



Rassegna stampa

DICONO DI NOI	3
20/09/2025 - CORRIERE ADRIATICO	
Tecnica 2.0 per trovare tumori il primato nazionale a Torrette (pag. 7)	3
DICONO DI NOI WEB	5
19/09/2025 - WWW.VIVEREANCONA.IT	
Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita a Torrette la prima PET/RMN in Italia con un nuovo farmaco tracciante	5
19/09/2025 - WWW.VIVEREMARCHE.IT	
Ancona: Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita a Torrette la prima PET/RMN in Italia con un nuovo farmaco tracciante	8
19/09/2025 - WWW.ANCONATODAY.IT	
Tumore alla prostata, Ancona prima in Italia con la nuova Pet/Rm e farmaco innovativo	11
19/09/2025 - WWW.ANSA.IT	
Prima risonanza sul cancro alla prostata con farmaco innovativo	12
19/09/2025 - WWW.ANSA.IT	
Prima risonanza sul cancro alla prostata con farmaco innovativo	14
19/09/2025 - WWW.YOUTVRS.IT	
Marche all'avanguardia: prima risonanza per tumore alla prostata con farmaco altamente specifico	16
19/09/2025 - WWW.ANSA.IT	
Prima risonanza magnetica per il cancro alla prostata con farmaco innovativo	18
20/09/2025 - WWW.LANUOVARIVIERA.IT	
Nelle Marche la prima Pet/Risonanza con tracciante per tumore prostatico in Italia	20
21/09/2025 - WWW.RADIOGOLD.TV	
Ospedale Torrette, prima risonanza magnetica per il cancro alla prostata con farmaco innovativo	22

Primo piano • Marche

LA SANITÀ CHE GUARDA AL FUTURO

Tecnica 2.0 per trovare tumori il primato nazionale a Torrette

L'ECCELLENZA

ANCONA Una nuova tecnica destinata a rivoluzionare la diagnosi del cancro alla prostata. Il Dipartimento di Radiologia dell'Azienda ospedaliero universitaria delle Marche è il primo in Italia ad aver effettuato una Pet/Risonanza magnetica per accertare la presenza di questa tipologia di tumore attraverso l'utilizzo di un farmaco tracciante altamente specifico, il 18F-Piflufolastat.

Come funziona

Ad annunciare è l'Azienda stessa, che spiega come la tecnica combini il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali. «Questo nuovo approccio si pone come strumento straordinaria

VIENE UTILIZZATO UN FARMACO TRACCIANTE ALTAMENTE SPECIFICO

Prima Pet/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata. Già trattati 3 pazienti, 15 in lista. Il prof Giovagnoni: «Strumento straordinario»

rio per la diagnosi precoce del tumore prostatico», dicono il professor Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di Scienze radiologiche, e il dottor Fabio Fringuelli, responsabile di Medicina nucleare.

I dettagli

Le apparecchiature combinate consentono infatti l'acquisizione di immagini Pet e di Risonanza fuse direttamente insieme, senza dover spostare il paziente su più macchine, mentre il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare. In questo modo l'esame può essere eseguito in regime ambulatoriale, nei tempi di un'indagine tradizionale, ed essere perciò immediatamente



Andrea Giovagnoni



Fabio Fringuelli

applicato a potenziali casi in lista d'attesa. «È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/Risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico - spiegano Giovagnoni e

Fringuelli - e anche l'esperienza mondiale di questa applicazione è ancora scarsa». Perciò, dopo i tre pazienti già trattati la scorsa settimana, due con rialzo degli indici specifici biomorali - PSA (una proteina prodot-

ta dalla ghiandola prostatica) e un terzo con sospetta recidiva biomorale da cancro prostatico, sono state subito messe in programma altre sedute con frequenza quindicinale per casi selezionati in collaborazione con l'Urologia diretta dal professor Andrea Benedetto Galosi. «Anche se noi saremo sempre pronti a sottoporre all'esame diagnostico speciale casi in arrivo da tutto il territorio», affermano Giovagnoni e Fringuelli. Per il Dg di Torrette, Armando Gozzini «questa nuova applicazione ci ricorda tutti i giorni il valore della cura, dell'impegno e dell'attenzione verso i pazienti che guidano i nostri professionisti».

Michele Rocchetti

© RIPRODUZIONE RISERVATA

tre Valli

Un gusto da amare.

Tecnica 2.0 per trovare tumori il primato nazionale a **Torrette**

VIENE UTILIZZATO UN FARMACO TRACCIANTE ALTAMENTE SPECIFICO

L'ECCELLENZA **ANCONA** Una nuova tecnica destinata a rivoluzionare la diagnosi del cancro alla prostata.

