

Link originale: <https://www.centropagina.it/attualita/ancona-ospedale-salesi-nuovo-macchinario-studio-arca#...>

ANCONA-OSIMO | ATTUALITÀ

Ancona, all'ospedale Salesi un nuovo macchinario per lo studio delle arcate dentarie

Passo importante nel miglioramento dello studio delle arcate dentarie al Dipartimento Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche, grazie alla generosa donazione da parte di una cittadina di Falconara

Di Redazione - 22 Ottobre 2024



Un momento della presentazione del nuovo macchinario per lo studio delle arcate dentarie all'ospedale Salesi di Ancona

ANCONA – Passo importante nel miglioramento dello **studio delle arcate dentarie e delle articolazioni temporo-mandibolari** al Dipartimento Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche, grazie alla generosa **donazione di un apparecchio** radiologico da parte di una cittadina di **Falconara Marittima**. La strumentazione (Cone Beam) di ultima generazione permetterà di potenziare la diagnosi e di ridurre significativamente i tempi di esposizione alle radiazioni, minimizzando i rischi per la salute dei bambini, garantendo anche esami più precisi, sicuri e veloci.

La presentazione della strumentazione alla presenza della presidente della Fondazione Ospedale Salesi ETS e Direttore Amministrativo dell'AOU delle Marche Dottoressa **Cinzia Cocco**, della direttrice della Fondazione Ospedale Salesi ETS professoressa **Laura Mazzanti**, del direttore generale dell'AOU delle Marche, **Armando Marco Gozzini**, del vice presidente della Giunta e Assessore alla Sanità della Regione Marche **Filippo Saltamartini**, del direttore della SOD Materno Infantile, Senologica, Cardiologica ed Ecografia Ambulatoriale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche Dottor **Giulio Argalia**, della Responsabile SOS Gestione Direzione Medica Salesi Dottoressa **Laura Polenta** e dell'ingegner **Ivo Palmieri** che ha seguito l'iter della donazione della strumentazione per conto della donatrice.

L'apparecchio radiologico permetterà di ridurre i tempi di diagnosi e di migliorare i risultati dei trattamenti terapeutici. La strumentazione potrà essere impiegata per lo studio di base

Link originale: <https://www.centropagina.it/attualita/ancona-ospedale-salesi-nuovo-macchinario-studio-arca#...>

Ancona, all'ospedale **Salesi** un nuovo macchinario per lo studio delle arcate dentarie

Passo importante nel miglioramento dello studio delle arcate dentarie al Dipartimento Materno Infantile dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche, grazie alla generosa donazione da parte di una cittadina di Falconara

ANCONA - Passo importante nel miglioramento dello studio delle arcate dentarie e delle articolazioni temporo-mandibolari al Dipartimento Materno Infantile dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche, grazie alla generosa donazione di un apparecchio radiologico da parte di una cittadina di Falconara Marittima. La strumentazione (Cone Beam) di ultima generazione permetterà di potenziare la diagnosi e di ridurre significativamente i tempi di esposizione alle radiazioni, minimizzando i rischi per la salute dei bambini, garantendo anche esami più precisi, sicuri e veloci.

La presentazione della strumentazione alla presenza della presidente della Fondazione Ospedale **Salesi** ETS e Direttore Amministrativo dell'AOU delle Marche Dottoressa Cinzia Cocco, della direttrice della Fondazione Ospedale **Salesi** ETS professoressa Laura Mazzanti, del direttore generale dell'AOU delle Marche, Armando Marco **Gozzini**, del vice presidente della Giunta e Assessore alla Sanità della Regione Marche Filippo Saltamartini, del direttore della SOD Materno Infantile, Senologica, Cardiologica ed

Ecografia Ambulatoriale dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche Dottor Giulio Argalia, della Responsabile SOS Gestione Direzione Medica **Salesi** Dottoressa Laura Polenta e dell'ingegner Ivo Palmieri che ha seguito l'iter della donazione della strumentazione per conto della donatrice.

