



**Informazione on line · a cura dell'Ufficio stampa
dell'Azienda ospedaliera "Ospedali riuniti Villa Sofia-Cervello"**

21 Giugno 2019

**L'Addetto stampa
Massimo Bellomo Ugdulena**

NUOVA C.O.R.I.
>>>
PROMOBALENO



LIVESICILIA

FONDATO DA FRANCESCO FORESTA VENERDÌ 21 GIUGNO 2019 - AGGIORNATO ALLE 07:46

PALERMO | CATANIA | TRAPANI | AGRIGENTO | MESSINA | CALTANISSETTA | ENNA | RAGUSA | SIRACUSA

CRONACA | POLITICA | ECONOMIA | CUCINA | FOTO | VIDEO

LIVESICILIA PALERMO

LIVESICILIA CATANIA

LIVESICILIA SPORT

Cerca nel sito



NUOVA C.O.R.I.
>>>

PROMOBALENO
Senza ECOTASSA e senza obbligo di FINANZIAMENTO
Aziendali e km zero - I PREZZI PIÙ BASSI DELLA CITTÀ
www.nuovacori.com

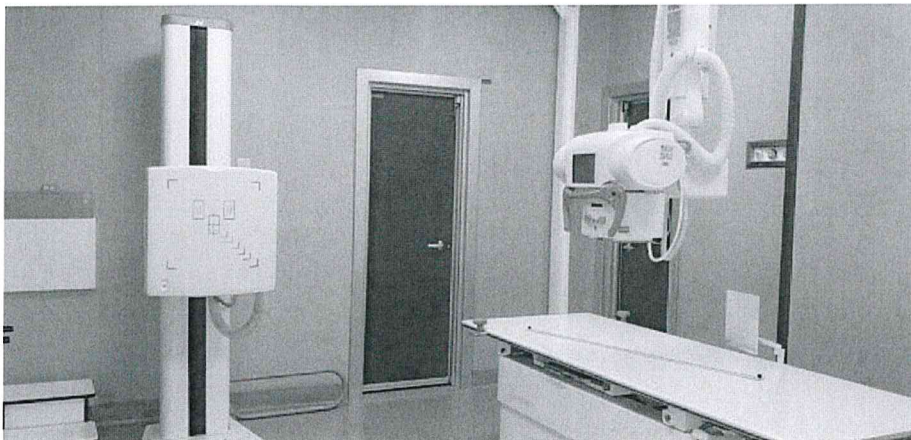
FIAT 500 X 1.3 MY 2019 MJT KM 0 € 17.990	NISSAN QASHQAI MY 2018 ASENTA € 15.900	NISSAN JUKE MY 2018 € 12.900	RENEGADE 1.6 MJT LIMITED MY 2019 KM 0 € 20.990
---	---	---------------------------------	---

Home > Ospedale Cervello di Palermo Apre la nuova area radiologica

SANITÀ

Ospedale Cervello di Palermo Apre la nuova area radiologica

share f ? t G+ in ?? @ D



Al via l'attività diagnostica.

PALERMO - Aperta una nuova area radiologica all'Unità operativa di radiodiagnostica dell'ospedale Cervello, diretta da Francesco Gioia. E' stata infatti avviata oggi l'attività diagnostica nei nuovi locali di radiologia del piano -1 al Padiglione A, adiacente all'area Tac e Risonanza magnetica, già operativa dal



2014. L'area, di circa 190 metri quadrati, i cui lavori sono stati ultimati la scorsa settimana, ospita due nuove sale diagnostiche, con già installati ed operativi un telecomandato ed un sistema

pensile multifunzionale, entrambi con tecnologia interamente digitale, nonché tutti gli altri spazi complementari alle attività di radiodiagnostica. Le apparecchiature radiologiche appena installate sono dedicate alle attività diagnostiche per pazienti provenienti dall'area di emergenza del presidio e per i degenti. I lavori sono stati coordinati dal Servizio tecnico aziendale diretto dall'ingegnere Vincenzo Di Rosa, con l'ingegnere Teresa Maisto e il responsabile del procedimento architetto Giuseppe Arnetta. "L'accentramento delle attività radiodiagnostiche all'interno di un'unica area dedicata alla radiologia - sottolinea il Direttore Generale Walter Messina - consente una ottimizzazione delle risorse umane, una migliore gestione dei percorsi dei pazienti, un netto miglioramento della dotazione tecnologica del presidio, con conseguente ampliamento dell'offerta, sia in termini qualitativi che quantitativi, della tipologia di prestazioni radiologiche erogabili ai pazienti".

share f ? t G+ in ?? @ 0

Giovedì 20 Giugno 2019 - 15:10

SPONSOR

SPONSOR

10GB, minuti e SMS illimitati a 4,99€/mese. Solo 22 e 23 giugno! Scopri come Prenota online

SPONSOR

2019: Mercato Orso o Toro? Se hai 350.000 €, scarica il nostro report e scopri di più. Fisher Investments Italia

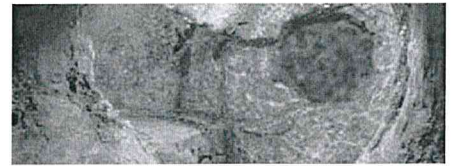
SPONSOR

Jeep® Compass con smartphone integration e sistema anticollisione frontale NUOVA JEEP® COMPASS

SPONSOR

Affitta la tua casa a turisti. Calcola gratuitamente quanto potresti guadagnare Homeaway

SPONSOR



SIRACUSA Il "giallo" del bagno rituale Le Comunità ebraiche intervengono

f t G+ in @



SIRACUSA Il "giallo" del bagno rituale Le Comunità ebraiche intervengono

f t G+ in @



L'ARRESTO Gelosia, minacce e violenze Un calvario lungo sei anni

f t G+ in @



PALERMO L'aggressione e il timpano rotto "Vi racconto la mia notte di paura"

f t G+ in @



PALAZZO DEI NORMANNI All'Ars nasce "Ora Sicilia" Un gruppo solido per Musumeci

f t G+ in @



LA PALERMO-CATANIA Incidente mortale sulla A19 Muore una donna, tre feriti

f t G+ in @

Live Sicilia



PALERMO Un jeans, una cintura, alcune ossa| Ecco cosa resta del corpo

f t G+ in @

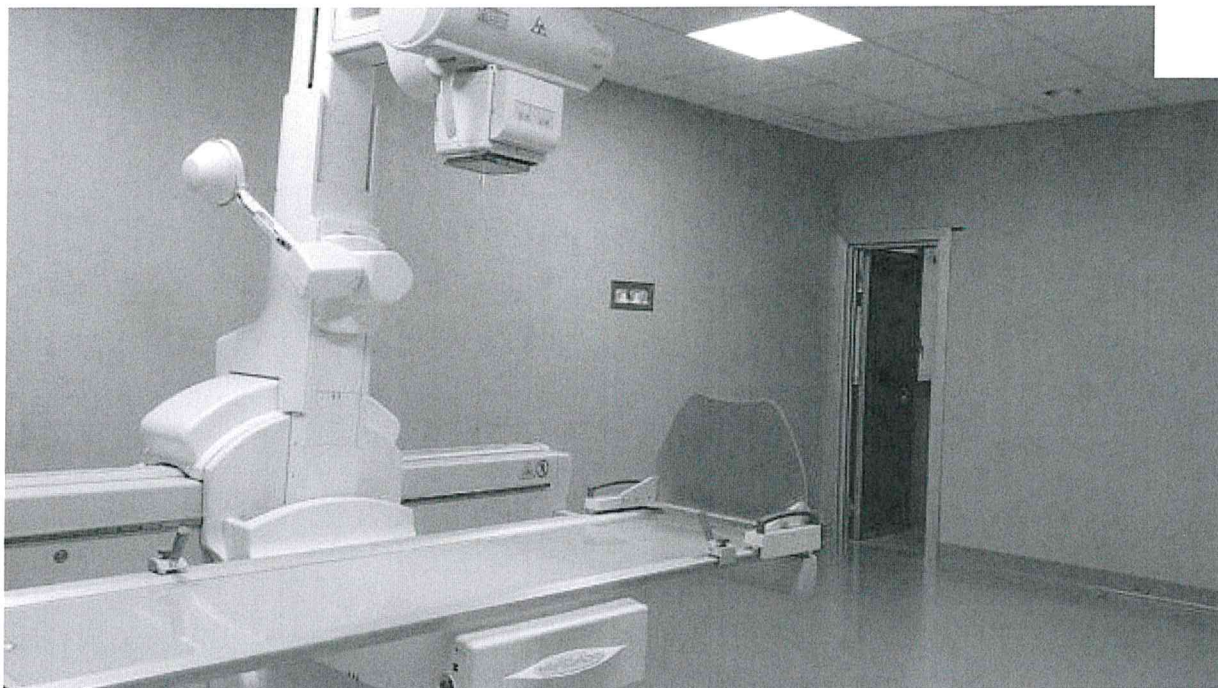


PALERMO L'operazione 'Cupola 2.0' | Il sequestro del

SANITÀ

Radiologia, nuova area per la diagnosi all'ospedale Cervello di Palermo

20 Giugno 2019



Aperta una nuova area radiologica all'Unità operativa di radiodiagnostica dell'ospedale Cervello, diretta da Francesco Gioia.