Il Dipartimento di Radiologia dell'**Azienda ospedaliero universitaria** delle Marche è il primo in Italia ad aver effettuato una Pet/Risonanza magnetica per accertare la presenza di questa tipologia di tumore attraverso l'utilizzo di un farmaco tracciante altamente specifico, il 18F-Piflufolastat.

Come funziona Ad annunciarlo è l'Azienda stessa, che spiega come la tecnica combini il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali.

«Questo nuovo approccio si pone come strumento straordinario per la diagnosi precoce del tumore prostatico», dicono il professor Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di Scienze radiologiche, e il dottor Fabio Fringuelli, responsabile di Medicina nucleare.

I dettagli Le apparecchiature combinate consentono infatti l'acquisizione di immagini Pet e di Risonanza fuse direttamente insieme, senza dover spostare il paziente su più macchine, mentre il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare.

In questo modo l'esame può essere eseguito

in regime ambulatoriale, nei tempi di un'indagine tradizionale, ed essere perciò immediatamente applicato a potenziali casi in lista d'attesa.

«È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/Risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico - spiegano Giovagnoni e Fringuelli e anche l'esperienza mondiale di questa applicazione è ancora scarsa».

Perciò, dopo i tre pazienti già trattati la scorsa settimana, due con rialzo degli indici specifici biumorali PSA (una proteina prodotta dalla ghiandola prostatica) e un terzo con sospetta recidiva biumorale da cancro prostatico, sono state subito messe in programma altre sedute con frequenza quindicinale per casi selezionati in collaborazione con l'Urologia diretta dal professor Andrea Benedetto Galosi.

«Anche se noi saremo sempre pronti a sottoporre all'esame diagnostico speciale casi in arrivo da tutto il territorio», affermano Giovagnoni e Fringuelli.

Per il Dg di **Torrette**, **Armando Gozzini** «questa nuova applicazione ci ricorda tutti i giorni il valore della cura, dell'impegno e dell'attenzione verso i pazienti che guidano i nostri professionisti».

Michele Rocchetti © RIPRODUZIONE RISERVATA.

Link originale: www.vivereancona.it/2025/09/20/diagnosi-del-cancro-alla-prostata-eseguita-a-torrette-la-prima-petrmn#...



vivere ancona

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora



SEI IN > VIVERE ANCONA > ATTUALITÀ

COMUNICATO STAMPA

Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita a Torrette la prima PET/RMN in Italia con un nuovo farmaco tracciante

19.09.2025 - h 08:12

4' di lettura



Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita dal Dipartimento di Radiologia

Link originale: www.vivereancona.it/2025/09/20/diagnosi-del-cancro-alla-prostata-eseguita-a-torrette-la-prima-petrmn#...

Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita a Torrette la prima PET/RMN in Italia con un nuovo farmaco tracciante

Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita dal Dipartimento di Radiologia dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche la prima PET/RMN in Italia con un nuovo farmaco tracciante.

Un'intuizione molto importante resa possibile dalla collaborazione tra la Clinica di Radiologia, guidata dal professor Andrea Giovagnoni, direttore del Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'AOU delle Marche e il Servizio di Medicina Nucleare con a capo il dottor Fabio Fringuelli.

Il via all'applicazione, innovativa e per certi versi rivoluzionaria, c'è stato la settimana scorsa con l'esecuzione delle prime indagini diagnostiche su tre pazienti sospetti per cancro della prostata attraverso l'utilizzo del sistema integrato PET/RM (Tomografo PET Digitale integrato con Tomografo RM 3Tesla). I risultati su di loro sono stati straordinari, consentendo diagnosi accurate e più precoci rispetto ai metodi tradizionali fin qui utilizzati. Il plus scientifico è legato all'uso in coppia della macchina con un nuovo radiofarmaco altamente specifico. Si tratta del 18F-Piflufolastat, in grado di identificare le sole lesioni prostatiche in quanto espressione dell'antigene specifico cellulare (PSMA). Le indagini sono state condotte con PET/RM su tre pazienti, due con rialzo degli indici specifici biumorali - PSA (una proteina prodotta dalla ghiandola prostatica, nda.) e un

terzo con sospetta recidiva biumorale da cancro prostatico.

“A nostra conoscenza _ spiegano il professor Giovagnoni e il dottor Fringuelli _ è la prima volta in Italia che viene utilizzata la PET/RM, invece che la PET/TC (Risonanza magnetica e non Tac, nda) con tracciante specifico per il tumore prostatico. L'esperienza mondiale di questa applicazione è ancora scarsa in quanto rappresenta un carattere di assoluta novità). Il valore della PET/RM, apparecchiatura all'avanguardia in uso clinico solamente all'ospedale San Raffaele di Milano che utilizza un altro tracciante meno specifico, appare di grande efficacia in quanto capace di acquisire immagini RM e PET 'fuse' direttamente insieme. L'ulteriore, grande vantaggio, durante una singola indagine, è quello di non dover spostare il paziente su più macchine, permettendo di accoppiare le potenzialità diagnostiche della RM ad alto campo multiparametrica della prostata con un'indagine metabolico-recettoriale specifica della PET. Pazienti che vengono selezionati, dopo un'attenta

analisi clinica condivisa, grazie al dialogo costante con il reparto di Urologia di AOUM diretto dal

Prof. Andrea Benedetto Galosi, anche se noi saremo sempre pronti a sottoporre all'esame diagnostico speciale casi in arrivo da tutto il territorio”.