L'apparecchio radiologico permetterà di ridurre i tempi di diagnosi e di migliorare i risultati dei trattamenti terapeutici. La strumentazione potrà essere impiegata per lo studio di bocca, mandibola, naso e mento, sia per quanto concerne le patologie congenite che i traumi. La presidente della Fondazione Ospedale **Salesi** ETS, Cinzia Cocco, ha tenuto ad esprimere la propria «gratitudine per l'importante donazione che avrà un impatto positivo sulla salute dei bambini». «In una fase in cui le risorse sono sempre più scarse, il sostegno dei privati e delle aziende risulta fondamentale per garantire le migliori cure ai pazienti».

«La Fondazione Ospedale **Salesi** ETS - spiega la direttrice Laura Mazzanti - continua ad impegnarsi con tante attività e con la donazione di nuovi macchinari all'avanguardia per favorire il benessere dei bambini e delle donne in ogni fase della loro vita».

«L'apparecchio radiologico che oggi andiamo ad inaugurare, denominato Cone Beam - spiega Giulio Argalia, direttore della SOD Materno Infantile, Senologica, Cardiologica ed Ecografia Ambulatoriale dell'**Azienda**

Ospedaliero Universitaria delle Marche - rappresenta la soluzione più idonea per lo studio delle arcate dentarie, una risposta appropriata alle esigenze, sia della popolazione pediatrica che adulta, poiché coniuga la migliore definizione diagnostica, con la somministrazione della minor dose di radiazioni, come raccomandato dalle linee guida nazionali in tali situazioni. La strumentazione assicura una dose di radiazioni di raggi X circa 20 volte inferiore rispetto ad una TAC standard».

Il direttore generale dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche Armando Marco **Gozzini** evidenzia che «la strumentazione potrà contribuire anche ad elevare la qualità delle prestazioni erogate. Si sta realizzando un processo che si concluderà con la completa ristrutturazione e ammodernamento della Radiologia Materno-Infantile dell'Ospedale Pediatrico **Salesi**. Infatti, grazie ad un finanziamento regionale, si sono avviati da alcuni mesi i lavori che consentiranno la completa ristrutturazione delle quattro sale diagnostiche. Fondi che si vanno ad aggiungere a quelli del Pnrr, finalizzati alla sostituzione delle apparecchiature radiologiche obsolete con strumentazione di ultima generazione. Attualmente è in fase di installazione una Tac di ultima generazione che sarà operativa alla fine di novembre. A seguire - conclude - sarà installato un apparecchio radiologico polifunzionale ed infine entro il prossimo anno una Risonanza Magnetica ad alto campo».

Il vice presidente della Giunta e assessore alla Sanità della Regione Marche, Filippo

Saltamartini, ha tenuto a ringraziare la donatrice per il «gesto di altruismo e per la grandissima sensibilità» e la Fondazione Ospedale **Salesi** ETS «per l'impegno nei confronti dei pazienti pediatrici e delle donne attraverso tante attività». Inoltre, in un passaggio del suo intervento, citando un recente report pubblicato dal Corriere della Sera, ha ricordato che le Marche «sono tra le prime regioni in Italia, dietro la Provincia Autonoma di Bolzano, per le strumentazioni elettromedicali più nuove in Italia. Questo significa che c'è stata, da parte della Giunta, un'attenzione particolare all'implementazione delle tecnologie, anche con l'impiego dell'Intelligenza Artificiale, volte a migliorare le cure».

Numerose le applicazioni della strumentazione. L'apparecchiatura radiologica potrà essere impiegata sui pazienti giunti al Pronto Soccorso, evitando ai pediatrici e alle loro famiglie i disagi legati al trasferimento in ambulanza a Torrette, non disponendo finora di alcuna apparecchiatura per lo studio delle arcate dentarie. Potrà inoltre essere impiegato per lo studio delle anomalie di sede, numero, posizione, forma degli elementi dentari (reperti da circostanziare frequentemente) su richiesta dei Centri di Riferimento Regionale, con sede presso il Presidio **Salesi**, Malattie Rare, Malattie Metaboliche, Sindromi malformative.

Prevista la collaborazione con l'Ambulatorio Centro Smile (Centro di Riferimento Regionale per lo studio della labio-palato-schisi) e con la SOD di Chirurgia Maxillo-Facciale, nella gestione di pazienti oncologici.

