

Rassegna del 06/12/2024

FONDAZIONE ROMA ONLINE

05/12/24	AGENPARL.EU	1 Inaugurato all'IDI IRCCS di Roma il "Centro di Diagnostica Avanzata" - Agenparl	...	1
05/12/24	ALTOADIGE.IT	1 All'Idi super occhi tecnologici scovano i tumori della pelle Salute e Benessere	...	3
05/12/24	ANSA.IT	1 All'Idi super occhi tecnologici scovano i tumori della pelle - Medicina - Ansa.it	...	4
05/12/24	AVVENIRE.IT	1 All'Idi nuove tecnologie contro i tumori della pelle	...	5
05/12/24	giornaletrentino.it	1 All'Idi super occhi tecnologici scovano i tumori della pelle - Salute e Benessere - Trentino	...	8
05/12/24	GLOO.IT	1 All'Idi super occhi tecnologici scovano i tumori della pelle	...	9
05/12/24	ROMA.CORRIERE.IT	1 Tumori cutanei e melanoma, all'Idi di Roma il nuovo centro di Diagnostica dermatologica avanzata	...	11
05/12/24	SANITA24.ILSOLE24ORE.COM	1 Istituto Dermopatico dell'Immacolata: inaugurato un nuovo centro di diagnostica hi-tech	...	13

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://agenparl.eu/2024/12/05/inaugurato-allidi-irccs-di-roma-il-centro-di-diagnostica-avanzata/>



giovedì 5 Dicembre 2024



Homepage Editoriali Agenparl International Mondo Politica Economia Regioni Università Cultura Futuro Sport & Motori

Home » Inaugurato all'IDI IRCCS di Roma il "Centro di Diagnostica Avanzata"

Inaugurato all'IDI IRCCS di Roma il "Centro di Diagnostica Avanzata"

By Andrea Dellagiuseppina—5 Dicembre 2024 0 Nessun commento 0 4 Mins Read



FIERA DI ROMA

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

Logo

(AGENPARL) - Roma, 5 Dicembre 2024

(AGENPARL) Roma 5 dicembre- Inaugurato oggi il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, una struttura all'avanguardia che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche, grazie all'innovazione tecnologica e alla ricerca. Il recente avanzamento tecnologico ha integrato lo sviluppo di imaging cutaneo ad altissima risoluzione e ad analisi digitali coniugate con l'intelligenza artificiale. Questo ha permesso lo sviluppo di percorsi ideali per la diagnosi e la gestione delle malattie dermatologiche.

L'IDI-IRCCS ha integrato in un unico centro le tecnologie più avanzate coniugate con le competenze specialistiche necessarie per poter garantire al paziente diagnosi rapide, accurate e non invasive delle patologie cutanee. Tra le nuove apparecchiature si annoverano il **Vectra WB360** e il **LC-OCT**, che vanno ad affiancare gli attuali macchinari di **Microscopia confocale e di Epiluminescenza**.

Il **Vectra WB360** è un sistema unico di imaging 3D a corpo intero in alta risoluzione che, con una singola acquisizione di immagini, ricrea tridimensionalmente l'intera superficie corporea. Questo sistema, basato su 92 telecamere coordinate da un software dedicato, trova particolare indicazione nella prevenzione e nell'individuazione precoce dei tumori cutanei, grazie ad un preciso monitoraggio di ogni lesione pigmentata con l'ausilio di sistemi di riconoscimento automatico e di intelligenza artificiale.

Il **LC-OCT** (Line-field Confocal Optical Coherence Tomography) è una tecnica di imaging ottico non invasiva che combina i principi della tomografia a coerenza ottica e della microscopia confocale. Questo strumento **genera immagini a risoluzione cellulare della cute in vivo**, sia in sezione verticale che orizzontale, permettendo una diagnosi estremamente precisa delle patologie cutanee e in particolare dei tumori epiteliali che rappresentano i tumori più diffusi nel mondo.

Le nuove apparecchiature permettono un'analisi completa e dettagliata: **dal livello più esterno della cute fino ad un'analisi cellulare del tessuto**, senza nessun tipo di intervento invasivo o chirurgico.