È stata infatti avviata oggi l'attività diagnostica nei nuovi locali di radiologia del piano -1 al Padiglione A, adiacente all'area Tac e Risonanza magnetica, già operativa dal 2014.

L'area, di circa 190 metri quadrati, i cui lavori sono stati ultimati la scorsa settimana, ospita due nuove sale diagnostiche, con già installati ed operativi un telecomandato ed un sistema pensile multifunzionale, entrambi con tecnologia interamente digitale, nonché tutti gli altri spazi complementari alle attività di radiodiagnostica.

Le apparecchiature radiologiche appena installate sono dedicate alle attività diagnostiche per pazienti provenienti dall'area di emergenza del presidio e per i degenti. I lavori sono stati coordinati dal Servizio tecnico aziendale diretto dall'ingegnere Vincenzo Di Rosa, con l'ingegnere Teresa Maisto e il responsabile del procedimento architetto Giuseppe Arnetta.

"L'accentramento delle attività radiodiagnostiche all'interno di un'unica area dedicata alla radiologia – sottolinea il direttore generale Walter Messina - consente una ottimizzazione delle risorse umane, una migliore gestione dei percorsi dei pazienti, un netto miglioramento della dotazione tecnologica del presidio, con conseguente ampliamento dell'offerta, sia in termini qualitativi che quantitativi, della tipologia di prestazioni radiologiche erogabili ai pazienti".

© Riproduzione riservata

TAG: OSPEDALE CERVELLO, RADIOLOGIA, SANITÀ

Sanità: nuova area radiologica all'ospedale "Cervello"



15:36 20 giugno 2019- NEWS - **Redazione ANSA** - PALERMO

(ANSA) - PALERMO, 20 GIU - Aperta una nuova area radiologica all'Unità operativa di radiodiagnostica dell'ospedale Cervello, diretta da Francesco Gioia. E' stata infatti avviata oggi l'attività diagnostica nei nuovi locali di radiologia del piano -1 al Padiglione A, adiacente all'area Tac e Risonanza magnetica, già operativa dal 2014. L'area, di circa 190 metri quadrati, i cui lavori sono stati ultimati la scorsa settimana, ospita due nuove sale diagnostiche, con già installati ed operativi un telecomandato ed un sistema pensile multifunzionale, entrambi con tecnologia interamente digitale, nonché tutti gli altri spazi complementari alle attività di radiodiagnostica. Le apparecchiature radiologiche appena installate sono dedicate alle attività diagnostiche per pazienti provenienti dall'area di emergenza del presidio e per i degenti. I lavori sono stati coordinati dal Servizio tecnico aziendale diretto dall'ingegnere Vincenzo Di Rosa, con l'ingegnere Teresa Maisto e il responsabile del procedimento architetto Giuseppe Arnetta.

"L'accentramento delle attività radiodiagnostiche all'interno di un'unica area dedicata alla radiologia - sottolinea il Direttore Generale Walter Messina - consente una ottimizzazione delle risorse umane, una migliore gestione dei percorsi dei pazienti, un netto miglioramento della dotazione tecnologica del presidio, con conseguente ampliamento dell'offerta, sia in termini qualitativi che quantitativi, della tipologia di prestazioni radiologiche erogabili ai pazienti". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI

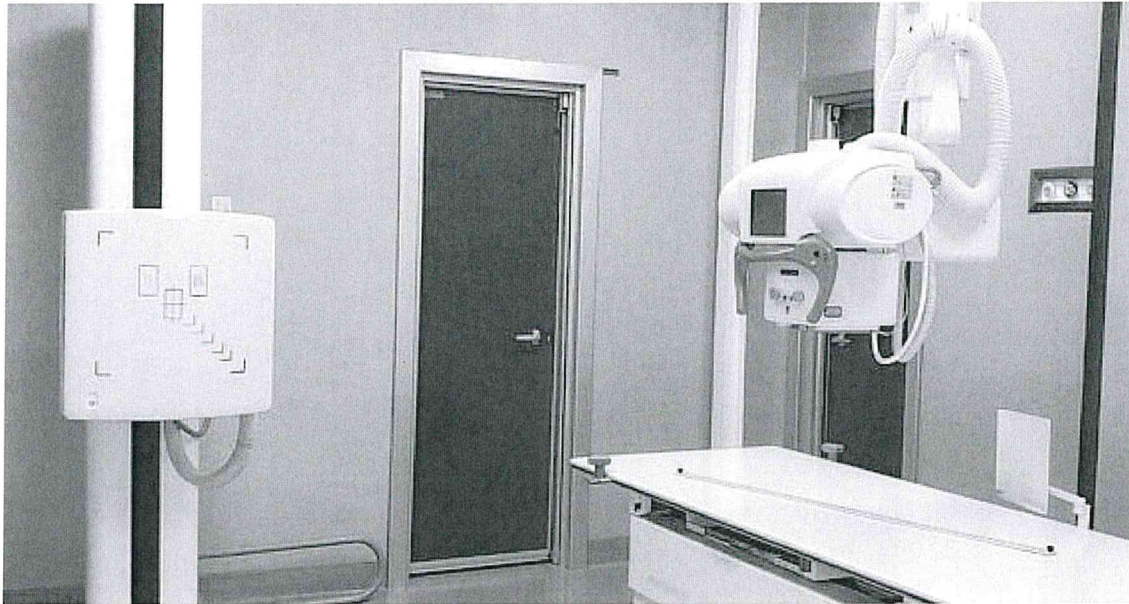


Ospedale Cervello, aperta una nuova area radiologica

insanitas.it/ospedale-cervello-aperta-una-nuova-area-radiologica/

di Redazione

June 20, 2019



PALERMO. Aperta una nuova area **radiologica** all'Unità operativa di radiodiagnostica dell'ospedale **Cervello**, diretta da **Francesco Gioia**.

È stata infatti avviata oggi l'attività diagnostica nei nuovi locali di radiologia del piano -1 al Padiglione A, adiacente all'area Tac e Risonanza magnetica, già operativa dal 2014.

L'area, di circa **190 metri quadrati**, i cui lavori sono stati ultimati la scorsa settimana, ospita due nuove sale diagnostiche, con già installati ed operativi un telecomandato ed un sistema pensile multifunzionale, entrambi con tecnologia interamente digitale, nonché tutti gli altri spazi complementari alle attività di radiodiagnostica.

Le apparecchiature radiologiche appena installate sono dedicate alle attività diagnostiche per pazienti provenienti dall'area di emergenza del presidio e per i degenti.

I lavori sono stati coordinati dal Servizio tecnico aziendale diretto dall'ingegnere **Vincenzo Di Rosa**, con l'ingegnere **Teresa Maisto** e il responsabile del procedimento architetto **Giuseppe Arnetta**.

«L'accentramento delle attività radiodiagnostiche all'interno di un'unica area dedicata alla radiologia- sottolinea il direttore generale **Walter Messina**- consente una ottimizzazione delle risorse umane, una migliore gestione dei percorsi dei pazienti, un netto miglioramento della **dotazione tecnologica** del presidio, con conseguente ampliamento dell'offerta in termini qualitativi e quantitativi della tipologia di prestazioni radiologiche erogabili ai pazienti».