Link originale: <https://www.rainews.it/tgr/marche/articoli/2024/10/ospedale-salesi-di-ancona-nuova-tac-3d-#...>

donatrice anonima

Il macchinario rende gratuiti diversi esami finora disponibili solo a pagamento negli studi privati. La struttura rinnoverà ulteriormente il reparto di radiologia nei prossimi mesi con fondi della Regione e del Pnrr

🕒 22/10/2024 di Carlo Musilli, montaggio Michele Tonti

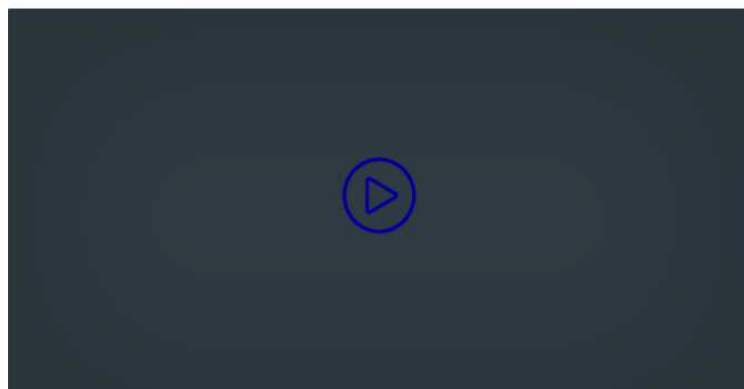
La nuova Tac 3D dell'Ospedale Salesi

L'Ospedale pediatrico Salesi di Ancona riceve da una donatrice privata un macchinario da 100mila euro. Si tratta di una tac tridimensionale per bocca, naso e mandibola utilizzabile sia in caso di trauma facciale sia per patologie congenite come la palatoschisi. È il primo apparecchio di questo genere nelle strutture pubbliche delle Marche: diventano quindi gratuiti esami finora disponibili solo a pagamento, negli studi privati.

A livello tecnico, l'apparecchio espone i pazienti a una quantità di radiazioni 20 volte inferiore a quella di una normale tac ed è utilizzabile anche dagli adulti. Per i bambini, comunque, ci sono dei vantaggi. Non dovendo entrare nel classico tubo, i piccoli possono avere vicino a sé un genitore: questo li aiuta a non muoversi e riduce il rischio di dover ripetere l'esame.

La nuova macchina, spiega l'Ospedale, è il primo passo di un rinnovamento che riguarderà il 60 per cento del reparto di radiologia. Grazie a un investimento da circa 4 milioni di euro (due dalla Regione e due dal Pnrr), nei prossimi mesi arriveranno una Tac di ultima generazione, un apparecchio radiologico polifunzionale e una Risonanza Magnetica.

Nel servizio, le interviste a Filippo Saltamartini, assessore alla Sanità della Regione Marche, e a Giulio Argalia, direttore della radiologia materno-infantile all'Ospedale Salesi di Ancona.



Link originale: <https://www.rainews.it/tgr/marche/articoli/2024/10/ospedale-salesi-di-ancona-nuova-tac-3d-#...>

Ospedale Salesi di Ancona: nuova Tac 3D da una donatrice anonima

Il macchinario rende gratuiti diversi esami finora disponibili solo a pagamento negli studi privati. La struttura rinnoverà ulteriormente il reparto di radiologia nei prossimi mesi con fondi della Regione e del Pnrr

L'Ospedale pediatrico Salesi di Ancona riceve da una donatrice privata un macchinario da 100mila euro. Si tratta di una tac tridimensionale per bocca, naso e mandibola utilizzabile sia in caso di trauma facciale sia per patologie congenite come la palatoschisi. È il primo apparecchio di questo genere nelle strutture pubbliche delle Marche: diventano quindi gratuiti esami finora disponibili solo a pagamento, negli studi privati.

A livello tecnico, l'apparecchio espone i pazienti a una quantità di radiazioni 20 volte inferiore a quella di una normale tac ed è utilizzabile anche dagli adulti. Per i bambini,

comunque, ci sono dei vantaggi. Non dovendo entrare nel classico tubo, i piccoli possono avere vicino a sé un genitore: questo li aiuta a non muoversi e riduce il rischio di dover ripetere l'esame.