Oltre al valore scientifico, l'intuizione avuta

dai professionisti dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche ha un forte carattere sociale. L'indagine, ben tollerata dai pazienti, in effetti viene eseguita in regime ambulatoriale in tempi del tutto sovrapponibili a un'indagine tradizionale. Insomma, si tratta di un esame immediatamente applicabile a potenziali casi in lista d'attesa che sono in corso di selezione. Oltre ai tre pazienti già sottoposti a PET/RMN la scorsa settimana, sono già in programmazione le prossime sedute che, per ora, avranno una cadenza quindicinale. Va ulteriormente sottolineato, inoltre, che l'elevata sensibilità e specificità di questo farmaco tracciante recettoriale, unita all'utilizzo della PET/RM, è in grado di fornire informazioni diagnostiche sulla presenza locale della neoplasia prostatica e di eventuali gruppi di cellule (metastasi) che si sono staccate e cresciute in parti diverse del corpo. Il Direttore Generale dell'AOUM - Dr. Armando Marco **Gozzini**, specifica: "questa nuova applicazione ci ricorda tutti i giorni il valore della cura, dell'impegno e dell'attenzione verso i pazienti che guidano, indistintamente, i nostri professionisti; sono loro che fanno

grande l'Azienda che ho l'onore di rappresentare.

Grande soddisfazione per il Direttore di Medicina Nucleare, Fabio Fringuelli, e per Andrea Giovagnoni, Direttore della Clinica Radiologica dell'Università Politecnica delle Marche e del Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'AOUM che hanno eseguito l'indagine: "Questo nuovo approccio diagnostico si pone già fin d'ora come uno straordinario strumento per la diagnosi precoce del tumore prostatico e nella stadiazione in pazienti operati in corso di follow-up con sospetta recidiva 'biologica'. Sono state già programmate nelle prossime settimane altre sedute diagnostiche su pazienti selezionati e si sta lavorando a un programma per introdurre in una routine clinica che comprenda il maggior numero di pazienti, questa innovativa applicazione diagnostica all'interno dell'AOU delle Marche". Da **Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche

Questo è un comunicato stampa pubblicato il 19-09-2025 alle 08:12 sul giornale del 20 settembre 2025 - 54 letture

Link originale: www.viveremarche.it/2025/09/20/ancona-diagnosi-del-cancro-alla-prostata-eseguita-a-torrette-la-prima#...

vivere **marche**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Top News

Ultima Ora



SEI IN > VIVERE MARCHE > ATTUALITÀ

COMUNICATO STAMPA

Ancona: Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita a Torrette la prima PET/RMN in Italia con un nuovo farmaco tracciante

19.09.2025 - h 08:12

4' di lettura



Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita dal Dipartimento di Radiologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche la prima PET/RMN in Italia con un nuovo farmaco tracciante.

Un'intuizione molto importante resa possibile dalla collaborazione tra la Clinica di Radiologia, guidata dal professor Andrea Giovagnoni, direttore del Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'AOU delle Marche e il Servizio di Medicina Nucleare con a capo il dottor Fabio Fringuelli.

Il via all'applicazione, innovativa e per certi versi rivoluzionaria, c'è stato la settimana scorsa con l'esecuzione delle prime indagini diagnostiche su tre pazienti sospetti per cancro della prostata attraverso l'utilizzo del sistema integrato PET/RM (Tomografo PET Digitale integrato con Tomografo RM 3Tesla). I risultati su di loro sono stati straordinari, consentendo diagnosi accurate e più precoci rispetto ai metodi tradizionali fin qui utilizzati. Il plus scientifico è legato all'uso in coppia della macchina con un nuovo radiofarmaco altamente specifico. Si tratta del 18F-Piflufolostat, in grado di identificare le sole lesioni prostatiche in quanto espressione dell'antigene specifico cellulare (PSMA). Le indagini sono state condotte con PET/RM su tre pazienti, due con rialzo degli indici specifici

Link originale: www.viveremarche.it/2025/09/20/ancona-diagnosi-del-cancro-alla-prostata-alla-torrette-la-prima#...

Ancona: Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita a Torrette la prima PET/RMN in Italia con un nuovo farmaco tracciante

Diagnosi del cancro alla prostata, eseguita dal Dipartimento di Radiologia dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche la prima PET/RMN in Italia con un nuovo farmaco tracciante.

