

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Neuromed			
	Denaro.it	18/06/2016	<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, VERSO UNA RETE ITALIANA PER LA RICERCA</i>	2
	Ildenaro.it	18/06/2016	<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, VERSO UNA RETE ITALIANA PER LA RICERCA</i>	4
9	La Gazzetta del Molise	18/06/2016	<i>VERSO UNA RETE ITALIANA PER LA RICERCA NEL CAMPO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>	6
	Virgilio.it	18/06/2016	<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, VERSO UNA RETE ITALIANA PER LA RICERCA</i>	7
	Dentrosalerno.it	17/06/2016	<i>POZZILLI: I.R.C.C.S. VERSO RETE ITALIANA PER RICERCA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>	8
	Informamolise.com	17/06/2016	<i>VERSO UNA RETE ITALIANA PER LA RICERCA NEL CAMPO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, MEETING AL NEUROMED</i>	9
	Okmedicina.it	17/06/2016	<i>VERSO UNA RETE ITALIANA PER LA RICERCA NEL CAMPO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>	11
	Panoramasanita.it	17/06/2016	<i>VERSO UNA RETE ITALIANA PER LA RICERCA NEL CAMPO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>	13
	Seitorri.it	17/06/2016	<i>MEETING SULLE NEUROSCIENZE DI POZZILLI, VERSO UNA RETE ITALIANA SUL NEUROIMAGING AVANZATO</i>	14
	Colibrimagazine.it	13/06/2016	<i>NEUROSCIENZE, ECCELLENZE ITALIANE IN SUMMIT AL NEUROMED</i>	16
9	La Gazzetta del Molise	12/06/2016	<i>L'ECCELLENZA ITALIANA NELLE NEUROSCIENZE SI DA' APPUNTAMENTO AL NEUROMED</i>	17
12	Primo Piano Molise	12/06/2016	<i>NEUROMED, DUE GIORNI DI INCONTRI A POZZILLI E CASERTA SUL NEUROIMAGING</i>	18
	Molisetabloid.altervista.org	11/06/2016	<i>NEUROSCIENZE, LE ECCELLENZE ITALIANE SI DANNO APPUNTAMENTO AL NEUROMED. PROGETTI A CONFRONTO</i>	19
	Cblive.it	10/06/2016	<i>LECCELLENZA ITALIANA NELLE NEUROSCIENZE SI DA' APPUNTAMENTO AL NEUROMED</i>	20
	Denaro.it	10/06/2016	<i>NEUROSCIENZE, I MASSIMI ESPERTI SI RIUNISCONO DA NEUROMED</i>	21
	Ildenaro.it	10/06/2016	<i>NEUROSCIENZE, I MASSIMI ESPERTI SI RIUNISCONO DA NEUROMED</i>	23
	Informamolise.com	10/06/2016	<i>L'ECCELLENZA ITALIANA NELLE NEUROSCIENZE SI DA' APPUNTAMENTO AL NEUROMED</i>	25
	Okmedicina.it	10/06/2016	<i>LECCELLENZA ITALIANA NELLE NEUROSCIENZE SI DA' APPUNTAMENTO AL NEUROMED</i>	27
	Paesenews.it	10/06/2016	<i>POZZILLI (IS) LECCELLENZA ITALIANA DELLE NEUROSCIENZE ALLA NEUROMED</i>	29



Cerca...



NEWS d, Intesa nel segno dell'arte: Picasso sbarca nel capoluogo campano Omicidio Stradale, il focus su Mondoauto Scavi di Pompei, l'all

AGENDA



Sabato 18 giugno, 21.30



Rassegna: Salerno
letteratura festival

Salerno
Duomo



Diagnostica per immagini, verso una rete italiana per la ricerca

Sabato, 18 giugno 2016 [ildenaro.it](#) Pubblicato in **Futura**

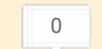
Guardia di Finanza:
concorso pubblico
per 605 allievi
marescialli



Il corpo della Guardia di Finanza ha indetto un concorso per l'ammissione di 605 allievi marescialli all'88° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti per l'anno accademico 2016/2017. Si può partecipare al concorso fino all'11 aprile. I 605 posti saranno...