(https://www.blogsicilia.it) PALERMO (HTTPS://WWW.BLOGSICILIA.IT/PALERMO/)

s/click? (https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click? RLDfmlVPUIEQcLQKD5jNUIqILGH2_vwoOyqCSxZfgFyn7fDac738u...
meLOxaRdC-CcKFjSKkDOgRvXqOnqEJjibNrxvwNkAhzXmyNtnfOEdjhyDZk-yn- 5FWV0DTU- 5FWV0DTU-3JB88amwSOV6lxSjflkmeLOx: vHeDiP5CdFWq20H_QHmQSQ7CI5V7wK4Pu91mPm108XNKT6z4u_YaAsFigsG00AKL5z3H88amwSOV6lxSjflkmeLOx6qSEKw1xsvAvHeDiP! iDAlessi%20Digital%26utm_medium%3DDisplay%20Premium%26utm_campaign%3DstituziCckFjSKkDOgRvXqOnqEJjibNrxvwNkAhzXmyNtnfOEdjhyDZk-yn-

(HTTPS://WWW.BLOGSICILIA.IT) PALERMO (HTTPS://WWW.BLOGSICILIA.IT/PALERMO/) SALUTE E SANITA' (HTTPS://WWW.BLOGSICILIA.IT/CATEGORIE/SALUTE-E-SANITA/) LAVORO (HTTPS://WWW.BLOGSICILIA.IT/CATEGORIE/LAVORO/)

SPORT (HTTPS://WWW.BLOGSICILIA.IT/CATEGORIE/SPORT/)

Un'area radiologica d'eccellenza all'ospedale Cervello di Palermo (FOTO)

LA SALA IN FUNZIONE GIÀ DA QUESTA MATTINA

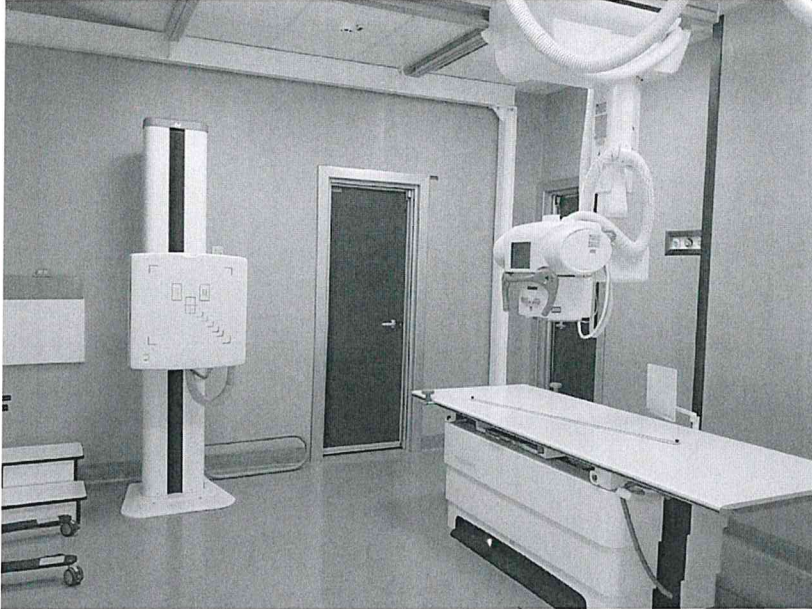


Foto precedente (https://www.blogsicilia.it/palermo/unarea-radiologica-deccellenza-allospedale-cervello-di-palermo-foto/488301/3)

Attiva ora le notifiche su Messenger (https://m.me/blogsicilia)

Foto successiva (https://www.blogsicilia.it/palermo/unarea-radiologica-deccellenza-allospedale-cervello-di-palermo-foto/488301/2)

di Redazione (https://www.blogsicilia.it/author/redazione/) | 20/06/2019

(http://www.facebook.com/dialog/send? app_id=164571363667164&name=Facebook%: radiologica-deccellenza-allospedale-cervello-di-palermo-foto/488301/&redirect_uri=https://www.blogsicilia.it/palermo/unarea-radiologica-deccellenza-allospedale-cervello-di-palermo-foto/488301/)

Q

⏮ (http://www.youtube.com/user/blogsicilia? feature=mhum)

🐦 (https://twitter.com/blogsicilia)

f (https://www.facebook.com/blogsicilia)

📞 Contattaci su WhatsApp (https://www.blogsicilia.it/feed/) +39 377 4388137

inSicilia your food ecommerce

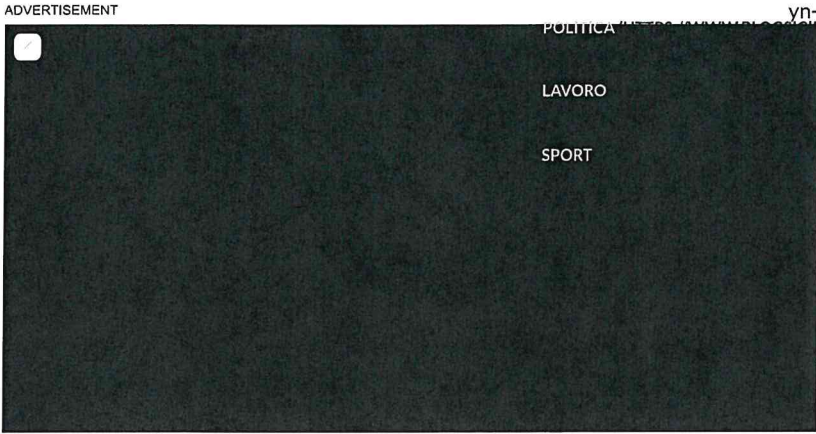
Una nuova area radiologica all'ospedale Cervello di Palermo. I nuovi locali ospitano unità diagnostiche all'Unità operativa di radiodiagnostica palermitano, diretta da Dr. Gioia.

Oggi è stata avviata la nuova unità diagnostica nei nuovi

radiologia nel Padiglione A, adiacente all'area Tac e Risonanza magnetica



operativa da 2014. L'area di circa 190 metri quadrati, i cui lavori sono stati ultimati la scorsa settimana, ospita due nuove sale diagnostiche, con già installati ed operativi un telecommando e due nuovi sistemi di diagnostica. Inoltre, altri spazi complementari alle attività di radiodiagnostica.



Le apparecchiature radiologiche appena installate sono dedicate alle attività diagnostiche per pazienti provenienti dall'area di emergenza del presidio e per i degenti. I lavori sono stati coordinati dal Servizio tecnico aziendale diretto da Vincenzo Di Rosa, con Teresa Maisto e il responsabile del procedimento Giuseppe Arnetta.

“L'accentramento delle attività radiodiagnostiche all'interno di un'unica area dedicata alla radiologia – sottolinea il direttore Generale Walter Messina – consente una ottimizzazione delle risorse umane, una migliore gestione dei percorsi dei pazienti, un netto miglioramento della dotazione tecnologica del presidio, con conseguente ampliamento dell'offerta, sia in termini qualitativi che quantitativi, della tipologia di prestazioni radiologiche erogabili ai pazienti”.

La genitorialità nell'adolescenza, giornata di studio all'ospedale Cervello
[\(https://www.blogsicilia.it/palermo/la-genitorialita-nelladolescenza-giornata-di-studio-allospedale-cervello/438454/\)](https://www.blogsicilia.it/palermo/la-genitorialita-nelladolescenza-giornata-di-studio-allospedale-cervello/438454/)

Verde e giardini all'ospedale Cervello, il consiglio comunale respinge odg
[\(https://www.blogsicilia.it/palermo/verde-e-giardini-allospedale-cervello-il-consiglio-comunale-respinge-odg/443489/\)](https://www.blogsicilia.it/palermo/verde-e-giardini-allospedale-cervello-il-consiglio-comunale-respinge-odg/443489/)

Sanità, visita ispettiva della commissione Salute dell'Ars all'ospedale Cervello (FOTO)
[\(https://www.blogsicilia.it/palermo/sanita-visita-ispettiva-della-commissione-salute-dellars-allospedale-cervello-foto/474620/\)](https://www.blogsicilia.it/palermo/sanita-visita-ispettiva-della-commissione-salute-dellars-allospedale-cervello-foto/474620/)

(https://www.blogsicilia.it/oltrelostretto/oroscopo-2019-1988400/)
 (https://www.blogsicilia.it/oltrelostretto/oroscopo-2019-1988400/)
 (https://www.blogsicilia.it/oltrelostretto/oroscopo-2019-1988400/)

POLITICA
 LAVORO
 SPORT

19:20 Edilizia sociale, oltre ventidue milioni destinati alla Sicilia
<https://twitter.com/blogsicilia>
[\(https://www.blogsicilia.it/palermo/edilizia-sociale-oltre-ventidue-milioni-destinati-alla-sicilia/488413/\)](https://www.blogsicilia.it/palermo/edilizia-sociale-oltre-ventidue-milioni-destinati-alla-sicilia/488413/)

18:50 Pac 2020 e decreto emergenza agricoltura, assessore Bandiera incontra ministro Centinajo
<https://www.blogsicilia.it/feed/>
[\(https://www.blogsicilia.it/palermo/pac-2020-e-decreto-emergenza-agricoltura-assessore-bandiera-incontra-ministro-centinajo/488408/\)](https://www.blogsicilia.it/palermo/pac-2020-e-decreto-emergenza-agricoltura-assessore-bandiera-incontra-ministro-centinajo/488408/)