Un'intuizione molto importante resa possibile dalla collaborazione tra la Clinica di Radiologia, guidata dal professor Andrea Giovagnoni, direttore del Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'AOU delle Marche e il Servizio di Medicina Nucleare con a capo il dottor Fabio Fringuelli.

Il via all'applicazione, innovativa e per certi versi rivoluzionaria, c'è stato la settimana scorsa con l'esecuzione delle prime indagini diagnostiche su tre pazienti sospetti per cancro della prostata attraverso l'utilizzo del sistema integrato PET/RM (Tomografo PET Digitale integrato con Tomografo RM 3Tesla). I risultati su di loro sono stati straordinari, consentendo diagnosi accurate e più precoci rispetto ai metodi tradizionali fin qui utilizzati. Il plus scientifico è legato all'uso in coppia della macchina con un nuovo radiofarmaco altamente specifico. Si tratta del 18F-Piflufolastat, in grado di identificare le sole lesioni prostatiche in quanto espressione dell'antigene specifico cellulare (PSMA). Le indagini sono state condotte con PET/RM su tre pazienti, due con rialzo degli indici specifici biomorali - PSA (una proteina

prodotta dalla ghiandola prostatica, nda.) e un terzo con sospetta recidiva biomorale da cancro prostatico.

"A nostra conoscenza _ spiegano il professor Giovagnoni e il dottor Fringuelli _ è la prima volta in Italia che viene utilizzata la PET/RM, invece che la PET/TC (Risonanza magnetica e non Tac, nda) con tracciante specifico per il tumore prostatico. L'esperienza mondiale di questa applicazione è ancora scarsa in quanto rappresenta un carattere di assoluta novità). Il valore della PET/RM, apparecchiatura all'avanguardia in uso clinico solamente all'ospedale San Raffaele di Milano che utilizza un altro tracciante meno specifico, appare di grande efficacia in quanto capace di acquisire immagini RM e PET 'fuse' direttamente insieme. L'ulteriore, grande vantaggio, durante una singola indagine, è quello di non dover spostare il paziente su più macchine, permettendo di accoppiare le potenzialità diagnostiche della RM ad alto campo multiparametrica della prostata con un'indagine metabolico-recettoriale specifica della PET. Pazienti che vengono selezionati, dopo un'attenta analisi clinica condivisa, grazie al dialogo costante con il reparto di Urologia di AOUM diretto dal Prof. Andrea Benedetto Galosi, anche se noi saremo sempre pronti a sottoporre all'esame diagnostico speciale casi in arrivo da tutto il

territorio”.

Oltre al valore scientifico, l'intuizione avuta dai professionisti dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche ha un forte carattere sociale. L'indagine, ben tollerata dai pazienti, in effetti viene eseguita in regime ambulatoriale in tempi del tutto sovrapponibili a un'indagine tradizionale. Insomma, si tratta di un esame immediatamente applicabile a potenziali casi in lista d'attesa che sono in corso di selezione. Oltre ai tre pazienti già sottoposti a PET/RMN la scorsa settimana, sono già in programmazione le prossime sedute che, per ora, avranno una cadenza quindicinale. Va ulteriormente sottolineato, inoltre, che l'elevata sensibilità e specificità di questo farmaco tracciante recettoriale, unita all'utilizzo della PET/RM, è in grado di fornire informazioni diagnostiche sulla presenza locale della neoplasia prostatica e di eventuali gruppi di cellule (metastasi) che si sono staccate e cresciute in parti diverse del corpo. Il Direttore Generale dell'AOUM - Dr. Armando Marco **Gozzini**, specifica: “questa nuova applicazione ci ricorda tutti i giorni il valore della cura, dell'impegno e dell'attenzione verso i pazienti che guidano, indistintamente,

i nostri professionisti; sono loro che fanno grande l'Azienda che ho l'onore di rappresentare.

Grande soddisfazione per il Direttore di Medicina Nucleare, Fabio Fringuelli, e per Andrea Giovagnoni, Direttore della Clinica Radiologica dell'Università Politecnica delle Marche e del Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'AOUM che hanno eseguito l'indagine: “Questo nuovo approccio diagnostico si pone già fin d'ora come uno straordinario strumento per la diagnosi precoce del tumore prostatico e nella stadiazione in pazienti operati in corso di follow-up con sospetta recidiva 'biologica'. Sono state già programmate nelle prossime settimane altre sedute diagnostiche su pazienti selezionati e si sta lavorando a un programma per introdurre in una routine clinica che comprenda il maggior numero di pazienti, questa innovativa applicazione diagnostica all'interno dell'AOU delle Marche”. Da **Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche

Questo è un comunicato stampa pubblicato il 19-09-2025 alle 08:12 sul giornale del 20 settembre 2025 - 0 letture

Link originale: www.anconatoday.it/cronaca/tumore-prostata-ancona-farmaco-innovativo-tecnica-ospedale.html

Tumore alla prostata, Ancona prima in Italia con la nuova Pet/Rm e farmaco innovativo

Il testo integrale di questa notizia è stato oscurato in conformità alle nuove policy introdotte dall'Editore titolare dei diritti di copyright, relative ai servizi di media monitoring e rassegna stampa (MMRS).