La nuova macchina, spiega l'Ospedale, è il primo passo di un rinnovamento che riguarderà il 60 per cento del reparto di radiologia. Grazie a un investimento da circa 4 milioni di euro (due dalla Regione e due dal Pnrr), nei prossimi mesi arriveranno una Tac di ultima generazione, un apparecchio radiologico polifunzionale e una Risonanza Magnetica.

Nel servizio, le interviste a Filippo Saltamartini, assessore alla Sanità della Regione Marche, e a Giulio Argalia, direttore della radiologia materno-infantile all'Ospedale Salesi di Ancona.

Link originale: <https://www.ilcittadinodirecanati.it/notizie-territorio-marche/86531-nuova-strumentazione-#...>


il Cittadino di Recanati
Quotidiano online
Editore e direttore responsabile: Fabrizio Carbonetti

ENHANCED BY Google

HOME NOTIZIE RECANATI INFO UTILI REDAZIONE STATISTICHE

LA TESTATA
www.ilcittadinodirecanati.it
È IN VENDITA
per info: redazione@ilcittadinodirecanati.it

Nuova strumentazione per studio arcate dentarie: la Radiologia Pediatrica del Salesi eccellenza nazionale

Dettagli

Categoria: Altre notizie dalla Regione

Publicato: Mercoledì 23 Ottobre 2024 - 10:32

Visite: 112

ANCONA - Passo importante nel miglioramento dello studio delle arcate dentarie e delle articolazioni temporo-mandibolari al Dipartimento Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, grazie alla generosa donazione di un apparecchio radiologico da parte di una cittadina di Falconara Marittima. La strumentazione (Cone Beam) di ultima generazione permetterà di potenziare la diagnosi e di ridurre significativamente i tempi di esposizione alle radiazioni, minimizzando i rischi per la salute dei bambini, garantendo anche esami più precisi, sicuri e veloci.



La presentazione della strumentazione alla presenza della Presidente della Fondazione Ospedale Salesi ETS e Direttore Amministrativo dell'AOU delle Marche Dottorssa Cinzia Cocco, della Direttrice della Fondazione Ospedale Salesi ETS Professoressa Laura Mazzanti, del Direttore Generale dell'AOU delle Marche, Armando Marco Gozzini, del Vice Presidente della Giunta e Assessore alla Sanità della Regione Marche Filippo Saltamartini, del Direttore della SOD Materno Infantile, Senologica, Cardiologica ed Ecografia Ambulatoriale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

Dottor Giulio Argalia, della Responsabile SOS Gestione Direzione Medica Salesi Dottorssa Laura Polenta e dell'Ingegnere Ivo Palmieri che ha seguito l'iter della donazione della strumentazione per conto della donatrice.

L'apparecchio radiologico permetterà di ridurre i tempi di diagnosi e di migliorare i risultati dei trattamenti terapeutici. La strumentazione potrà essere impiegata per lo studio di bocca, mandibola, naso e mento, sia per quanto concerne le patologie congenite che i traumi. La Presidente della Fondazione Ospedale Salesi ETS, Dottorssa Cinzia Cocco, ha tenuto ad esprimere la propria "gratitudine per l'importante donazione che avrà un impatto positivo sulla salute dei bambini". "In una fase in cui le risorse sono sempre più scarse, il sostegno dei privati e delle aziende risulta fondamentale per garantire le migliori cure ai pazienti". "La Fondazione Ospedale Salesi ETS - spiega la direttrice Professoressa Laura Mazzanti - continua ad impegnarsi con tante attività e con la donazione di nuovi macchinari all'avanguardia per favorire il benessere dei bambini e delle donne in ogni fase della loro vita".

"L'apparecchio radiologico che oggi andiamo ad inaugurare, denominato Cone Beam - spiega il Dottor Giulio Argalia, Direttore della SOD Materno Infantile, Senologica, Cardiologica ed Ecografia Ambulatoriale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche - rappresenta la soluzione più idonea per lo studio delle arcate dentarie, consentendo di ridurre i tempi di esposizione alle radiazioni, minimizzando i rischi per la salute dei bambini, garantendo anche esami più precisi, sicuri e veloci".