18:36 Niente Giornale di Sicilia in edicola, scioperano i poligrafici contro i 34 esuberanti su 43
[\(https://www.blogsicilia.it/palermo/niente-giornale-di-sicilia-in-edicola-scioperano-i-poligrafici-contro-i-34-esuberanti-su-43-2/488407/\)](https://www.blogsicilia.it/palermo/niente-giornale-di-sicilia-in-edicola-scioperano-i-poligrafici-contro-i-34-esuberanti-su-43-2/488407/)

18:25 Nuova tragedia sull'autostrada Palermo Catania, due donne morte e due feriti (VIDEO) (FOTO)
[\(https://www.blogsicilia.it/palermo/nuova-tragedia-sullautostrada-palermo-catania-due-morti-e-tre-feriti-video-foto-2/488403/\)](https://www.blogsicilia.it/palermo/nuova-tragedia-sullautostrada-palermo-catania-due-morti-e-tre-feriti-video-foto-2/488403/)

17:21 Cavo elettrico caduto su A18, Cas avvia indagine tecnica
[\(https://www.blogsicilia.it/messina/cavo-elettrico-caduto-su-a18-cas-avvia-indagine-tecnica/488399/\)](https://www.blogsicilia.it/messina/cavo-elettrico-caduto-su-a18-cas-avvia-indagine-tecnica/488399/)

16:59 Dopo le cure tre tartarughe caretta caretta tornano in mare
[\(https://www.blogsicilia.it/palermo/dopo-le-cure-tre-tartarughe-caretta-caretta-tornano-in-mare/488397/\)](https://www.blogsicilia.it/palermo/dopo-le-cure-tre-tartarughe-caretta-caretta-tornano-in-mare/488397/)

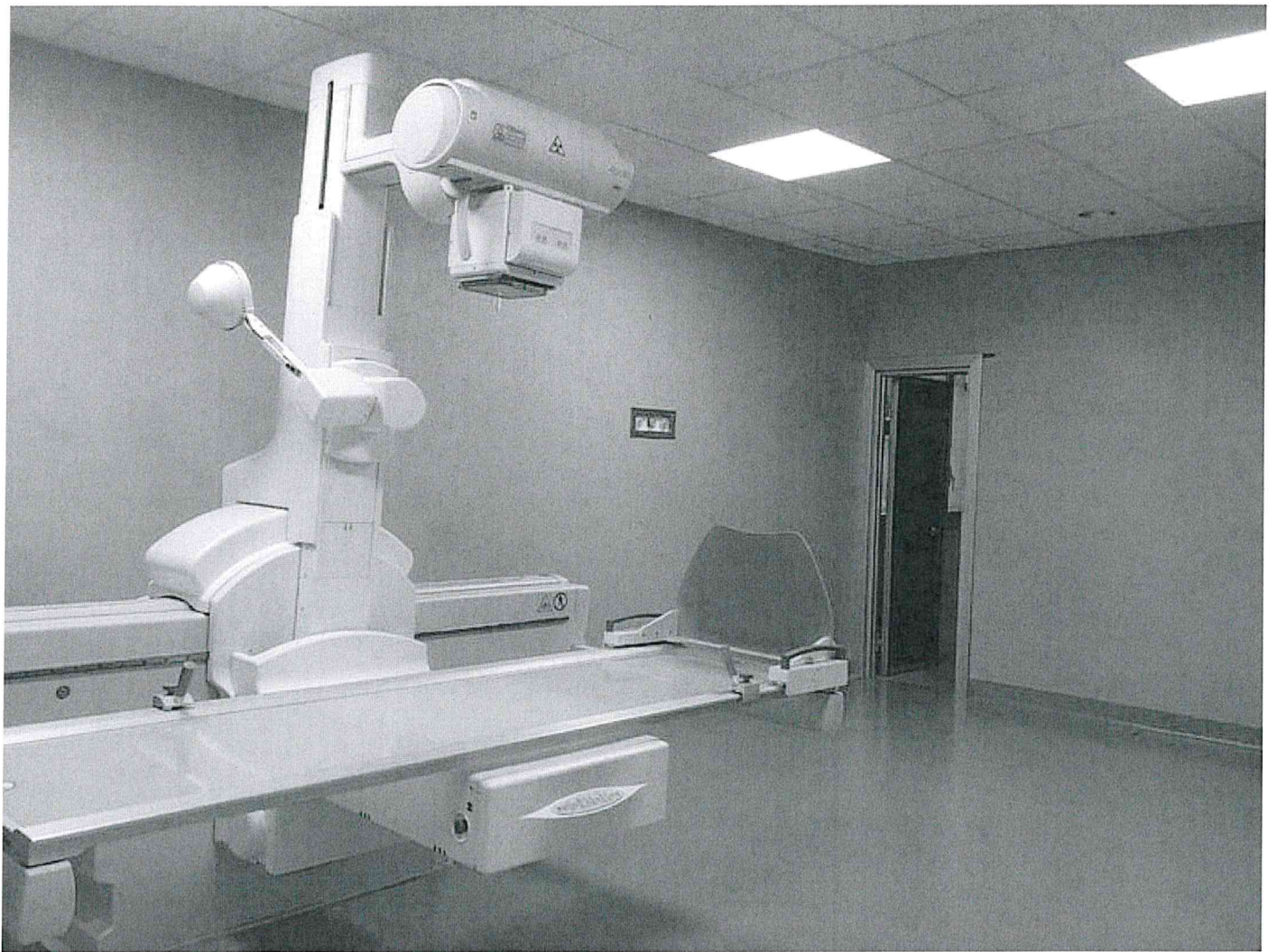
16:50 Scrittura asemica e poesia visiva, al museo Danisinni tutto pronto per la mostra "Avvistamenti"
[\(https://www.blogsicilia.it/palermo/scrittura-asemica-e-poesia-visiva-al-museo-danisinni-tutto-pronto-per-la-mostra-avvistamenti/488395/\)](https://www.blogsicilia.it/palermo/scrittura-asemica-e-poesia-visiva-al-museo-danisinni-tutto-pronto-per-la-mostra-avvistamenti/488395/)