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**.

Tra le nuove apparecchiature recentemente acquisite, grazie a **Fondazione Roma**, vi è la TAC Somatom Force di Siemens Healthineers. Si tratta di un sistema radiologico a doppia sorgente concepito per indagare su un ampio spettro di patologie, garantendo prestazioni estremamente elevate in termini di velocità di acquisizione, risoluzione e accuratezza clinica in ambito oncologico e cardiovascolare.

"Siamo orgogliosi di poter supportare il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI-IRCCS con una tecnologia in grado di assicurare un approccio diagnostico integrato e multidisciplinare, volto a valorizzare la centralità del paziente nel suo percorso di cura", ha dichiarato **Roberta Busticchi**, Presidente e CEO di Siemens Healthineers Italia.

Il Dott. **Alessandro Zurzolo**, Consigliere Delegato della Fondazione Luigi Maria Monti, ha dichiarato: "Ringraziamo la **Fondazione Roma** che ci sta supportando nel nostro progetto di sviluppo in cui l'innovazione tecnologica rappresenta un fattore strategico in grado di arricchire il bagaglio di esperienza e competenze professionali dei medici e ricercatori dell'IDI IRCCS."

"È con grande soddisfazione – dichiara il Presidente della **Fondazione Roma**, **Franco Parasassi** – che vediamo concretizzarsi la realizzazione del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, frutto di una collaborazione intensa e proficua con l'IDI-IRCCS. L'impegno della **Fondazione Roma** va oltre il semplice supporto economico: è una visione strategica che punta a valorizzare l'eccellenza della medicina italiana, rendendo disponibili tecnologie d'avanguardia, strumenti che rivoluzionano la diagnosi e il trattamento delle patologie dermatologiche. L'intitolazione del nuovo Padiglione alla **Fondazione Roma** ci rende particolarmente orgogliosi, soprattutto per la possibilità di poter lasciare un segno tangibile nella storia di questa istituzione".

La Dr.ssa **Annarita Panebianco**, Direttore Sanitario dell'Istituto Dermopatico dell'Immacolata, ha sottolineato: "Siamo orgogliosi di inaugurare il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata all'IDI IRCCS. Grazie a tecnologie di ultima generazione come il Vectra WB360 e la Microscopia LC-OCT, possiamo offrire diagnosi rapide e precise, migliorando significativamente la qualità delle cure per i nostri pazienti. Queste innovazioni ci permettono di monitorare e trattare le patologie cutanee con una precisione molto elevata, consolidando il ruolo dell'IDI-IRCCS come leader nella dermatologia." Così in una nota l'Ufficio Stampa dell'IDI IRCCS di Roma

[centro radiologico roma](#) [IDI IRCCS; Fondazione Roma](#) [siemens](#)

SHARE.

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://www.altoadige.it/salute-e-benessere/all-idi-super-occhi-tecnologici-scovano-i-tumori-della-pelle-1.3943814>



All'Idi super occhi tecnologici scovano i tumori della pelle | Salute e Benessere

All'Idi super occhi tecnologici scovano i tumori della pelle Tags Mail (ANSA) - ROMA, 05 DIC - All'Idi-Irccs di Roma inaugurato un nuovo Centro di diagnostica dermatologica avanzata: "una struttura all'avanguardia che consente all'Istituto dermatologico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento

delle patologie dermatologiche, grazie all'innovazione tecnologica e alla ricerca", informa una nota. Il recente avanzamento tecnologico ha integrato lo sviluppo di imaging cutaneo ad altissima risoluzione e ad analisi digitali coniugate con l'intelligenza artificiale e questo ha permesso lo sviluppo di percorsi ideali per la diagnosi e la gestione delle malattie dermatologiche. L'Idi-Irccs ha integrato in un unico centro le tecnologie più avanzate coniugate con le competenze specialistiche necessarie per poter garantire al paziente diagnosi rapide, accurate e non invasive delle patologie cutanee. Tra le nuove apparecchiature ci sono il Vectra Wb360 e il Lc-Oct (Line-field Confocal Optical Coherence Tomography), una sorta di super occhi tecnologici in grado di scovare lesioni precoci: il primo è un sistema unico di imaging 3D a corpo intero in alta risoluzione, basato su 92 telecamere coordinate da un software, che trova particolare indicazione nella prevenzione e nell'individuazione precoce dei tumori cutanei. Il secondo è una tecnica di imaging ottico non invasiva che combina i principi della tomografia a coerenza ottica e della microscopia confocale, permettendo una diagnosi estremamente precisa delle patologie cutanee e in particolare dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro, diretto da 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 supporto della Fondazione Roma. "Siamo orgogliosi di poter supportare il Centro di diagnostica dermatologica avanzata con una tecnologia in grado di assicurare un approccio diagnostico integrato e multidisciplinare, volto a valorizzare la centralità del paziente", ha detto Roberta Busicchi, presidente e ceo di Siemens Healthineers Italia. "Ringraziamo la Fondazione Roma che ci sta supportando nel nostro progetto di sviluppo in cui l'innovazione tecnologica rappresenta un fattore in ambito oncologico e cardiovascolare", ha detto Alessandro Zurzolo, consigliere delegato della Fondazione Luigi Maria Monti. (ANSA).

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

https://www.ansa.it/canale_saluteebenessere/notizie/medicina/2024/12/05/allidi-super-occhi-tecnologici-scovano-i-tumori-della-pelle_c7d403be-1bb0-43f3-916b-693a0da9c8b4.html



All'Idi super occhi tecnologici scovano i tumori della pelle - Medicina - Ansa.it

All'Idi-Irccs di Roma inaugurato un nuovo Centro di diagnostica dermatologica avanzata: "una struttura all'avanguardia che consente all'Istituto dermatologico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche, grazie all'innovazione tecnologica e alla ricerca", informa una nota. Il recente avanzamento tecnologico ha integrato lo sviluppo di imaging cutaneo ad altissima risoluzione e ad analisi digitali coniugate con l'intelligenza artificiale e questo ha permesso lo sviluppo di percorsi ideali per la diagnosi e la gestione delle malattie dermatologiche. L'Idi-Irccs ha integrato in un unico centro le tecnologie più avanzate coniugate con le competenze specialistiche necessarie per poter garantire al paziente diagnosi rapide, accurate e non invasive delle patologie cutanee. Tra le nuove apparecchiature ci sono il Vectra Wb360 e il Lc-Oct (Line-field Confocal Optical Coherence Tomography), una sorta di super occhi tecnologici in grado di scovare lesioni precoci: il primo è un sistema unico di imaging 3D a corpo intero in alta risoluzione, basato su 92 telecamere coordinate da un software, che trova particolare indicazione nella prevenzione e nell'individuazione precoce dei tumori cutanei. Il secondo è una tecnica di imaging ottico non invasiva che combina i principi della tomografia a coerenza ottica e della microscopia confocale, permettendo una diagnosi estremamente precisa delle patologie cutanee e in particolare dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo. Il Centro, diretto da 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 supporto della Fondazione Roma. "Siamo orgogliosi di poter supportare il Centro di diagnostica dermatologica avanzata con una tecnologia in grado di assicurare un approccio diagnostico integrato e multidisciplinare, volto a valorizzare la centralità del paziente", ha detto Roberta Busicchi, presidente e ceo di Siemens Healthineers Italia. "Ringraziamo la Fondazione Roma che ci sta supportando nel nostro progetto di sviluppo in cui l'innovazione tecnologica rappresenta un fattore in ambito oncologico e cardiovascolare", ha detto Alessandro Zurzolo, consigliere delegato della Fondazione Luigi Maria Monti. Riproduzione riservata © Copyright ANSA

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

<https://www.avvenire.it/attualita/pagine/idi-nuovo-macchinario>

AVVENIRE SIR TV2000 RADIO INBLU FISC

MENU

Avvenire



FAMIGLIA VITA ECONOMIA CIVILE OPINIONI NEWSLETTER PODCAST

Home > Attualità

Medicina. All'Idi nuove tecnologie contro i tumori della pelle

Redazione Romana giovedì 5 dicembre 2024

[Ascolta](#)

pubblicità

Inaugurato il centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, una struttura all'avanguardia che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di individuare precocemente le patologie