Giovedì, 15 dicembre 2016
Lavoro

Diagnostica per
immagini, verso una
rete italiana per la
ricerca



Al meeting degli Ircs italiani impegnati nelle Neuroscienze, ospitato dall'Istituto Neuromed, prendono forma le collaborazioni per progetti scientifici dedicati al neuroimaging avanzato

L'acquisizione di immagini ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più rapido sviluppo nell'ambito delle Neuroscienze. Le nuove tecniche di indagine rappresentano, infatti, un'arma molto potente nelle mani di ricercatori e clinici impegnati nella lotta contro le patologie neurologiche.

E' proprio per coordinare gli sforzi ed aggregarsi su progetti comuni che gli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (Ircs) italiani impegnati nelle neuroscienze e specializzati nell'imaging avanzato si sono dati appuntamento nel Neuromed di Pozzilli e nel Polo Neurobiotech di Caserta. L'incontro è stato



Al meeting degli Irccs italiani impegnati nelle Neuroscienze, ospitato dall'Istituto Neuromed, prendono forma le collaborazioni per progetti scientifici dedicati al neuroimaging avanzato ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più...

Sabato, 18 giugno 2016

Futura

"Goethe+200": grand tour del Belpaese all'Istituto italiano di cultura di Amburgo



L'Italia di Goethe... duecento anni dopo. Tanti sono passati da quando uscì "Viaggio in Italia", resoconto delle avventure italiane che lo scrittore e filosofo tedesco fece negli anni 1786-1788 e significativo esempio del Grand Tour, i lunghi viaggi che i...

Sabato, 18 giugno 2016

Culture

Napoli-Madrid, Intesa nel segno dell'arte: Picasso sbarca nel capoluogo campano



"Arlecchino con specchio",

specificamente dedicato al neuroimaging con strumentazioni diagnostiche ad alto campo, con una particolare attenzione rivolta alla creazione di una rete capace di aggregare le risorse tecnologiche e umane presenti nei vari Centri.

"L'idea - ha detto la professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia - è quella di mettere insieme le forze che l'Italia possiede sia nel campo clinico che in quello della ricerca avanzata, arrivando a capire meglio le patologie e trovare dei biomarcatori più sensibili, tutte innovazioni che devono naturalmente giungere il prima possibile ai pazienti".

"Naturalmente - ha continuato Gandini, che coordina con la dott.ssa Belfiore dell'Istituto Neuromed gli incontri di questa rete - ogni singolo Irccs può giungere a traguardi importanti, ma se ci si mette insieme, con una mole di dati molto più elevata, i risultati potranno essere più rapidi. Ci sono tante idee e innovazioni che ciascun istituto sviluppa e che può condividere con gli altri, facilitando una dinamica di scambio di informazioni che porta ad un'accelerazione dei risultati. L'obiettivo finale è sempre quello di facilitare la ricerca in modo che raggiunga rapidamente la clinica. La ricerca degli Irccs non è qualcosa di fine a sé stessa, ma ha un obiettivo ben preciso: arrivare a risultati concreti."

Proprio sul ruolo primario degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico si è espresso il dottor Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute: "Gli Irccs sono centri di eccellenza in cui si coniuga ricerca e assistenza e come tali devono rispondere ai cittadini. Il cittadino deve trovare in queste strutture le migliori risposte disponibili al momento. Di conseguenza, essere collegati a un circuito di ricerca, con scambi sia a livello nazionale che internazionale, è un elemento di garanzia per una assistenza di qualità. Questo è lo scopo con cui sono nati gli Irccs, e questo è anche il motivo per il quale il Ministero continua a investire con convinzione in questi istituti".

"L'obiettivo - ha detto il professor Luigi Frati, direttore scientifico dell'Irccs Neuromed - è fare squadra. Significa standardizzare le procedure, ottimizzare l'utilizzazione delle varie strumentazioni e, naturalmente, portare avanti ricerca di avanguardia. Il nostro Paese magari non ha grandi risorse, ma anche con risorse limitate una squadra italiana può fare tanto e, per fare un paragone calcistico con gli Europei in corso, può anche battere il grande Belgio".