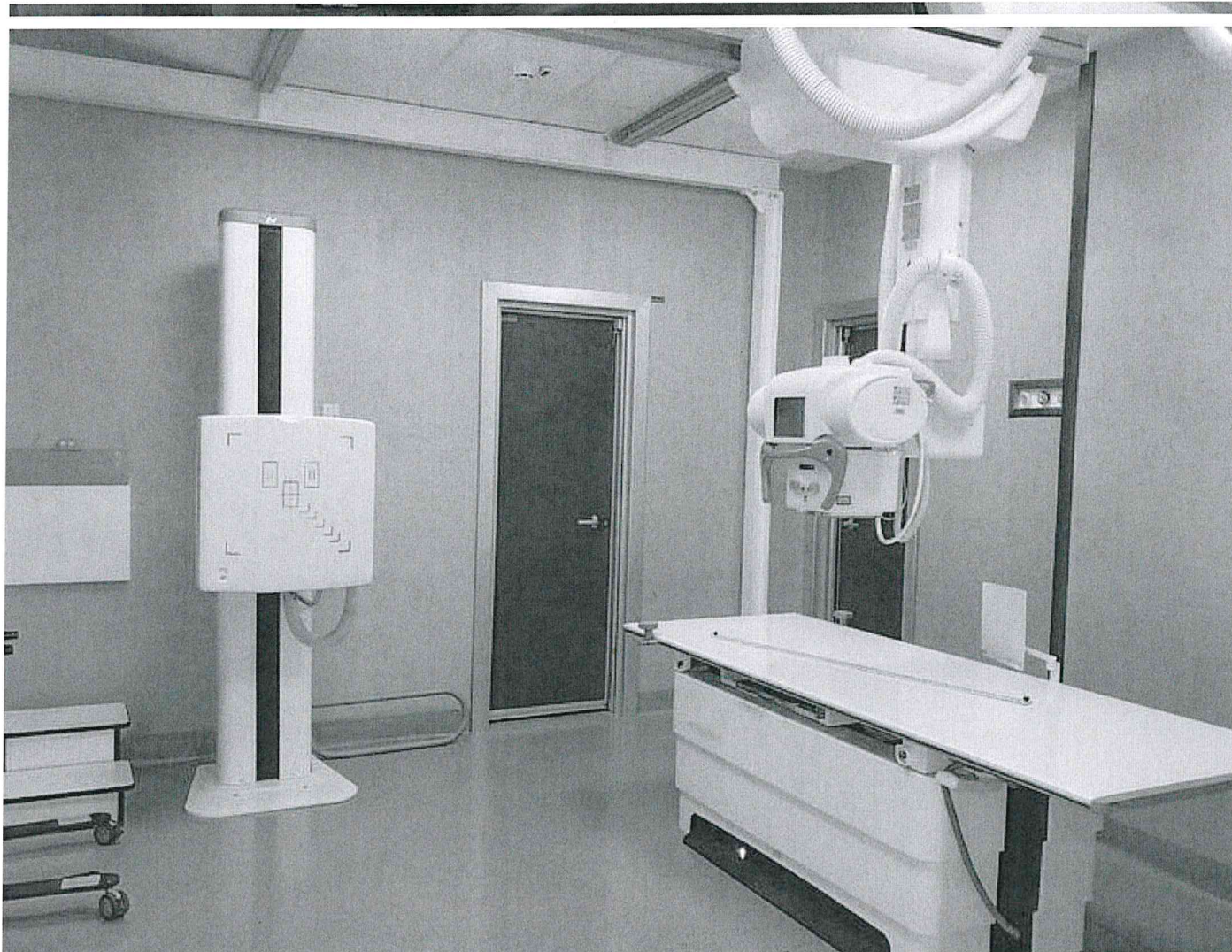


Aprire nuova area radiologica all'ospedale Cervello

GIUGNO 20, 2019







Operative due sale diagnostiche con apparecchiature digitali

Palermo – Aperta una nuova area radiologica all'Unità operativa di radiodiagnostica dell'ospedale Cervello, diretta da Francesco Gioia. E' stata infatti avviata oggi l'attività diagnostica nei nuovi locali di radiologia del piano -1 al Padiglione A, adiacente all'area Tac e Risonanza magnetica, già operativa dal 2014. L'area, di circa 190 metri quadrati, i cui lavori sono stati ultimati la scorsa settimana, ospita due nuove sale diagnostiche, con già installati ed operativi un telecomandato ed un sistema pensile multifunzionale, entrambi con tecnologia interamente digitale, nonché tutti gli altri spazi complementari alle attività di radiodiagnostica. Le apparecchiature radiologiche appena installate sono dedicate alle attività diagnostiche per pazienti provenienti dall'area di emergenza del presidio e per i degenti. I lavori sono stati coordinati dal Servizio tecnico aziendale diretto dall'ingegnere Vincenzo Di Rosa, con l'ingegnere Teresa Maisto e il responsabile del procedimento architetto Giuseppe Arnetta. "L'accentramento delle attività radiodiagnostiche all'interno di un'unica area

dedicata alla radiologia – sottolinea il Direttore Generale Walter Messina – consente una ottimizzazione delle risorse umane, una migliore gestione dei percorsi dei pazienti, un netto miglioramento della dotazione tecnologica del presidio, con conseguente ampliamento dell'offerta, sia in termini qualitativi che quantitativi, della tipologia di prestazioni radiologiche erogabili ai pazienti”.

M.B.

Gdmed_Palermo

HOME (1) • OSPEDALE CERVELLO, APRE NUOVA AREA REDIOLGICA

Ospedale Cervello, apre nuova area radiologica



Aperta una nuova area radiologica all'Unità operativa di radiodiagnostica dell'ospedale Cervello, diretta da Francesco Gioia. E' stata infatti avviata oggi l'attività diagnostica nei nuovi locali di radiologia del piano -1 al Padiglione A, adiacente all'area Tac e Risonanza magnetica, già operativa dal 2014.

L'area, di circa 190 metri quadrati, i cui lavori sono stati ultimati la scorsa settimana, ospita due nuove sale diagnostiche, con già installati ed operativi un telecomandato ed un sistema pensile multifunzionale, entrambi con tecnologia interamente digitale, nonché tutti gli altri spazi complementari alle attività di radiodiagnostica.



Le apparecchiature radiologiche appena installate sono dedicate alle attività diagnostiche per pazienti provenienti dall'area di emergenza del presidio e per i degenti. I lavori sono stati coordinati dal Servizio tecnico aziendale diretto dall'ingegnere Vincenzo Di Rosa, con l'ingegnere Teresa Maisto e il responsabile del procedimento architetto Giuseppe Arnetta.

"L'accentramento delle attività radiodiagnostiche all'interno di un'unica area dedicata alla radiologia - sottolinea il Direttore Generale Walter Messina - consente una ottimizzazione delle risorse umane, una migliore gestione dei percorsi dei pazienti, un netto miglioramento della dotazione tecnologica del presidio, con conseguente ampliamento dell'offerta, sia in termini qualitativi che quantitativi, della tipologia di prestazioni radiologiche erogabili ai pazienti".

(/#facebook) (/#twitter)

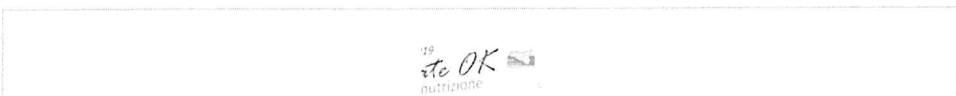
(<https://www.addtoany.com/share#url=https%3Acervello-apre-nuova-area-radiologica&title=Ospedale%20Cervello%2C%2>

Le news in evidenza



(/?q=blog/gli-psicologi-visita-al-quirinale)

Gli psicologi in visita al Quirinale (/?q=blog/gli-psicologi-visita-al-quirinale)




(/?q=blog/asp-ragusa-consigli-utili-fronteggiare-gli-effetti-nocivi-del-caldo)

ASP Ragusa, consigli utili per fronteggiare gli effetti nocivi del caldo (/?q=blog/asp-ragusa-consigli-utili-fronteggiare-gli-effetti-nocivi-del-caldo)



(/?q=blog/nei-pronto-soccorso-augusta-e-lentini-le-opere-artistiche-degli-studenti-del-nervi)

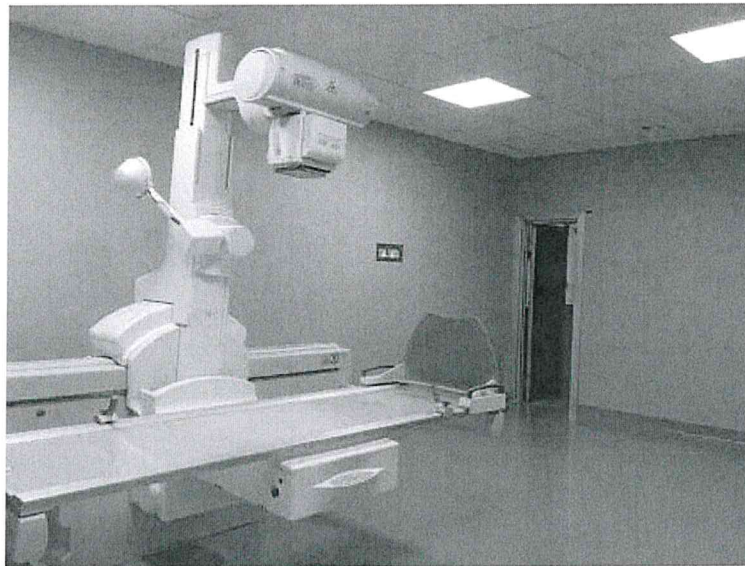
Nei pronto Soccorso Augusta e Lentini le opere artistiche degli studenti del "Nervi" (/?q=blog/nei-pronto-soccorso-augusta-lentini-le-opere-


Primo Piano

Nuova area radiologica all'ospedale Cervello

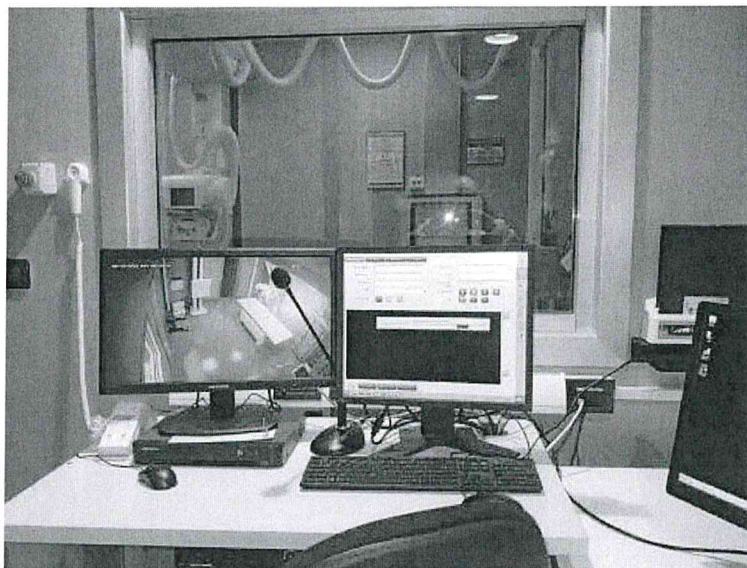


Pietro Candela ✉ • 21 ore fa 💬 0 🔥 212 📌 meno di un minuto



(di redazione) Aperta una nuova area radiologica all'Unità operativa di radiodiagnostica dell'ospedale Cervello, diretta da Francesco Gioia. E' stata infatti avviata oggi l'attività diagnostica nei nuovi locali di radiologia del piano -1 al Padiglione A, adiacente all'area Tac e Risonanza magnetica, già operativa dal 2014.

