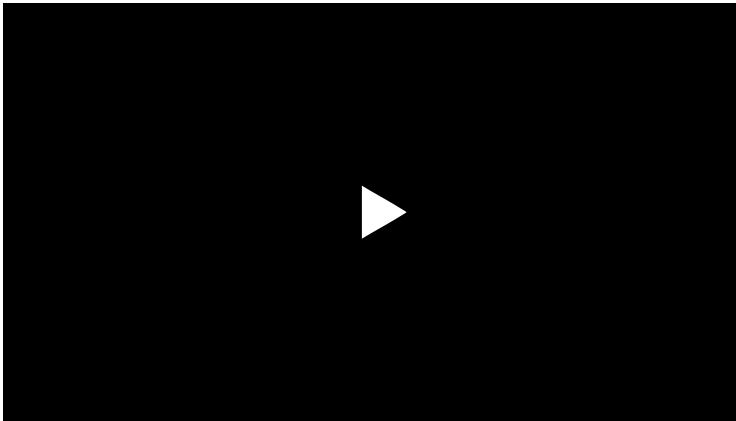


ACCEDI

PROMO FLASH



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



EMBED `<div class="jw_embed" data-mediaid="KdNINkEY" style="position:rel`

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermatopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia

Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le



Quotidiano TV

Castellaneta, la danza della tartaruga

...giuramento finanziari il ... "Noi non siamo carabinieri"

Leverano, l'ultimo saluto a Nicolò

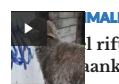
Polipoli, La Karmen e l'appello per la Fontana Antica

DELLA STESSA SEZIONE



ASKANEWS

Milano, dopo 52 anni a Palazzo Citterio apre la Grande Brera



MALI

Il rifugio in Sudafrica spunta "banksi", un montone che dipinge

seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".
L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.



SKANEWS

an: "Sosterremo la Siria con ogni mezzo necessario"



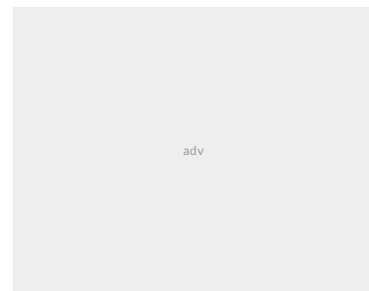
SKANEWS

rittrice premio Nobel Han Kang bloccata" per crisi Corea del Sud



SKANEWS

mania, la Corte costituzionale annulla le elezioni presidenziali



MoltoFood



SECONDI

Parmigiana di zucchini al pesto: un piatto dal sapore unico e perfetto in ogni occasione!

di Viola Massa

In collaborazione con Colavita



Quando il tempo diventa un ingrediente: al Giovane Pizzaiolo dell'anno c'è un fior di latte speciale, quello di Sorì

di Margherita Catalani

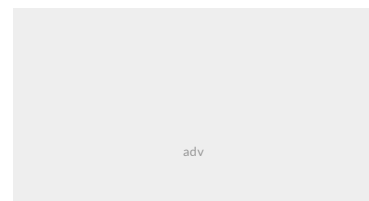
In collaborazione con Sorì Italia

VEDI TUTTE LE RICETTE

VENEZIA TICKET PASS



Venezia: Pass Trasporti Vaporetto e Venice CARD 72H



Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://www.radionapolicentro.it/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-allintelligenza-artificiale/>



HOME ATTUALITÀ DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO MONDO POLITICA SANITÀ VIDEO NEWS

**Al via campagna green
"Pet Carpet. Un riciclo
da Oscar"**

Dal 13 dicembre al 6 gennaio...

**Domani alla Fiera del
libro di Roma focus su
"Ombre
adolescenti"**

Opera della criminologa Antonella
Cortese sul...

**Industria pomodoro,
Casalasco: nel 2023
ridotte del 91%
emissioni Co2**

E nel primo semestre 2025
inaugura...

**Arte e solidarietà:
Teleclubitalia lancia il
Calendario 2025 per
sostenere la Caritas di
Giugliano**

Grande successo per la presentazione
del calendario...

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

video news > IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale



TAGS (Idi): ad all'intelligenza alta artificiale grazie

Tecnologia,

06/12/2024

Di

*Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica
Avanzata*

Roma, 6 dic. (askanews) – L’IDI di Roma ha annunciato l’apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d’eccellenza che consente all’Istituto Dermopatico dell’Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell’intelligenza artificiale. L’apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l’individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l’ausilio dell’intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell’IDI, ha dichiarato: “Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l’aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma”. All’appello anche l’LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell’Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia. Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: “Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all’IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle

apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante”.L’innovazione tecnologica, passa anche attraverso l’intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Potrebbe interessarti

Al via campagna green “Pet Carpet. Un riciclo da Oscar”