E la squadra si è messa al lavoro con impegno in questi due giorni: disegnare la base su cui verranno creati i progetti collaborativi, stabilire le procedure attraverso le quali le conoscenze verranno messe in comune, individuare i campi di ricerca in cui avviare concretamente i primi progetti. L'imaging avanzato in campo neurologico è una disciplina complessa e in rapida evoluzione, e la sfida di una rete italiana capace di giocare da protagonista nel panorama scientifico internazionale è raccolta.

ULTIMI DA ILDENARO.IT

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli	Seminario: Nuove opportunità per il lavoro dalle reti di impresa	Rassegna: Salerno letteratura festival	Rassegna: Salerno letteratura festival	Premio San Gennaro, XI edizione
---	--	--	--	---------------------------------

Altro in questa categoria: **« Medicina, asse biotech Campania-Germania. Biocam firma protocollo con Itkam**

!--





Cerca...



NEWS [Omicidio Stradale, il focus su Mondoauto](#) [Scavi di Pompei, l'allarme dei ricercatori Enea: A rischio Villa dei Misteri](#) [Ricerca e sviluppo,](#)

AGENDA



Domenica 19 giugno, 18.00



Inaugurazione Festa della Ciliegia di Chiaiano

Napoli
VIII Municipalità



Diagnostica per immagini, verso una rete italiana per la ricerca

Sabato, 18 giugno 2016 [ildenaro.it](#) Pubblicato in **Futura**

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli



Il corpo della Guardia di Finanza ha indetto un concorso per l'ammissione di 605 allievi marescialli all'88° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti per l'anno accademico 2016/2017. Si può partecipare al concorso fino all'11 aprile. I 605 posti saranno...

Giovedì, 15 dicembre 2016
Lavoro

Diagnostica per immagini, verso una rete italiana per la ricerca



Al meeting degli Ircs italiani impegnati nelle Neuroscienze, ospitato dall'Istituto Neuromed, prendono forma le collaborazioni per progetti scientifici dedicati al neuroimaging avanzato. L'acquisizione di immagini ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più rapido sviluppo nell'ambito delle Neuroscienze. Le nuove tecniche di indagine rappresentano, infatti, un'arma molto potente nelle mani di ricercatori e clinici impegnati nella lotta contro le patologie neurologiche. E' proprio per coordinare gli sforzi ed aggregarsi su progetti comuni che gli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (Ircs) italiani impegnati nelle neuroscienze e specializzati nell'imaging avanzato si sono dati appuntamento nel Neuromed di Pozzilli e nel Polo Neurobiotech di Caserta. L'incontro è stato



Al meeting degli Irccs italiani impegnati nelle Neuroscienze, ospitato dall'Istituto Neuromed, prendono forma le collaborazioni per progetti scientifici dedicati al neuroimaging avanzato ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più...

Sabato, 18 giugno 2016

Futura

"Goethe+200": grand tour del Belpaese all'Istituto italiano di cultura di Amburgo



L'Italia di Goethe... duecento anni dopo. Tanti sono passati da quando uscì "Viaggio in Italia", resoconto delle avventure italiane che lo scrittore e filosofo tedesco fece negli anni 1786-1788 e significativo esempio del Grand Tour, i lunghi viaggi che i...

Sabato, 18 giugno 2016

Culture

Napoli-Madrid, Intesa nel segno dell'arte: Picasso sbarca nel capoluogo campano



"Arlecchino con specchio",

specificamente dedicato al neuroimaging con strumentazioni diagnostiche ad alto campo, con una particolare attenzione rivolta alla creazione di una rete capace di aggregare le risorse tecnologiche e umane presenti nei vari Centri.

"L'idea - ha detto la professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia - è quella di mettere insieme le forze che l'Italia possiede sia nel campo clinico che in quello della ricerca avanzata, arrivando a capire meglio le patologie e trovare dei biomarcatori più sensibili, tutte innovazioni che devono naturalmente giungere il prima possibile ai pazienti".