Il nuovo Centro di diagnostica avanzata dell'Idi - Ufficio stampa IDI

COMMENTA E



CONDIVIDI

È stato inaugurato quest'oggi all'IDI-IRCCS di Roma il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, una struttura all'avanguardia che consente all'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche, grazie all'innovazione tecnologica e alla ricerca. Il recente avanzamento tecnologico ha integrato lo sviluppo di

ATTUALITÀ



Università Si laurea la prima vincitrice di "Una Borsa per Willy Monteiro"

Redazione Romana



Intervista «I lavori domestici ancora delle donne. Ma tra gli under 35 c'è una svolta»

Viviana Daliso

imaging cutaneo ad altissima risoluzione e ad analisi digitali coniugate con l'intelligenza artificiale. Questo ha permesso lo sviluppo di percorsi ideali per la diagnosi e la gestione delle malattie dermatologiche.

L'IDI-IRCCS ha integrato in un unico centro le tecnologie più avanzate coniugate con le competenze specialistiche necessarie per poter garantire al paziente diagnosi rapide, accurate e non invasive delle patologie cutanee. Tra le nuove apparecchiature si annoverano il **Vectra WB360** e il **LC-OCT**, che vanno ad affiancare gli attuali macchinari di **Microscopia confocale** e di **Epiluminescenza**.

Il **Vectra WB360** è un sistema unico di imaging 3D a corpo intero in alta risoluzione che, con una singola acquisizione di immagini, ricrea tridimensionalmente l'intera superficie corporea. Questo sistema, basato su 92 telecamere coordinate da un software dedicato, trova particolare indicazione nella prevenzione e nell'individuazione precoce dei tumori cutanei, grazie ad un preciso monitoraggio di ogni lesione pigmentata con l'ausilio di sistemi di riconoscimento automatico e di intelligenza artificiale.

Il **LC-OCT** (Line-field Confocal Optical Coherence Tomography) è una tecnica di imaging ottico non invasiva che combina i principi della tomografia a coerenza ottica e della microscopia confocale. Questo strumento **genera immagini a risoluzione cellulare della cute in vivo**, sia in sezione verticale che orizzontale, permettendo una diagnosi estremamente precisa delle patologie cutanee e in particolare dei tumori epiteliali che rappresentano i tumori più diffusi nel mondo.

Le nuove apparecchiature permettono un'analisi completa e dettagliata: dal livello più esterno della cute fino ad un'analisi cellulare del tessuto, senza nessun tipo di intervento invasivo o chirurgico.

Il **Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata**, diretto dal dottor 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**.

Tra le nuove apparecchiature recentemente acquisite, grazie a **Fondazione Roma**, vi è la TAC Somatom Force di Siemens Healthineers. Si tratta di un sistema radiologico a doppia sorgente concepito per indagare su un ampio spettro di patologie, garantendo prestazioni estremamente elevate in termini di velocità di acquisizione, risoluzione e accuratezza clinica in ambito oncologico e cardiovascolare.



Roma Conclusi i grandi restauri della basilica di Santa Maria del Popolo

Redazione romana

pubblicità





Un momento della cerimonia inaugurale - Ufficio stampa IDI

«Siamo orgogliosi di poter supportare il Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata dell'IDI-IRCCS con una tecnologia in grado di assicurare un approccio diagnostico integrato e multidisciplinare, volto a valorizzare la centralità del paziente nel suo percorso di cura», ha dichiarato **Roberta Busticchi**, presidente e CEO di Siemens Healthineers Italia.

Il dottor **Alessandro Zurzolo**, consigliere delegato della Fondazione Luigi Maria Monti, ha ringraziato la Fondazione Roma che ha supportato il progetto, mentre il presidente della Fondazione Roma, **Franco Parasassi**, ha espresso soddisfazione per «la realizzazione del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, frutto di una collaborazione intensa e proficua con l'IDI-IRCCS. L'impegno della Fondazione Roma va oltre il semplice supporto economico - ha detto -: è una visione strategica che punta a valorizzare l'eccellenza della medicina italiana, rendendo disponibili tecnologie d'avanguardia».