In ottemperanza al D.Lgs. 177/2021 e ai successivi adeguamenti AGCOM, è consentita esclusivamente la pubblicazione del titolo e di estratto molto breve.

Per consultare il contenuto completo, è necessario cliccare sul link fornito o accedere direttamente alla pagina della testata indicata.

Qualora il contenuto rientri tra quelli classificati come "premium" ovvero la cui visibilità è soggetta alla sottoscrizione di un abbonamento, l'accesso sarà subordinato alla sottoscrizione di un abbonamento da parte dell'utente.

Ci scusiamo per il disagio arrecato da modalità che riteniamo vessatorie e impositive, e che sollevano seri dubbi in merito alla loro legittimità e accettabilità giuridica.

In qualità di Soci dell'Associazione FederRassegne — che rappresenta la maggioranza delle agenzie MMRS italiane — stiamo attivamente valutando le opportune iniziative per ristabilire un rapporto equo e sostenibile con gli Editori.

Il team di eXtrapola resta a vostra completa disposizione per qualsiasi ulteriore informazione o chiarimento.

Argomento: DICONO DI NOI WEB

Link originale: www.ansa.it/canale_salutebenessere/notizie/sanita/2025/09/19/prima-risonanza-sul-cancro-alla-prosta#...

ANSA.it Menu Siti Internazionali Accedi o Registrati Abbonati



Il cielo sopra Parigi, riaprono le torri di Notre-Dame

Addio a Brad Everett Young, fotografo e attore in Grey's Anatomy

Robot-contadini cominciano davvero a lavorare nei campi

Le vendite del nuovo iPhone, occhi sul modello sottile

TikTok, dallo sport al beauty guida tendenze e consumi

Temi caldi [Gaza](#) [Trump](#) [Ilaria Salis](#) [Irpef](#) [Monica Bellucci](#) [Tim Burton](#)[Scienza](#) [Lifestyle](#) [Scuola](#)A+ / [SALUTE&BENESSERE](#) / Sanità

Naviga

Prima risonanza sul cancro alla prostata con farmaco innovativo

La prima in Italia, eseguita all'ospedale di Torrette di Ancona

ANCONA, 19 settembre 2025, 14:31

Redazione ANSA



↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

Prima Pet/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata, con un nuovo farmaco tracciante altamente specifico (il 18F-Piflufolastat) eseguita all'Azienda ospedaliera universitaria delle Marche di Ancona.

Lo annuncia l'Azienda, spiegando che la tecnica combina il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali.

Il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare.

"È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico", spiegano il professor Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di scienze radiologiche, e il dottor Fabio

Condividi



...

Medicina

Ricerca medica

Andrea Giovagnoni

...

Ultima ora

17:26

Nato, 'jet intercettati, azioni sconsiderate della Russia'

17:09

Cina, 'colloqui Xi-Trump positivi e costruttivi'

Prima risonanza sul cancro alla prostata con farmaco innovativo

La prima in Italia, eseguita all'**ospedale di Torrette** di Ancona

Prima Pet/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata, con un nuovo farmaco tracciante altamente specifico (il 18F-Piflufolastat) eseguita all'**Azienda ospedaliero universitaria** delle Marche di Ancona.

Lo annuncia l'Azienda, spiegando che la tecnica combina il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali. Il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare.

"È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico", spiegano il professor

Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di scienze radiologiche, e il dottor Fabio Fringuelli, responsabile di medicina nucleare. L'apparecchiatura all'avanguardia acquisisce immagini Pet e risonanza "fuse" direttamente insieme, senza dover spostare il paziente su più macchine.

L'esame viene eseguito in regime ambulatoriale nei tempi di un'indagine tradizionale. Dopo i tre pazienti già trattati, sono programmate altre sedute quindicinali per casi selezionati in collaborazione con l'Urologia diretta dal professor Andrea Benedetto Galosi. "Questo nuovo approccio si pone come strumento straordinario per la diagnosi precoce del tumore prostatico", dichiarano Giovagnoni e Fringuelli.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Argomento: DICONO DI NOI WEB

Link originale: www.ansa.it/canale_saluteebenessere/notizie/focus_tumore/2025/09/19/prima-risonanza-sul-cancro-alla-#...