SEGUI LA NOSTRA PAGINA FACEBOOK

Il Cittadino Di Recanati

ALTRE NOTIZIE

Domenica 13 Ottobre 10:11



Le Marche protagoniste a Roma con mostre e tesori culturali

Martedì 22 Ottobre 13:42



I Carabinieri del NIL (Nucleo Ispettorato del Lavoro) di Macerata...

Giovedì 17 Ottobre 18:15



Domenica 20 ottobre tappa a Pievebovigliana, comune di Valfornace con...



Link originale: <https://www.ilcittadinodirecanati.it/notizie-territorio-marche/86531-nuova-strumentazione-#...>

Nuova strumentazione per studio arcate dentarie: la Radiologia Pediatrica del **Salesi** eccellenza nazionale

ANCONA - Passo importante nel miglioramento dello studio delle arcate dentarie e delle articolazioni temporo-mandibolari al Dipartimento Materno Infantile dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche, grazie alla generosa donazione di un apparecchio radiologico da parte di una cittadina di Falconara Marittima. La strumentazione (Cone Beam) di ultima generazione permetterà di potenziare la diagnosi e di ridurre significativamente i tempi di esposizione alle radiazioni, minimizzando i rischi per la salute dei bambini, garantendo anche esami più precisi, sicuri e veloci. La presentazione della strumentazione alla presenza della Presidente della Fondazione Ospedale **Salesi** ETS e Direttore Amministrativo dell'AOU delle Marche Dottoressa Cinzia Cocco, della Direttrice della Fondazione Ospedale **Salesi** ETS Professoressa Laura Mazzanti, del Direttore Generale dell'AOU delle Marche, Armando Marco **Gozzini**, del Vice Presidente della Giunta e Assessore alla Sanità della Regione Marche Filippo Saltamartini, del Direttore della SOD Materno Infantile, Senologica, Cardiologica ed Ecografia Ambulatoriale dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche Dottor Giulio Argalia, della Responsabile SOS Gestione Direzione Medica **Salesi** Dottoressa Laura Polenta e dell'Ingegnere Ivo Palmieri che ha seguito l'iter della donazione della

strumentazione per conto della donatrice. L'apparecchio radiologico permetterà di ridurre i tempi di diagnosi e di migliorare i risultati dei trattamenti terapeutici. La strumentazione potrà essere impiegata per lo studio di bocca, mandibola, naso e mento, sia per quanto concerne le patologie congenite che i traumi. La Presidente della Fondazione Ospedale **Salesi** ETS, Dottoressa Cinzia Cocco, ha tenuto ad esprimere la propria "gratitudine per l'importante donazione che avrà un impatto positivo sulla salute dei bambini". "In una fase in cui le risorse sono sempre più scarse, il sostegno dei privati e delle aziende risulta fondamentale per garantire le migliori cure ai pazienti". "La Fondazione Ospedale **Salesi** ETS - spiega la direttrice Professoressa Laura Mazzanti - continua ad impegnarsi con tante attività e con la donazione di nuovi macchinari all'avanguardia per favorire il benessere dei bambini e delle donne in ogni fase della loro vita". "L'apparecchio radiologico che oggi andiamo ad inaugurare, denominato Cone Beam - spiega il Dottor Giulio Argalia, Direttore della SOD Materno Infantile, Senologica, Cardiologica ed Ecografia Ambulatoriale dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche - rappresenta la soluzione più idonea per lo studio delle arcate dentarie, una risposta appropriata alle esigenze, sia della popolazione pediatrica che adulta, poiché coniuga la migliore definizione

diagnostica, con la somministrazione della minor dose di radiazioni, come raccomandato dalle linee guida nazionali in tali situazioni. La strumentazione assicura una dose di radiazioni di raggi X circa 20 volte inferiore rispetto ad una TAC standard". Il Direttore Generale dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche Armando Marco **Gozzini** evidenzia che "la strumentazione potrà contribuire anche ad elevare la qualità delle prestazioni erogate. Si sta realizzando un processo che si concluderà con la completa ristrutturazione e ammodernamento della Radiologia Materno-Infantile dell'Ospedale Pediatrico **Salesi**. Infatti, grazie ad un finanziamento regionale, si sono avviati da alcuni mesi i lavori che consentiranno la completa ristrutturazione delle quattro sale diagnostiche. Fondi che si vanno ad aggiungere a quelli del PNRR, finalizzati alla sostituzione delle apparecchiature radiologiche obsolete con strumentazione di ultima generazione. Attualmente è in fase di installazione una TAC di ultima generazione che sarà operativa alla fine di novembre. A seguire - conclude - sarà installato un apparecchio radiologico polifunzionale ed infine entro il prossimo anno una Risonanza Magnetica ad alto campo". Il Vice Presidente della Giunta e Assessore alla Sanità della Regione Marche, Filippo Saltamartini, ha tenuto a ringraziare la donatrice per il "gesto di altruismo e per la grandissima sensibilità" e