L'area, di circa 190 metri quadrati, i cui lavori sono stati ultimati la scorsa settimana, ospita due nuove sale diagnostiche, con già installati ed operativi un telecomandato ed un sistema pensile multifunzionale, entrambi con tecnologia interamente digitale, nonché tutti gli altri spazi complementari alle attività di radiodiagnostica.



Le apparecchiature radiologiche appena installate sono dedicate alle attività diagnostiche per pazienti provenienti dall'area di emergenza del presidio

e per i degenti. I lavori sono stati coordinati dal Servizio tecnico aziendale diretto dall'ingegnere

Vincenzo Di Rosa, con l'ingegnere Teresa Maisto e il responsabile del procedimento architetto

Giuseppe Arnetta.

"L'accentramento delle attività radiodiagnostiche all'interno di un'unica area

dedicata alla radiologia – sottolinea il Direttore Generale Walter Messina – consente una

ottimizzazione delle risorse umane, una migliore gestione dei percorsi dei pazienti, un netto

miglioramento della dotazione tecnologica del presidio, con conseguente ampliamento dell'offerta,

sia in termini qualitativi che quantitativi, della tipologia di prestazioni radiologiche erogabili ai pazienti".

Mi piace:

Caricamento...

Correlati



SiciliaNews24

Quotidiano online di fatti e notizie dalle province siciliane



Palermo | Catania | Messina | Ragusa | Siracusa | Caltanissetta | Enna | Agrigento | Trapani

Renault CLIO MOSCHINO
Let emotions drive

SCOP

Home - Cronaca - Palermo - Nuova area radiologica al Cervello, migliore gestione dei pazienti

Nuova area radiologica al Cervello, migliore gestione dei pazienti

Facebook Twitter Pinterest Più...

20 GIUGNO 2019 CRONACA, PALERMO



Risonanza Magnetica Aperta

Tempi brevi di prenotazione
Risonanza magnetica anche per per obese. Giusto prezzo.
centromedica.it

APRI

Nuova area radiologica al Cervello. Aperta una nuova area radiologica all'Unità operativa di radiodiagnostica dell'ospedale Cervello, diretta da Francesco Gioia. E' stata infatti avviata oggi l'attività diagnostica nei nuovi locali di radiologia del piano -1 al Padiglione A, adiacente all'area Tac e Risonanza magnetica, già operativa dal 2014.



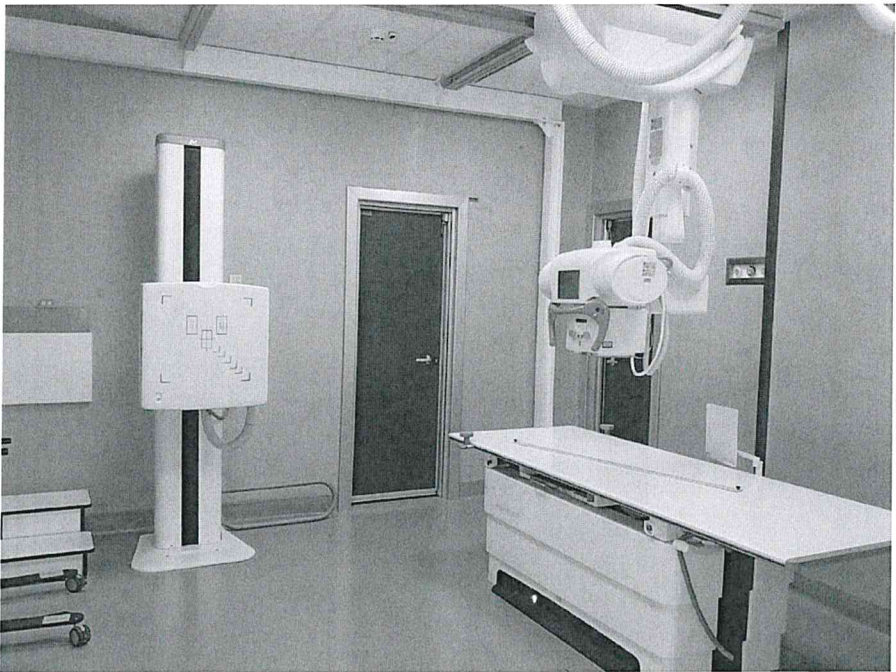
Ultime news

- 17:21 Ance: "Sui crediti delle imprese serve chiarezza"
- 16:04 La tecnologia diesel ha ancora un futuro
- 15:53 Distretto del Cibo Sicilia: definito accordo per nascita delle fillere
- 15:47 Gorizia, il bilancio del crollo della palazzina è di tre vittime
- 15:46 Favolosamente Antifascista inclusivo: bambini e persone con difficoltà
- 15:40 Cous Cous Fest: al via la selezione di chef italiani che si sfideranno
- 15:32 Consorzi di bonifica Sicilia, Musumeci presenta il ddl di riforma
- 15:25 Al Gemelli nasce la prima Biobanca nazionale sulla Sla
- 15:23 Al via da Milano gli "Innovation days"
- 15:22 Inizia avventura di Sarri alla Juve: "Il coronamento di una carriera"
- 15:19 Le condizioni di Camilleri sono ancora stazionarie ma critiche



welfare aziend...

settimana, ospita due nuove sale diagnostiche, con già installati ed operativi un telecomandato ed un sistema pensile multifunzionale, entrambi con tecnologia interamente digitale, nonché tutti gli altri spazi complementari alle attività di radiodiagnostica.



Nuova area radiologica al Cervello, apparecchiatura di ultima generazione

Le apparecchiature radiologiche appena installate sono dedicate alle attività diagnostiche per pazienti provenienti dall'area di emergenza del presidio e per i degenti. I lavori sono stati coordinati dal Servizio tecnico aziendale diretto dall'ingegnere Vincenzo Di Rosa, con l'ingegnere Teresa Maisto e il responsabile del procedimento architetto Giuseppe Arnetta.

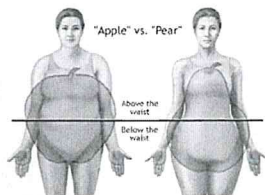
"L'accentramento delle attività radiodiagnostiche all'interno di un'unica area dedicata alla radiologia - sottolinea il Direttore Generale Walter Messina - consente una ottimizzazione delle risorse umane, una migliore gestione dei percorsi dei pazienti, un netto miglioramento della dotazione tecnologica del presidio, con conseguente ampliamento dell'offerta, sia in termini qualitativi che quantitativi, della tipologia di prestazioni radiologiche erogabili ai pazienti".

Tags: Nuova area radiologica al Cervello

Redazione



Diventare ricchi con i Bitcoin, senza nemmeno comprarli



Fate questo prima di dormire e perderete 25 kg in 3 settimane!



Questo trucco guarirà le articolazioni in 3 giorni!