ANSAit Menu Siti Internazionali Accedi o Registrati Abbonati



Il cielo sopra Parigi, riaprono le torri di Notre-Dame

Addio a Brad Everett Young, fotografo e attore in Grey's Anatomy

Robot-contadini cominciano davvero a lavorare nei campi

Le vendite del nuovo iPhone, occhi sul modello sottile

TikTok, dallo sport al beauty guida tendenze e consumi

Temi caldi [Gaza](#) [Trump](#) [Ilaria Salis](#) [Irpel](#) [Monica Bellucci](#) [Tim Burton](#)[Scienza](#) [Lifestyle](#) [Scuola](#)A+ / [SALUTE&BENESSERE](#) / Focus Tumore newsNaviga ⋮

Prima risonanza sul cancro alla prostata con farmaco innovativo

La prima in Italia, eseguita all'ospedale di Torrette di Ancona

↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

Prima Pet/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata, con un nuovo farmaco tracciante altamente specifico (il 18F-Piflufolastat) eseguita all'Azienda ospedaliera universitaria delle Marche di Ancona.

Lo annuncia l'Azienda, spiegando che la tecnica combina il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali.

Il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare.

"È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico", spiegano il professor Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di scienze radiologiche, e il dottor Fabio

ANCONA, 19 settembre 2025, 14:31

Redazione ANSA



Condividi



...

Medicina

Ricerca medica

Andrea Giovagnoni

...

Ultima ora

17:53

Mps sale al 70,48% di Mediobanca, lunedì chiude l'opas

17:51

Fcc Usa, nel mirino c'è anche Whoopi Goldhern

Prima risonanza sul cancro alla prostata con farmaco innovativo

La prima in Italia, eseguita all'**ospedale di Torrette** di Ancona

Prima Pet/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata, con un nuovo farmaco tracciante altamente specifico (il 18F-Piflufolastat) eseguita all'**Azienda ospedaliero universitaria** delle Marche di Ancona.

Lo annuncia l'Azienda, spiegando che la tecnica combina il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali. Il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare.

"È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico", spiegano il professor

Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di scienze radiologiche, e il dottor Fabio Fringuelli, responsabile di medicina nucleare. L'apparecchiatura all'avanguardia acquisisce immagini Pet e risonanza "fuse" direttamente insieme, senza dover spostare il paziente su più macchine.

L'esame viene eseguito in regime ambulatoriale nei tempi di un'indagine tradizionale. Dopo i tre pazienti già trattati, sono programmate altre sedute quindicinali per casi selezionati in collaborazione con l'Urologia diretta dal professor Andrea Benedetto Galosi. "Questo nuovo approccio si pone come strumento straordinario per la diagnosi precoce del tumore prostatico", dichiarano Giovagnoni e Fringuelli.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Link originale: www.youtvrs.it/marche-allavanguardia-prima-risonanza-per-tumore-alla-prostata-con-farmaco-altamente-#...



Marche all'avanguardia: prima risonanza per tumore alla prostata con farmaco altamente specifico



redazione



ANCONA, ATTUALITÀ, CRONACA
ANCONA

- 19 SETTEMBRE 2025

, 14:48



Link originale: www.youtvrs.it/marche-allavanguardia-prima-risonanza-per-tumore-alla-prostata-con-farmaco-altamente-#...

Marche all'avanguardia: prima risonanza per tumore alla prostata con farmaco altamente specifico

redazione

A Torrette diagnosi più accurate con nuovo tracciante All'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche di Ancona è stata eseguita la prima PET/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata, utilizzando un nuovo farmaco tracciante altamente specifico, il 18F-PiFluolastat. La tecnica innovativa combina il tomografo PET digitale con la risonanza magnetica da 3 Tesla, consentendo diagnosi più precoci e accurate rispetto ai metodi tradizionali. Il radiofarmaco impiegato identifica esclusivamente le lesioni prostatiche, grazie all'antigene specifico cellulare. "È la prima volta in Italia che si utilizza la PET/risonanza invece della PET/TAC con tracciante specifico per il tumore prostatico", spiegano il professor Andrea Giovagnoni, direttore del Dipartimento di Scienze Radiologiche, e il dottor Fabio Fringuelli, responsabile di Medicina Nucleare.

L'apparecchiatura avanzata permette di acquisire immagini PET e risonanza fuse direttamente insieme, senza spostare il paziente su più macchine, rendendo l'esame più rapido e confortevole. L'indagine viene effettuata in regime ambulatoriale, nei tempi di un esame tradizionale. Dopo i primi tre pazienti già trattati, sono programmate altre sedute quindicinali per casi selezionati, in collaborazione con l'Urologia diretta dal professor Andrea Benedetto Galosi. "Questo nuovo approccio rappresenta uno strumento straordinario per la diagnosi precoce del tumore prostatico", dichiarano Giovagnoni e Fringuelli, sottolineando l'importanza di questa innovazione per la medicina italiana. L'articolo Marche all'avanguardia: prima risonanza per tumore alla prostata con farmaco altamente specifico proviene da Youtvrs.