la Fondazione Ospedale **Salesi** ETS "per l'impegno nei confronti dei pazienti pediatrici e delle donne attraverso tante attività". Inoltre, in un passaggio del suo intervento, citando un recente report pubblicato dal Corriere della Sera, ha ricordato che le Marche "sono tra le prime regioni in Italia, dietro la Provincia Autonoma di Bolzano, per le strumentazioni elettromedicali più nuove in Italia. Questo significa che c'è stata, da parte della Giunta, un'attenzione particolare all'implementazione delle tecnologie, anche con l'impiego dell'Intelligenza Artificiale, volte a migliorare le cure". Numerose le applicazioni della strumentazione. L'apparecchiatura radiologica potrà essere impiegata sui pazienti giunti al Pronto Soccorso, evitando ai pediatrici e alle loro famiglie i disagi legati al trasferimento in ambulanza a Torrette, non disponendo finora di alcuna apparecchiatura per lo studio delle arcate dentarie. Potrà inoltre essere impiegato per lo studio delle anomalie di sede, numero, posizione, forma degli elementi dentari (reperti da circostanziare frequentemente) su richiesta dei Centri di Riferimento Regionale, con sede presso il Presidio **Salesi**, Malattie Rare, Malattie Metaboliche, Sindromi malformative. Prevista la collaborazione con l'Ambulatorio Centro Smile (Centro di Riferimento Regionale per lo studio della labio-palato-schisi) e con la SOD di Chirurgia Maxillo-Facciale, nella gestione di pazienti oncologici.

Link originale: <https://primocomunicazione.it/articoli/attualita/al-salesi-di-ancona-un-macchinario-radiol#...>

ATTUALITÀ

mercoledì 23 ottobre 2024

Al Salesi di Ancona macchinario di ultima generazione, è stato donato da una signora voluta rimanere anonima



di ANSA

Potenziare la diagnosi, ridurre significativamente i tempi di esposizione alle radiazioni, minimizzando i rischi per la salute dei bambini, e garantendo anche esami più precisi, sicuri e veloci.

Tutto questo sarà possibile all'ospedale materno infantile Salesi di Ancona nello studio di bocca, mandibola, naso, mento, per patologie congenite e traumi, grazie ad un apparecchio radiologico di ultima generazione (Cone Beam) acquisito grazie alla generosa donazione alla Fondazione Salesi da parte di una signora di Falconara Marittima (Ancona) che è voluta rimanere anonima e che ha finanziato anche i lavori per attrezzare al meglio la stanza dov'è posizionata la nuova Tac nella struttura di via Corridoni.

La benefattrice ha dunque finanziato l'operazione per complessivi 120mila euro.

Si tratta, sottolinea la Fondazione Salesi, di un passo importante nel miglioramento dello studio delle arcate dentarie e delle articolazioni temporo-mandibolari al Dipartimento Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliero Universitaria (Aou) delle Marche".

Ovviamente il Salesi si occupa anche di maternità e ginecologia e il macchinario sarà utilizzato anche per gli adulti.

La presentazione della strumentazione è avvenuta oggi nel reparto di Radiologia del Salesi alla presenza della

Primo utilizza Cookie di terze parti per personalizzare gli annunci pubblicitari e analizzare il traffico in ingresso. Fornisce informazioni ai Partner sul modo in cui utilizzi il sito, i quali potrebbero utilizzarle secondo quanto previsto delle proprie norme. Per saperne di più o negare il consenso a tutti o alcuni cookie clicca su [Maggiori Info](#). Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione acconsenti all'uso dei Cookie da parte dei servizi citati nell'[Informativa Estesa](#).