"Naturalmente - ha continuato Gandini, che coordina con la dott.ssa Belfiore dell'Istituto Neuromed gli incontri di questa rete - ogni singolo Irccs può giungere a traguardi importanti, ma se ci si mette insieme, con una mole di dati molto più elevata, i risultati potranno essere più rapidi. Ci sono tante idee e innovazioni che ciascun istituto sviluppa e che può condividere con gli altri, facilitando una dinamica di scambio di informazioni che porta ad un'accelerazione dei risultati. L'obiettivo finale è sempre quello di facilitare la ricerca in modo che raggiunga rapidamente la clinica. La ricerca degli Irccs non è qualcosa di fine a sé stessa, ma ha un obiettivo ben preciso: arrivare a risultati concreti."

Proprio sul ruolo primario degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico si è espresso il dottor Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute: "Gli Irccs sono centri di eccellenza in cui si coniuga ricerca e assistenza e come tali devono rispondere ai cittadini. Il cittadino deve trovare in queste strutture le migliori risposte disponibili al momento. Di conseguenza, essere collegati a un circuito di ricerca, con scambi sia a livello nazionale che internazionale, è un elemento di garanzia per una assistenza di qualità. Questo è lo scopo con cui sono nati gli Irccs, e questo è anche il motivo per il quale il Ministero continua a investire con convinzione in questi istituti".

"L'obiettivo - ha detto il professor Luigi Frati, direttore scientifico dell'Irccs Neuromed - è fare squadra. Significa standardizzare le procedure, ottimizzare l'utilizzazione delle varie strumentazioni e, naturalmente, portare avanti ricerca di avanguardia. Il nostro Paese magari non ha grandi risorse, ma anche con risorse limitate una squadra italiana può fare tanto e, per fare un paragone calcistico con gli Europei in corso, può anche battere il grande Belgio".

E la squadra si è messa al lavoro con impegno in questi due giorni: disegnare la base su cui verranno creati i progetti collaborativi, stabilire le procedure attraverso le quali le conoscenze verranno messe in comune, individuare i campi di ricerca in cui avviare concretamente i primi progetti. L'imaging avanzato in campo neurologico è una disciplina complessa e in rapida evoluzione, e la sfida di una rete italiana capace di giocare da protagonista nel panorama scientifico internazionale è raccolta.

ULTIMI DA ILDENARO.IT

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli	Seminario: Nuove opportunità per il lavoro dalle reti di impresa	Rassegna: Salerno letteratura festival	Rassegna: Salerno letteratura festival	Premio San Gennaro, XI edizione
---	--	--	--	---------------------------------

Altro in questa categoria: **« Medicina, asse biotech Campania-Germania. Biocam firma protocollo con Itkam**

!--

Verso una rete italiana per la ricerca nel campo della diagnostica per immagini

Al meeting degli I.R.C.C.S. italiani impegnati nelle Neuroscienze, ospitato dall'Istituto Neuromed, prendono forma le collaborazioni per progetti scientifici dedicati al neuroimaging avanzato

L'acquisizione di immagini ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più rapido sviluppo nell'ambito delle Neuroscienze. Le nuove tecniche di indagine rappresentano, infatti, un'arma molto potente nelle mani di ricercatori e clinici impegnati nella lotta contro le patologie neurologiche.

E' proprio per coordinare gli sforzi ed aggregarsi su progetti comuni che gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) italiani impegnati nelle neuroscienze e specializzati nell'imaging avanzato si sono dati appuntamento **nel Neuromed di Pozzilli e nel Polo Neurobiotech di Caserta.** L'incontro è stato specificamente dedicato al neuroimaging con strumentazioni diagnostiche ad alto campo, con una particolare attenzione rivolta alla creazione di una rete capace di aggregare le risorse tecnologiche e umane presenti nei vari Centri.

"L'idea - ha detto la **professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia** - è quella di mettere insieme le forze che l'Italia possiede sia nel campo clinico che in quello della ricerca avanzata, arrivando a capire meglio le patologie e trovare dei biomarcatori più sensibili, tutte innovazioni che devono

naturalmente giungere il prima possibile ai pazienti".