- 15:16 Turismo, arriva un'app per l'assistenza sanitaria ai viaggiatori
- 15:13 L'Italia continua ad invecchiare: i dati sconcertanti dell'Istat
- 15:08 Conte: "Italia non si sottrae a vincoli ne reclama deroghe"

Nuova
Renault CLIO MOSCHINO
Let emotions drive

SCOPRI DI PIÙ

-  **Taratura di una bilancia**
Ann. METTLER TOLEDO
-  **Policlinico Palermo, inaugurato...**
sicilianews24.it
-  **Risonanza Magnetica Aperta - Tempi brevi di prenotazione**
Ann. centromedica.it
-  **Notizie di Cronaca - News siciliane di Cronaca - Pagina...**
sicilianews24.it
-  **Notizie di Cronaca - News siciliane di Cronaca**
sicilianews24.it
-  **Notizie di Cronaca - News siciliane di Lavoro**
sicilianews24.it
-  **Spesa a domicilio grazie a...**
sicilianews24.it

Cronaca Politica Attualità Salute Sport Eventi Provincia Seguo News 24 Video

Gela San Cataldo Mussomeli Serradifalco Niscemi Mazzarino Riesi Sommatino Santa Caterina Butera Delia

seguo
news

SUPERMERCATI
il Centesimo
Ogni giorno è un gran risparmio

LA SPESA FATTA APPOSTA PER TRE

UN MESE DI GRAN RISPARMIO
CON OFFERTE VALIDE DAL 14 MAGGIO AL 22 GIUGNO 2019

TUTTO A € 0,30 **TUTTO A € 0,50** **TUTTO A € 0,75**

SOLO PRESSO: CALTANISSETTA VIA AVERNA
CANICATTI VIA GIANGRECO - FAVARA VIA CALLEA



Marcella Santino nominata direttore sanitario dell'Asp di Caltanissetta. Il manager: "La sua esperienza si sposa con gli obiettivi di questa azienda"

La dottoressa Santino andrà ad affiancare il direttore generale Alessandro Caltagirone e il direttore amministrativo Pietro Genovese

Marcella Santino nominata direttore sanitario dell'Asp di Caltanissetta. Insieme al direttore amministrativo Pietro Genovese andrà ad affiancare il direttore generale Alessandro Caltagirone.

"Con atto deliberativo n. 516 del 20/06/2019, nella qualità di Direttore Generale dell'ASP di Caltanissetta - ha detto Alessandro Caltagirone - ho provveduto alla nomina della dott. ssa Paola Marcella Santino quale Direttore Sanitario.



**REGALA UN SORRISO
A UN BAMBINO...**

WWW.FONDAZIONEPUP

La dott.ssa Santino è laureata in Medicina e Chirurgia ed ha maturato specifiche competenze in Direzione Sanitaria di Aziende Provinciali con particolare riguardo all'ASP di Caltanissetta; Direzione di Struttura Complessa di Coordinamento Sanitario dell'Area Territoriale, di Distretto Sanitario e di Assistenza Sanitaria di base. Ha ricoperto il ruolo di Coordinatore Aziendale e referente regionale degli screening oncologici. Ha inoltre rivestito molteplici incarichi pluriennali presso la Regione Sicilia di Coordinatore Ufficio Territoriale Stranieri Aziendale, Componente comitato percorso nascita, Collaborazione nella programmazione territoriale ed integrazione socio-sanitaria, Componente cabina di regia per il governo delle liste di attesa, Componente Osservatorio Regionale per l'Appropriatezza delle prestazioni sanitarie.

L'esperienza maturata nel corso degli anni dalla Dr.ssa Paola Marcella Santino si sposa in modo egregio con gli obiettivi di questa Azienda e pertanto auguro alla Dott.ssa Santino di poter esprimere il meglio della propria professionalità acquisita nel corso degli anni; professionalità ed esperienza da potere mettere a completo servizio di questa ASP per il raggiungimento di un elevatissimo livello di gradimento dei servizi erogati a favore della nostra utenza".

NEWS SUCCESSIVA

Diritto alla salute, vittoria al Consiglio di Stato per 150 medici specializzandi

Seguici su
Google News

Resta sempre aggiornato
con le notizie di **Seguonews**

"Sanità al collasso": fronte comune fra il coordinamento OPI Sicilia e sindacati degli infermieri

[insanitas.it/allarme-sanita-al-collasso-fronte-comune-fra-il-coordinamento-regionale-opi-sicilia-e-le-organizzazioni-sindacali-degli-infermieri/](https://www.insanitas.it/allarme-sanita-al-collasso-fronte-comune-fra-il-coordinamento-regionale-opi-sicilia-e-le-organizzazioni-sindacali-degli-infermieri/)
di Redazione

June 20, 2019



leri presso la sede dell'Opi di Palermo i rappresentanti degli Ordini delle professioni infermieristiche della Sicilia hanno incontrato i rappresentanti sindacali delle segreterie regionali. Erano presenti: Salvatore Occhipinti (OPI AGRIGENTO), Carmelo Spica (OPI CATANIA), Luciano Vasta (OPI ENNA), Antonino Trino (OPI MESSINA), Franco Gargano (OPI PALERMO), Sebastiano Zappulla (OPI SIRACUSA), Filippo Impellizzeri (OPI TRAPANI).

Per le Organizzazioni sindacali: Vincenzo Tango (UIL FPL Sicilia), Salvatore Gervasi (FIALS), Gioacchino Zarbo (NURSING UP), Giuseppe D'Anna (FGU GILDA UNAMS Università), Agata Cocco (NURSIND Sicilia).

L'obiettivo mirato è stato quello di estendere a tutti i sindacati del comparto sanità, per competenza, le istanze di tutti gli infermieri che vivono sulla propria pelle i rischi connessi all'erogazione di un'assistenza inadeguata che non garantisce i LEA, la sicurezza dei pazienti e incrementa il rischio clinico.

Dall'incontro è emerso un coro unanime che ha raccolto il "grido di aiuto" degli infermieri siciliani che vivono sulla propria pelle le ormai croniche criticità assistenziali incrementate dalla fuoriuscita dal lavoro degli aventi diritto per il raggiungimento della cosiddetta "quota 100" e per il sopraggiunto periodo delle ferie estive.

I bisogni di salute e assistenza dei cittadini siciliani sono sempre crescenti ma altrettanto non si può dire degli interventi posti in essere dall'assessorato per esaudirli. La sicurezza e la qualità delle cure non è garantita né nel pubblico né nel privato accreditato e pertanto è necessario

adeguare le dotazioni organiche al numero di pazienti da assistere per ridurre sia il rischio clinico che l'incremento della percentuale di morti dovuta alla mancata assistenza come documentato dalla letteratura internazionale.

Da questo pregevole fronte comune è emerso che purtroppo aver documentato questo grande disagio con estrema moderazione non ha sortito alcun risultato e quindi è emersa la necessità di mettere in atto azioni più eclatanti e incisive a partire dal coinvolgimento dei cittadini fruitori dei servizi, nelle azioni di lotta, onde evitare che tutto il sistema salute in Sicilia vada al collasso. All'uopo saranno allertate tutte le prefetture.

L'allarme: "IN SICILIA SANITÀ AL COLLASSO" avrà piena divulgazione in occasione della **conferenza stampa indetta, dal fronte comune Ordini e OO.SS., per giorno 26 c.m. alle ore 17.30 presso la sede OPI di Palermo – via Daniele Manin 7.**

Eccezionale scoperta italiana: il termomagnetismo rallenta la proliferazione delle cellule tumorali

INSALUTENEWS.IT

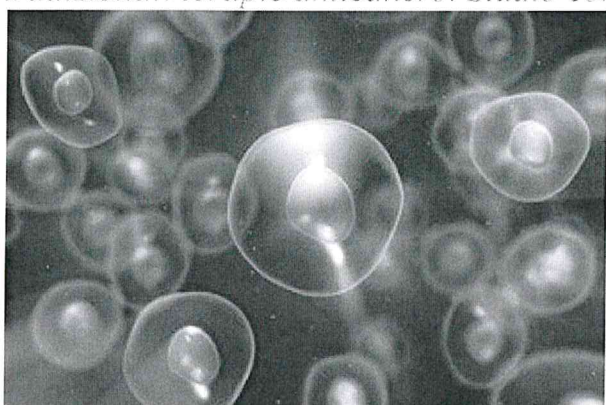


**POLITECNICO
DI TORINO**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO**

A differenza delle cure tradizionali non è somministrato un farmaco che la cellula tumorale può eliminare. Questo approccio potrebbe essere usato in combinazione con le tradizionali terapie anticancro. Studio condotto da Università e Politecnico di Torino



Torino, 20 giugno 2019 – La prestigiosa rivista scientifica internazionale *Biochimica et Biophysica Acta – Molecular Cell Research* ha pubblicato un importante studio, condotto in collaborazione tra l'Università di Torino e il Politecnico di Torino, sull'utilizzo degli effetti termomagnetici su biosistemi per combattere il cancro.

La recente pubblicazione è il frutto di alcuni anni di ricerche volti a indagare l'effetto dei campi elettromagnetici a bassissima frequenza e intensità sulla crescita e sul metabolismo delle cellule umane, con un particolare interesse alle applicazioni in campo oncologico.

Lo studio è stato condotto in collaborazione tra PoliTo (Dipartimento di Energia "Galileo Ferraris" sede di Torino per la modellizzazione termofisica e sede di Alessandria per la calibrazione del setup sperimentale) e UniTo (Dipartimento di Oncologia e Dipartimento di Scienze Mediche).