La dottoressa **Annarita Panebianco**, direttore sanitario dell'Istituto Dermopatico dell'Immacolata, ha sottolineato: «Siamo orgogliosi di inaugurare il nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata all'IDI IRCCS. Grazie a tecnologie di ultima generazione come il Vectra WB360 e la Microscopia LC-OCT, possiamo offrire diagnosi rapide e precise, migliorando significativamente la qualità delle cure per i nostri pazienti. Queste innovazioni ci permettono di monitorare e trattare le patologie cutanee con una precisione molto elevata, consolidando il ruolo dell'IDI-IRCCS come leader nella dermatologia». Il professor **Paolo Marchetti**, direttore scientifico dell'IDI-IRCCS ha concluso: «Il valore aggiunto della tecnologia di Imaging oggi presente in IDI rappresenta una potente leva per lo sviluppo delle linee di ricerca volte al miglioramento della pratica clinica».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

COMMENTA E



CONDIVIDI

ISCRIVITI ALLE NEWSLETTER ISCRIVITI AL NOSTRO CANALE

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://www.giornaletrentino.it/salute-e-benessere/all-idi-super-occhi-tecnologici-scovano-i-tumori-della-pelle-1.3943814>



All'Idi super occhi tecnologici scovano i tumori della pelle - Salute e Benessere - Trentino

(ANSA) - ROMA, 05 DIC - All'Idi-Irccs di Roma inaugurato un nuovo Centro di diagnostica dermatologica avanzata: "una struttura all'avanguardia che consente all'Istituto dermatologico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento

delle patologie dermatologiche, grazie all'innovazione tecnologica e alla ricerca", informa una nota.

Il recente avanzamento tecnologico ha integrato lo sviluppo di imaging cutaneo ad altissima risoluzione e ad analisi digitali coniugate con l'intelligenza artificiale e questo ha permesso lo sviluppo di percorsi ideali per la diagnosi e la gestione delle malattie dermatologiche. L'Idi-Irccs ha integrato in un unico centro le tecnologie più avanzate coniugate con le competenze specialistiche necessarie per poter garantire al paziente diagnosi rapide, accurate e non invasive delle patologie cutanee.

Tra le nuove apparecchiature ci sono il Vectra Wb360 e il Lc-Oct (Line-field Confocal Optical Coherence Tomography), una sorta di super occhi tecnologici in grado di scovare lesioni precoci: il primo è un sistema unico di imaging 3D a corpo intero in alta risoluzione, basato su 92 telecamere coordinate da un software, che trova particolare indicazione nella prevenzione e nell'individuazione precoce dei tumori cutanei. Il secondo è una tecnica di imaging ottico non invasiva che combina i principi della tomografia a coerenza ottica e della microscopia confocale, permettendo una diagnosi estremamente precisa delle patologie cutanee e in particolare dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo.

Il Centro, diretto da 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 supporto della Fondazione Roma.

"Siamo orgogliosi di poter supportare il Centro di diagnostica dermatologica avanzata con una tecnologia in grado di assicurare un approccio diagnostico integrato e multidisciplinare, volto a valorizzare la centralità del paziente", ha detto Roberta Busicchi, presidente e ceo di Siemens Healthineers Italia. "Ringraziamo la Fondazione Roma che ci sta supportando nel nostro progetto di sviluppo in cui l'innovazione tecnologica rappresenta un fattore in ambito oncologico e cardiovascolare", ha detto Alessandro Zurzolo, consigliere delegato della Fondazione Luigi Maria Monti. (ANSA).