07/12/2024

Roma, 40enne ucciso a coltellate a Nettuno: indagini in corso

07/12/2024

Parigi, oggi l’incontro tra William e Trump

07/12/2024



Al via campagna green “Pet Carpet. Un riciclo da Oscar”

07/12/2024

Olanda, incendio ed esplosione in condominio l’Aja: diverse vittime

07/12/2024

Roma, 40enne ucciso a coltellate a Nettuno: indagini in corso

07/12/2024

Guerra in Siria, l’Unicef lancia l’allarme: “Dal 27 novembre 149 civili uccisi, tra cui 35 bambini”

07/12/2024

Parigi, oggi l’incontro tra William e Trump

07/12/2024

Naturale o in plastica? Per l’Immacolata scatta la corsa all’albero di Natale: ecco quali scegliere

07/12/2024

Check out other tags: “C’era esclude -0,4% -0,6% -10,2%

Articoli Popolari

Al via campagna green “Pet Carpet. Un riciclo da Oscar”

Roma, 40enne ucciso a coltellate a Nettuno: indagini in corso

Parigi, oggi l’incontro tra William e Trump





Olanda, incendio ed esplosione in condominio l’Aja: diverse vittime

Guerra in Siria, l’Unicef lancia l’allarme: “Dal 27 novembre 149 civili uccisi, tra cui 35 bambini”

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://stream24.ilssole24ore.com/video/italia/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-intelligenza-artificiale/AGXhVUbB>

Il Sole
Video




☰ 🔍 Sabato 7 Dicembre 2024 Naviga Serie Gallery Podcast Brand Connect    **ABBONATI** Accedi 

loading...

Italia

IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

06 dicembre 2024

   ...

Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale. Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del

intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma". All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante". L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

Riproduzione riservata ©

Ultimi video

La diretta
Per una nuova
economia



Young Finance
Montefiori: La
priorità?
Guardare al lungo
periodo



Italia
Crosetto in
Libano al
Comando Settore
Ovest UNIFIL, a
Shama, per
incontrare
militari italiani



Mondo
Optimus, il robot
di Tesla parla e
risponde alle
domande



I video più visti

Italia
Trading
automatico, arriva
il software
"intelligente"



Dal 14 dicembre



Italia



Italia

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

https://www.today.it/video/idi-ad-alta-tecnologia-grazie-all_intelligenza-artificiale-7y9fg.askanews.html

Sabato, 7 Dicembre 2024

☀️ 📱 🔄 [Accedi](#)



askanews
06 dicembre 2024 00:00



IDI ad alta tecnologia grazie all'intelligenza artificiale

Inaugurato il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata

Roma, 6 dic. (askanews) - L'IDI di Roma ha annunciato l'apertura del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, struttura d'eccellenza che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche. Le nuove apparecchiature permettono diagnosi rapide, accurate e non invasive grazie al supporto dell'intelligenza artificiale. L'apparecchiatura più sofisticata è il Vectra WB360 un sistema unico di imaging 3D per la prevenzione e l'individuazione precoce dei tumori cutanei, che sfrutta l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

Giovanni Di Lella, Direttore del Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI, ha dichiarato: "Grazie alla ricostruzione tridimensionale del intero corpo del paziente, noi riusciamo a valutare i nei, ma ancor più importante è quello che riusciamo a fare nei controlli successivi. Riusciamo ad analizzare se i nei si sono modificati e quindi, in questo modo, oltre che su quelli che hanno degli aspetti atipici, ci possiamo andare a concentrare con l'aiuto di altri strumenti. Così possiamo decidere cosa fare e questo ci aiuta molto nella diagnosi precoce del melanoma".

All'appello anche l'LC-OCT che consente una diagnosi estremamente precisa anche dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, diretto dal Dott. Giovanni Di Lella, fa parte di un più ampio piano di innovazione e di sviluppo di tutta la diagnostica per immagini dell'Ospedale, realizzato grazie al significativo e fondamentale supporto della Fondazione Roma con il suo presidente Franco Parasassi e alla collaborazione con Siemens Healthineers Italia

Franco Parasassi, Presidente di Fondazione Roma, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: "Oggi la sanità pubblica è di fronte ad un bivio ed a sfide importanti. Medicina personalizzata, umanizzazione delle cure, medicina di precisione sono alcune di queste. Ecco, noi qui all'IDI, attraverso un investimento di circa 3 milioni e mezzo di euro, abbiamo messo a disposizione delle apparecchiature che vanno proprio incontro a questa indicazione. Quindi medicina personalizzata di precisione in un ambito di umanizzazione delle cure. Questo per noi è un concetto molto importante".

L'innovazione tecnologica, passa anche attraverso l'intelligenza artificiale, che arricchisce la professionalità di medici e ricercatori per garantire ai cittadini il diritto alla salute.

© Riproduzione riservata



Si parla di

[askanews](#)

Video popolari



ATTUALITÀ

[Lo schianto dell'aereo caduto a Vilnius ripreso in diretta](#)



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423