Grazie alle competenze multidisciplinari di questo team, al Politecnico è stato progettato e realizzato un apparato con il quale è possibile irradiare le colture

cellulari tumorali con onde elettromagnetiche a bassissime frequenze e generare effetti termomagnetici per rallentarne la proliferazione.

Questo approccio è innovativo perché, a partire da una analisi termofisica del sistema cellulare, è in grado di calcolare la frequenza della radiazione che può agire sulla cellula tumorale, quindi propone un trattamento specifico, indipendente dal difetto molecolare che ha causato il cancro, virtualmente efficace su qualunque tipo di tumore, e innocuo per le cellule non tumorali.

Lo studio è stato ideato e diretto congiuntamente dalla prof.ssa Francesca Silvagno (UniTo) per la parte biochimica e dal prof. Umberto Lucia (PoliTo) per gli studi fisico teorici e applicati, e supportato dalle competenze mediche del prof. Antonio Ponzetto (UniTo) e del prof. Ezio Ghigo (UniTo), in collaborazione con la prof.ssa Riccarda Granata (UniTo), e dalle competenze di gestione dell'innovazione del prof. Emilio Paolucci (PoliTo) e del prof. Romano Borchiellini (PoliTo).

Sperimentalmente è stato dimostrato il principio su cui si basa la tecnologia: la radiazione, della frequenza calcolata con il modello termodinamico sulla base delle dimensioni e della forma delle cellule di ogni specifica linea tumorale, colpisce la cellula cancerosa, che per difendersi deve spendere energia ed è costretta a rallentare la sua crescita.

Il trattamento è una novità in campo oncologico perché a differenza delle cure tradizionali non è somministrato un farmaco che la cellula tumorale può eliminare. Invece, si costringe la cellula tumorale a sprecare le sue riserve energetiche e a fermarsi nella riproduzione.

Studi promettenti ancora in corso suggeriscono che questo approccio potrebbe essere usato in combinazione con le chemioterapie classiche per potenziarne l'efficacia e potrebbe diminuire la formazione di metastasi, proprio in virtù del maggiore consumo energetico imposto dal campo elettromagnetico.

Fondamentale nel conseguimento dei risultati è stata la modellizzazione termofisica, per il suo ruolo previsionale del comportamento biofisico delle cellule tumorali.

In questo studio si pongono le basi scientifiche per una futura applicazione in vivo e in umano nell'ambito di una medicina personalizzata e mirata a colpire solo le cellule tumorali. Questo progetto di ricerca sta cercando di ottenere

ulteriori supporti finanziari per arrivare nel più breve tempo possibile all'applicazione clinica.

quotidianosanità.it

Giovedì 20 GIUGNO 2019

Radioterapia di ultima generazione. Grillo: "Istituito tavolo tecnico. Entro luglio il parere per il via libera ai finanziamenti a Regioni del Sud"

"Ad oggi, tutte le Regioni del Mezzogiorno hanno presentato il programma di utilizzo delle risorse assegnate dalla delibera Cipe del 21 marzo 2018. Le risultanze istruttorie del comitato verranno inviate, entro il predetto termine, al nucleo di valutazione degli investimenti, cui compete l'ultimo parere prima del definitivo via libera al programma di investimenti". Così il ministro della Salute rispondendo al Senato al question time di Zaffini (Fdi).

"Ad oggi, tutte le Regioni del Mezzogiorno hanno presentato il programma di utilizzo delle risorse assegnate dalla delibera Cipe del 21 marzo 2018, ai fini dell'assegnazione di 100 milioni per la riqualificazione e l'ammodernamento tecnologico dei servizi di radioterapia oncologica. Il Ministero della salute, a garanzia della trasparenza del processo di valutazione, ha ritenuto di dover istituire uno specifico comitato tecnico, i cui lavori saranno conclusi entro il prossimo mese di luglio. Le risultanze istruttorie del comitato verranno inviate, entro il predetto termine, al nucleo di valutazione degli investimenti, cui compete l'ultimo parere prima del definitivo via libera al programma di investimenti".

Così il ministro della Salute **Giulia Grillo** ha risposto oggi, in Aula al Senato, al question time presentato da **Francesco Zaffini (Fdi)** in tema di dotazione di macchinari di ultima generazione per la radioterapia.

Di seguito la risposta integrale del Ministro Grillo:

"Signor Presidente, ai fini dell'assegnazione alle Regioni del Mezzogiorno di 100 milioni di euro per la riqualificazione e l'ammodernamento tecnologico dei servizi di radioterapia oncologica, il decreto del Ministro della salute del 6 dicembre 2017 ha posto in capo alle Regioni l'onere di presentare al Ministero, entro centottanta giorni dalla pubblicazione della relativa delibera CIPE, uno specifico programma di utilizzo delle risorse loro assegnate.

Per verificare la congruità del programma di acquisto regionale, ci si è preoccupati di concentrare l'utilizzo dei fondi pubblici su tecnologie avanzate, suddividendole in alta e altissima tecnologia, in relazione ai fabbisogni dei singoli presidi delle reti oncologiche regionali; ciò, peraltro, sulla base di una preventiva ricognizione, richiesta alle Regioni, sulle dotazioni già presenti, in modo da evitare inutili sprechi.

Le categorie che sono state individuate sono, dunque, quella dell'alta tecnologia (comprende le tecnologie finalizzate al rinnovo e all'ammodernamento di quelle esistenti, al fine di consentire trattamenti IGRT, IMRT volumetrica e brachiterapici) e quella dell'altissima tecnologia (riguarda le tecnologie finalizzate all'implementazione di quelle esistenti con nuove tecnologie che utilizzano apparecchiature tipo IMRT elicoidale, IMRT robotica, Gamma Knife e MR-Linac).

Per rispondere allo specifico quesito posto, devo precisare che le terminologie indicate come altissima tecnologia (ad esempio, Gamma Knife) definiscono delle particolari modalità tecniche di erogazione del trattamento terapeutico, in merito alle quali, quand'anche si scegliesse di usare altre definizioni, riporterebbero comunque a una specificità tecnica talmente elevata da ricondurre a dispositivi determinati.

Peraltro, va aggiunto che, al fine di condividere le modalità, le informazioni e le linee guida per la presentazione del programma di utilizzo delle risorse, il Ministero della salute non ha agito da solo, ma ha anzi promosso un incontro con tutti i rappresentanti delle Regioni interessate al finanziamento, tenutosi il 22 maggio 2018, in cui

sono state definite concordemente le linee guida e le modalità di presentazione dei programmi.

A oggi, tutte le Regioni del Mezzogiorno hanno presentato il programma di utilizzo delle risorse assegnate dalla delibera CIPE del 21 marzo 2018, secondo le modalità concordate. Al fine di valutare i programmi presentati dalle Regioni interessate al finanziamento, il Ministero della salute, a garanzia della trasparenza del processo di valutazione, che - come si è visto - è connotato da un elevatissimo livello di tecnicità, ha ritenuto di dover istituire uno specifico comitato tecnico, i cui lavori saranno conclusi entro il prossimo mese di luglio.

Per completezza di informazione comunico, infine, che le risultanze istruttorie del comitato verranno inviate, entro il predetto termine, al nucleo di valutazione degli investimenti, cui compete l'ultimo parere prima del definitivo "via libera" al programma di investimenti".

In sede di replica, Zaffini (Fdl) ha dichiarato: "Signor Ministro, ci dobbiamo quindi impegnare in una previsione quasi da mago Otelma per cercare di capire che entro fine anno, probabilmente, cominceremo a pensare di realizzare gli impianti in questione. Signor Ministro, ricordo che quest'anno ricorre il quarantesimo anno del servizio cosiddetto universale. Ricordo che in un Paese normale non si possono registrare cinque anni di differenza di vita media tra Nord e Sud. Ricordo che gli impianti di radioterapia oncologica sono assolutamente essenziali, sono salvavita, sono indispensabili al mantenimento di livelli normali di assistenza, livelli normalissimi e non eccellenti, e ripeto la parola normalissimi.

Ricordo altresì, signor Ministro, che siffatta distinzione, che lei reputa normale, confligge con la specifica indicazione della legge che contempla la necessità di realizzare radioterapia oncologica di ultima generazione. La radioterapia oncologica di ultima generazione è soltanto quella che si può definire - come voi la definite - di altissima tecnologia. Quindi, la radioterapia oncologica di cosiddetta alta tecnologia come la brachiterapia non è di ultimissima generazione e non è prevista nella legge che comporta una spesa di 100 milioni di euro. Non dovrete acquistare impianti di quel tipo con quei 100 milioni di euro".