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

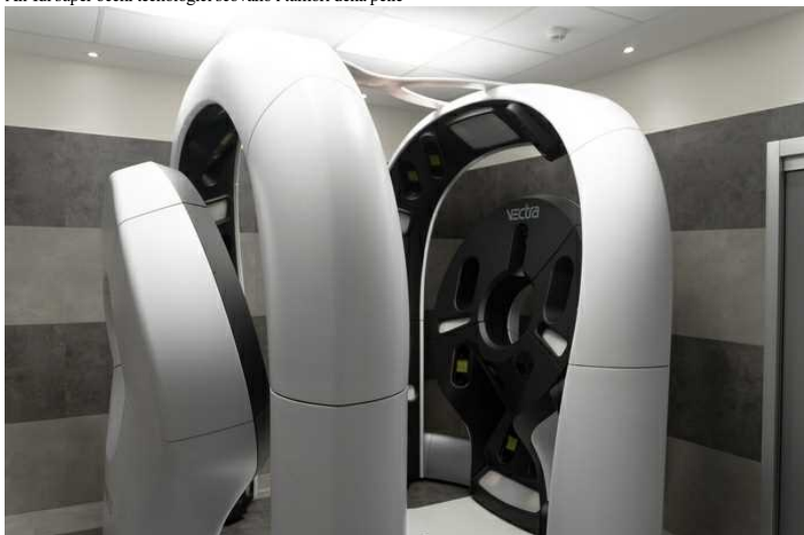
<https://www.glooo.it/allidi-super-occhi-tecnologici-scovano-i-tumori-della-pelle/>



[Home](#)[Guida](#)[Notizie](#)[Gratis](#)

giovedì, 5 Dicembre 2024

All'Idi super occhi tecnologici scovano i tumori della pelle



All'Idi-Ircs di Roma inaugurato un nuovo Centro di diagnostica dermatologica avanzata: "una struttura all'avanguardia che consente all'Istituto demopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche, grazie all'innovazione tecnologica e alla ricerca", informa una nota.

Il recente avanzamento tecnologico ha integrato lo sviluppo di imaging cutaneo ad altissima risoluzione e ad analisi digitali coniugate con l'intelligenza artificiale e questo ha permesso lo sviluppo di percorsi ideali per la diagnosi e la gestione delle malattie dermatologiche. L'Idi-Ircs ha integrato in un unico centro le tecnologie più avanzate coniugate con le competenze specialistiche necessarie per poter garantire al paziente diagnosi rapide, accurate e non invasive delle patologie cutanee.

Tra le nuove apparecchiature ci sono il Vectra Wb360 e il Lc-Oct(Line-field Confocal Optical Coherence Tomography), una sorta di super occhi tecnologici in grado di scovare lesioni precoci: il primo è un sistema unico di imaging 3D a corpo intero in alta risoluzione, basato su 92 telecamere coordinate da un software, che trova particolare indicazione nella prevenzione e nell'individuazione precoce dei tumori cutanei. Il secondo è una tecnica di imaging ottico non invasiva che combina i principi della tomografia a coerenza ottica e della microscopia confocale, permettendo una diagnosi estremamente precisa delle patologie cutanee e in particolare dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo.

Il Centro, diretto da 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 supporto della Fondazione Roma.

"Siamo orgogliosi di poter supportare il Centro di diagnostica dermatologica avanzata con una tecnologia in grado di assicurare un approccio diagnostico integrato e multidisciplinare, volto a valorizzare la centralità del paziente", ha detto Roberta Busticchi, presidente e ceo di Siemens Healthineers Italia. "Ringraziamo la Fondazione Roma che ci sta supportando nel nostro progetto di sviluppo in cui l'innovazione tecnologica rappresenta un fattore in ambito oncologico e cardiovascolare",

ha detto Alessandro Zurzolo, consigliere delegato della
Fondazione Luigi Maria Monti.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

[Leggi su ansa.it](#)

Tag

[# ANSA.IT](#)

Selezionati per te



Gli spaghetti nella dieta: i segreti di questo piatto



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

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

https://roma.corriere.it/notizie/cronaca/24_dicembre_05/tumori-cutanei-e-melanoma-all-idi-di-roma-il-nuovo-centro-di-diagnostica-dermatologica-avanzata-4cbf7e8a-c9e2-44f4-b6d6-cbac18c8dxlk.shtml