Argomento: DICONO DI NOI WEB

Link originale: www.ansa.it/marche/notizie/2025/09/19/prima-risonanza-sul-cancro-alla-prostata-con-farmaco-innovativ#...

ANSA.it Menu Siti Internazionali Accedi o Registrati Abbonati



Il cielo sopra Parigi, riaprono le torri di Notre-Dame

Addio a Brad Everett Young, fotografo e attore in Grey's Anatomy

Robot-contadini cominciano davvero a lavorare nei campi

Le vendite del nuovo iPhone, occhi sul modello sottile

TikTok, dallo sport al beauty guida tendenze e consumi

Temi caldi Gaza Trump Ilaria Salis Irpef Monica Bellucci Tim Burton

Scienza Lifestyle Scuola

ANSA / **Regione Marche**

Naviga

Prima risonanza magnetica per il cancro alla prostata con farmaco innovativo

La prima in Italia, eseguita all'ospedale di Torrette di Ancona

↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

Prima Pet/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata, con un nuovo farmaco tracciante altamente specifico (il 18F-Piflufolastat) eseguita all'Azienda ospedaliera universitaria delle Marche di Ancona.

Lo annuncia l'Azienda, spiegando che la tecnica combina il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali. Il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare.

"È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico" spiegano il professor Andrea Giovagnoni

ANCONA, 19 settembre 2025, 16:15

Redazione ANSA



Condividi



...

Medicina

Ricerca medica

Andrea Giovagnoni

...

Argomento: DICONO DI NOI WEBLink originale: www.ansa.it/marche/notizie/2025/09/19/prima-risonanza-sul-cancro-alla-prostata-con-farmaco-innovativ#...

Prima risonanza magnetica per il cancro alla prostata con farmaco innovativo

La prima in Italia, eseguita all'**ospedale di Torrette** di Ancona

Prima Pet/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata, con un nuovo farmaco tracciante altamente specifico (il 18F-Piflufolastat) eseguita all'**Azienda ospedaliero universitaria** delle Marche di Ancona.

Lo annuncia l'Azienda, spiegando che la tecnica combina il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali. Il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare.

"È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico", spiegano il professor

Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di scienze radiologiche, e il dottor Fabio Fringuelli, responsabile di medicina nucleare. L'apparecchiatura all'avanguardia acquisisce immagini Pet e risonanza "fuse" direttamente insieme, senza dover spostare il paziente su più macchine.

L'esame viene eseguito in regime ambulatoriale nei tempi di un'indagine tradizionale. Dopo i tre pazienti già trattati, sono programmate altre sedute quindicinali per casi selezionati in collaborazione con l'Urologia diretta dal professor Andrea Benedetto Galosi. "Questo nuovo approccio si pone come strumento straordinario per la diagnosi precoce del tumore prostatico", dichiarano Giovagnoni e Fringuelli.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

20/09/2025

ID_211

lanuovariviera.it

Argomento: DICONO DI NOI WEB

EAV: € 192

Utenti unici: 7.000

Link originale: www.lanuovariviera.it/category/marche/nelle-marche-la-prima-pet-risonanza-con-tracciante-per-tumore-#...

Link originale: www.lanuovariviera.it/category/marche/nelle-marche-la-prima-pet-risonanza-con-tracciante-per-tumore-#...

Nelle Marche la prima Pet/Risonanza con tracciante per tumore prostatico in Italia

Tecnologia innovativa introdotta all'**Azienda ospedaliero universitaria** delle Marche: diagnosi più precise con il radiofarmaco 18F-Piflufolostat

ANCONA. Un passo avanti decisivo nella diagnosi del tumore alla prostata arriva da Ancona. All'**Azienda ospedaliero universitaria** delle Marche è stato infatti eseguito il primo esame in Italia con Pet/risonanza magnetica e il nuovo farmaco tracciante 18F-Piflufolostat, altamente specifico per le lesioni prostatiche. Questa tecnica innovativa unisce tomografo Pet digitale e risonanza magnetica a 3 Tesla, consentendo immagini combinate e diagnosi molto più precoci rispetto alla tradizionale Pet/Tac. Il radiofarmaco, spiegano i medici, riconosce soltanto le cellule tumorali prostatiche, evitando interferenze da altri tessuti.

«È la prima volta in Italia che viene utilizzata

la Pet/risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico», sottolineano il professor Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di scienze radiologiche, e il dottor Fabio Fringuelli, responsabile di medicina nucleare. Grazie all'apparecchiatura avanzata, le immagini Pet e di risonanza vengono acquisite e fuse in un'unica sessione, senza spostare il paziente.