[Maggiori info](#)[oppure accetta e continua](#)

Link originale: <https://primocomunicazione.it/articoli/attualita/al-salesi-di-ancona-un-macchinario-radiol#...>

Al Salesi di Ancona macchinario di ultima generazione, è stato donato da una signora voluta rimanere anonima

di ANSA Potenziare la diagnosi, ridurre significativamente i tempi di esposizione alle radiazioni, minimizzando i rischi per la salute dei bambini, e garantendo anche esami più precisi, sicuri e veloci. Tutto questo sarà possibile all'ospedale materno infantile Salesi di Ancona nello studio di bocca, mandibola, naso, mento, per patologie congenite e traumi, grazie ad un apparecchio radiologico di ultima generazione (Cone Beam) acquisito grazie alla generosa donazione alla Fondazione Salesi da parte di una signora di Falconara Marittima (Ancona) che è voluta rimanere anonima e che ha finanziato anche i lavori per attrezzare al meglio la stanza dov'è posizionata la nuova Tac nella struttura di via Corridoni. La benefattrice ha dunque finanziato l'operazione per complessivi 120mila euro. Si tratta, sottolinea la Fondazione Salesi, di un passo importante nel miglioramento dello studio delle arcate dentarie e delle articolazioni temporo-mandibolari al Dipartimento Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliero Universitaria (Aou) delle Marche". Ovviamente il Salesi si occupa anche di maternità e ginecologia e il macchinario sarà utilizzato anche per gli adulti. La presentazione della strumentazione è avvenuta oggi nel reparto di Radiologia del Salesi alla presenza della presidente della Fondazione Ospedale Salesi Ets e Direttore Amministrativo dell'Aou delle Marche,

dottorssa Cinzia Cocco, della direttrice della Fondazione Ospedale Salesi Ets, professoressa Laura Mazzanti, del direttore generale Aou Marche, Armando Marco Gozzini, del vice presidente della Regione e assessore alla Sanità Filippo Saltamartini, del direttore della Sod Materno Infantile, Senologica, Cardiologica ed Ecografia Ambulatoriale dell'Aou Marche dottor Giulio Argalia, della Responsabile Sos Gestione Direzione Medica Salesi dottorssa Laura Polenta e dell'Ingegnere Ivo Palmieri che ha seguito l'iter della donazione per conto della donatrice. L'apparecchio radiologico permetterà di ridurre i tempi di diagnosi e di migliorare i risultati dei trattamenti terapeutici: grazie alla conformazione del macchinario i bambini potranno restare seduti durante l'esame mentre nella stanza si diffonderanno luci soffuse e gradevoli per agevolare l'operazione. Cocco ha espresso "gratitudine per l'importante donazione che avrà un impatto positivo sulla salute dei bambini. In una fase in cui le risorse sono sempre più scarse, il sostegno di privati e aziende è fondamentale per garantire le migliori cure ai pazienti". "La Fondazione Salesi - ha detto Mazzanti - continua a impegnarsi con tante attività e la donazione di nuovi macchinari all'avanguardia per favorire il benessere dei bambini e delle donne in ogni fase della loro vita". "L'apparecchio radiologico inaugurato - ha spiegato Argalia - rappresenta la soluzione

più idonea per lo studio delle arcate dentarie, una risposta appropriata alle esigenze della popolazione pediatrica e adulta poiché coniuga la migliore definizione diagnostica, con la somministrazione della minor dose di radiazioni, come raccomandano le linee guida nazionali. La strumentazione assicura una dose di radiazioni di raggi X circa 20 volte inferiore rad una Tac standard". "La strumentazione - ha sottolineato **Gozzini** -

contribuirà a elevare la qualità delle prestazioni erogate. Si sta realizzando un processo che si concluderà con la completa ristrutturazione e ammodernamento della Radiologia Materno-Infantile dell'Ospedale Pediatrico **Salesi**". Saltamartini ha ringraziato la donatrice per il "gesto di altruismo e per la grandissima sensibilità" e la Fondazione Ospedale **Salesi** Ets "per l'impegno nei confronti dei pazienti pediatrici e delle donne attraverso tante attività".