ROMA

ABBONATI Accedi

CRONACA

Attiva le notifiche

[CRONACA](#) POLITICA VIDEO TEMPO LIBERO CULTURA E SPETTACOLI SPORT

IN EVIDENZA

Le pagelle finali di X Factor: Manuel Agnelli sembra un vecchio maestro giapponese (voto 7), disastro Paola Lezzi (voto 5)

Tumori cutanei e melanoma, all'Idi di Roma il nuovo centro di Diagnostica dermatologica avanzata

di Clarida Salvatori

Macchinari all'avanguardia in grado di individuare lesioni in modo preciso e precoce grazie anche all'ausilio dell'intelligenza artificiale



Il nuovo macchinario dell'Idi

La **prevenzione** per i **tumori** è importantissima. E lo è anche per quelli della **pelle**, come il **melanoma**. Per questo l'**Idi-Istituto dermatologico dell'Immacolata** ha aperto un nuovo centro di **Diagnostica dermatologica avanzata**. Un reparto (diretto da Giovanni Di Lella) in cui **innovazione tecnologica e ricerca**, dove alle tradizionali epiluminescenza e microscopia confocale si affiancano macchinari di ultima generazione come il Vectra e il Lc-Oct, che consentono di arrivare a diagnosi precoci grazie a **imaging cutaneo** ad altissima risoluzione e ad analisi digitali coniugate con l'**intelligenza artificiale**.

Tecnologia d'avanguardia

Grazie alle **92 telecamere** coordinate del Vectra Wb360 che riproducono in **3D il corpo del paziente**, è possibile controllare e individuare in modo precoce i tumori cutanei, attraverso un preciso monitoraggio di ogni **lesione pigmentata**. Il Lc-oct (Line-field confocal optical coherence tomography) combina invece i



CORRIERE TV

Bimbo caduto dal decimo piano a Roma, la testimone: «L'ho visto precipitare, ho capito subito che non era adulto»

La donna passava in via Igino Giordani al Collatino e ha visto l'11enne cadere

principi della **tomografia** a coerenza ottica e della **microscopia confocale**, generando immagini della cute e permettendo una diagnosi estremamente precisa delle patologie cutanee e dei **tumori epiteliali** che sono poi i più diffusi.

«L'eccellenza dell'Idi va valorizzata»

«È con grande soddisfazione – ha dichiarato il presidente della **Fondazione Roma, Franco Parasassi** - che vediamo concretizzarsi la realizzazione del nuovo centro. Il nostro impegno va oltre il semplice supporto economico: è una visione strategica che punta a **valorizzare l'eccellenza** della medicina italiana, rendendo disponibili **tecnologie d'avanguardia**». «In questo modo possiamo offrire **diagnosi rapide e precise**, migliorando significativamente la **qualità delle cure** per i nostri pazienti - ha aggiunto Annarita **Panbianco**, direttore sanitario dell'Istituto dermatologico dell'Immacolata -. Queste innovazioni ci permettono di trattare le patologie cutanee con una precisione molto elevata, consolidando **il ruolo dell'Idi come leader nella dermatologia**». «Il valore aggiunto di questa tecnologia -ha concluso il direttore scientifico Paolo **Marchetti** - rappresenta una potente leva per lo sviluppo delle linee di **ricerca** volte al **miglioramento della pratica clinica**».

LEGGI ANCHE

Idi, tac e risonanze di ultima generazione per il nuovo centro di diagnostica per immagini

Tumori, «Da riorganizzare la rete delle cure oncologiche nel Lazio, l'accesso alle terapie non è uguale per tutti»

Idi-Università Tor Vergata, al via il corso di laurea triennale in Infermieristica

Idi, conclusa l'operazione di risanamento. Ora via al piano di ristrutturazione

[Vai a tutte le notizie di Roma](#)

[Iscriviti alla newsletter di Corriere Roma](#)

5 dicembre 2024
© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Leggi e commenta](#)

Iscriviti alle newsletter di Corriere



I sette colli di Roma

Ogni sabato, **GRATIS**, fatti e misfatti della capitale

ISCRIVITI

LA PRIMA PAGINA DI OGGI



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

<https://www.sanita24.ilsole24ore.com/art/aziende-e-regioni/2024-12-05/istituto-dermatopatico-dell-immacolata-inaugurato-nuovo-centro-diagnostica-hi-tech-173124.php?uid=AGESR2ZB>