L'indagine si effettua in regime ambulatoriale e richiede gli stessi tempi di un esame tradizionale. Dopo i primi tre pazienti già sottoposti alla procedura, sono in programma nuove sedute quindicinali, in collaborazione con l'Urologia guidata dal professor Andrea Benedetto Galosi. «Questo nuovo approccio si pone come strumento straordinario per la diagnosi precoce del tumore prostatico», ribadiscono Giovagnoni e Fringuelli.

Link originale: www.radiogold.tv/2025/09/21/ospedale-torrette-prima-risonanza-magnetica-per-il-cancro-alla-prostata-#...

22 Settembre 2025 Ultime notizie:



Ascolta la **radio**



Scarica l'app su
App Store



Scarica l'app su
Google Play



HOME

CHI SIAMO

LA RADIO

NEWS TERRITORIO

PUBBLICITÀ & COMUNICAZIONE

ARCHIVIO

CONTATTI



NEWS

Ospedale Torrette, prima risonanza magnetica per il cancro alla prostata con farmaco innovativo

21 Settembre
2025

Redazione Radio Gold ospedale regionale di Torrette di Ancona, sanità

Prima Pet/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata, con un nuovo farmaco tracciante altamente specifico (il 18F-Piflufolastat) eseguita all'Azienda ospedaliero universitaria delle Marche di Ancona. Lo annuncia l'Azienda, spiegando che la tecnica combina il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali. Il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare. "È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico", spiegano il professor Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di scienze radiologiche, e il dottor Fabio Fringuelli, responsabile di medicina nucleare. L'apparecchiatura all'avanguardia acquisisce immagini Pet e risonanza "fuse" direttamente insieme, senza dover spostare il paziente su più macchine. L'esame viene eseguito in regime ambulatoriale nei tempi di un'indagine tradizionale. Dopo i tre pazienti già trattati, sono programmate altre sedute quindicinali per casi selezionati in collaborazione con l'Urologia diretta dal professor Andrea Benedetto Galosi. "Questo nuovo approccio si pone come strumento straordinario per la diagnosi precoce del tumore prostatico", dichiarano all'Ansa Giovagnoni e Fringuelli.

Un minuto di silenzio a Cerreto d'Esi per il militare in servizio deceduto venerdì

RADIO GOLD CONSIGLIA

NOVITÀ
PIZZERIA KO
TRA GUSTO E RELAX
DAL MARTEDÌ ALLA DOMENICA
dalle 19:00 alle 23:30
Via Beniamino Gigli, 6 - FABRIANO
all'interno della Piscina Comunale
FOOD & DRINK

Coco Paolo

plurimarche
dal 1986
Sassoferato Loc Fornaci 13
Tel 0732 95109

LA FRASCA
SPECIALITÀ CRESCIA
Via Cortina San Venanzo 43
Fabriano
Per info e prenotazioni
0732 72331

Società di Servizi
**SANIFICAZIONE - PULIZIA
GIARDINAGGIO**
FABRIANO
0732 5996

Link originale: www.radiogold.tv/2025/09/21/ospedale-torrette-prima-risonanza-magnetica-per-il-cancro-alla-prostata-#...

Ospedale Torrette, prima risonanza magnetica per il cancro alla prostata con farmaco innovativo

Redazione Radio Gold

Prima Pet/risonanza magnetica in Italia per la diagnosi del cancro alla prostata, con un nuovo farmaco tracciante altamente specifico (il 18F-Piflufolostat) eseguita all'**Azienda ospedaliero universitaria** delle Marche di Ancona. Lo annuncia l'Azienda, spiegando che la tecnica combina il tomografo Pet digitale con la risonanza magnetica da tre Tesla, permettendo diagnosi più accurate e precoci rispetto ai metodi tradizionali. Il radiofarmaco utilizzato identifica le sole lesioni prostatiche attraverso l'antigene specifico cellulare. "È la prima volta in Italia che viene utilizzata la Pet/risonanza magnetica invece della Pet/Tac con tracciante specifico per il tumore prostatico", spiegano il professor Andrea Giovagnoni, direttore del dipartimento di scienze radiologiche, e il dottor Fabio

Fringuelli, responsabile di medicina nucleare. L'apparecchiatura all'avanguardia acquisisce immagini Pet e risonanza "fuse" direttamente insieme, senza dover spostare il paziente su più macchine. L'esame viene eseguito in regime ambulatoriale nei tempi di un'indagine tradizionale. Dopo i tre pazienti già trattati, sono programmate altre sedute quindicinali per casi selezionati in collaborazione con l'Urologia diretta dal professor Andrea Benedetto Galosi. "Questo nuovo approccio si pone come strumento straordinario per la diagnosi precoce del tumore prostatico", dichiarano all'Ansa Giovagnoni e Fringuelli. The post Ospedale Torrette, prima risonanza magnetica per il cancro alla prostata con farmaco innovativo appeared first on Radio Gold.