ABBONATI

ACCEDI

Sanità24 | Il Sole 24 ORE

Home | Analisi | Sanità risponde | Scadenze fiscali | Sanità in borsa

Q | ☰

5 dic
2024

SEGNALIBRO | ☆
FACEBOOK | f
TWITTER | t

AZIENDE E REGIONI

ISTITUTO DERMOPATICO DELL'IMMACOLATA: INAUGURATO UN NUOVO CENTRO DI DIAGNOSTICA HI-TECH

Inaugurato un nuovo Centro di diagnostica dermatologica avanzata all'Irccs Idi di Roma. “Una struttura all'avanguardia - sottolinea una nota - che consente all'Istituto dermatopatico dell'Immacolata di consolidare il proprio ruolo da protagonista nella cura e nel trattamento delle patologie dermatologiche, grazie all'innovazione tecnologica e alla ricerca”. Il recente avanzamento tecnologico ha integrato lo sviluppo di imaging cutaneo ad altissima risoluzione e ad analisi digitali coniugate con l'intelligenza artificiale e questo ha permesso lo sviluppo di percorsi ideali per la diagnosi e la gestione delle malattie dermatologiche.



L'Idi-Irccs ha integrato in un unico centro le tecnologie più avanzate coniugate con le competenze specialistiche necessarie per poter garantire al paziente diagnosi rapide, accurate e non invasive delle patologie cutanee. Tra le nuove apparecchiature ci sono il Vectra Wb360 e il Lc-Oct (Line-field Confocal Optical Coherence Tomography), una sorta di super occhi tecnologici in grado di scovare lesioni precoci: il primo è un sistema unico di imaging 3D a corpo intero in alta risoluzione, basato su 92 telecamere coordinate da un software, che trova particolare indicazione nella prevenzione e nell'individuazione precoce dei tumori cutanei. Il secondo è una tecnica di imaging ottico non invasiva che combina i principi della tomografia a coerenza ottica e della microscopia confocale, permettendo una diagnosi estremamente precisa delle patologie cutanee e in particolare dei tumori epiteliali, i più diffusi nel mondo.

Il Centro, diretto da 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 supporto della Fondazione Roma. “Siamo orgogliosi di poter supportare il Centro di diagnostica dermatologica avanzata - ha detto **Roberta Busticchi**, presidente e ceo di Siemens Healthineers Italia - con una tecnologia in grado di assicurare un approccio diagnostico integrato e multidisciplinare, volto a valorizzare la centralità del paziente”. Alessandro Zurzolo, consigliere delegato della Fondazione Luigi Maria Monti, ha ringraziato la Fondazione Roma “che sta supportando il nostro progetto di sviluppo in cui l'innovazione tecnologica rappresenta un fattore in ambito oncologico e cardiovascolare”.

“È con grande soddisfazione - dichiara il presidente della Fondazione Roma, **Franco Parasassi** - che vediamo concretizzarsi la realizzazione del nuovo Centro di Diagnostica Dermatologica Avanzata, frutto di una collaborazione intensa e proficua con l'IDI-IRCCS. L'impegno della Fondazione Roma va oltre il semplice supporto economico: è una visione strategica che punta a valorizzare l'eccellenza della medicina italiana, rendendo disponibili tecnologie d'avanguardia, strumenti che rivoluzionano la diagnosi e il trattamento delle patologie dermatologiche. L'intitolazione del nuovo Padiglione alla Fondazione Roma ci rende particolarmente orgogliosi, soprattutto per la possibilità di poter lasciare un segno tangibile nella storia di questa istituzione”.

Per **Annarita Panebianco**, direttore sanitario dell'Istituto Dermopatico dell'Immacolata

“grazie a tecnologie di ultima generazione come il Vectra WB360 e la Microscopia LC-OCT, possiamo offrire diagnosi rapide e precise, migliorando significativamente la qualità delle cure per i nostri pazienti”.

© RIPRODUZIONE RISERVATA