"Naturalmente - ha continuato Gandini, che coordina con la dott.ssa Belfiore dell'Istituto Neuromed gli incontri di questa rete - ogni singolo IRCCS può giungere a traguardi importanti, ma se ci si mette insieme, con una mole di dati molto più elevata, i risultati potranno essere più rapidi. Ci sono tante idee e innovazioni che ciascun istituto sviluppa e che può condividere con gli altri, facilitando una dinamica di scambio di informazioni che porta ad un'accelerazione dei risultati. L'obiettivo finale è sempre quello di facilitare la ricerca in modo che raggiunga rapidamente la clinica. La ricerca degli IRCCS non è qualcosa di fine a sé stessa, ma ha un obiettivo ben preciso: arrivare a risultati concreti."

Proprio sul ruolo primario degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico si è espresso il dottor **Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute:** "Gli IRCCS sono centri di eccellenza in cui si coniuga ricerca e assistenza e come tali devono rispondere ai cittadini. Il cittadino deve trovare in queste strutture le migliori risposte disponibili al momento. Di conseguenza, essere collegati a un circuito di ricerca, con scambi

sia a livello nazionale che internazionale, è un elemento di garanzia per una assistenza di qualità. Questo è lo scopo con cui sono nati gli IRCCS, e questo è anche il motivo per il quale il Ministero continua a investire con convinzione in questi istituti".

"L'obiettivo - ha detto il **professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed** - è fare squadra. Significa standardizzare le procedure, ottimizzare l'utilizzazione delle varie strumentazioni e, naturalmente, portare avanti ricerca di avanguardia. Il nostro Paese magari non ha grandi risorse, ma anche con risorse limitate una squadra italiana può fare tanto e, per fare un paragone calcistico con gli Europei in corso, può anche battere il grande Belgio".

E la squadra si è messa al lavoro con impegno in questi due giorni: disegnare la base su cui verranno creati i progetti collaborativi, stabilire le procedure attraverso le quali le conoscenze verranno messe in comune, individuare i campi di ricerca in cui avviare concretamente i primi progetti. L'imaging avanzato in campo neurologico è una disciplina complessa e in rapida evoluzione, e **la sfida di una rete italiana capace di giocare da protagonista nel panorama scientifico internazionale** è raccolta.

Questo sito utilizza cookie anche di terzi per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, [leggi qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque elemento accetti l'uso dei cookie. **OK**



Napoli

VIRGILIO.IT

SCOPRI ALTRE CITTÀ

IN EVIDENZA **B&B** Uffici elettorali Lavanderia self service

HOME AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA FARMACIE SPECIALI METEO MAPPA FOOD

ULTIMA ORA **TECNOLOGIA** CRONACA POLITICA ECONOMIA SPETTACOLO SPORT RASSEGNA STAMPA

Diagnostica per immagini, verso una rete italiana per la ricerca

Condividi con gli amici



Al meeting degli Irccs italiani impegnati nelle Neuroscienze, ospitato dall'Istituto Neuromed, prendono forma le collaborazioni per progetti scientifici dedicati al neuroimaging avanzato

[Leggi tutta la notizia](#)

il Denaro.it | 18-06-2016 12:18

Categoria: **TECNOLOGIA**

ARTICOLI CORRELATI

D'Avanzo: 'Ks International fiore all'occhiello'

Avellino Today | 17-06-2016 19:46

Biotechologie, asse Campania-Germania sulla salute. Intesa Biocam-Itkam

il Denaro.it | 13-06-2016 16:48

Cina, nasce la Banca italiana delle idee

il Denaro.it | 08-06-2016 10:18

Notizie più lette

1 Omicidio-suicidio nel Napoletano

ANSA | 15-06-2016 12:06

2 Abusi sessuali su tredicenne, arrestato

ANSA | 15-06-2016 12:34

3 Omicidio-suicidio a Palma Campania. Ortopedico uccide la moglie e si lancia nel vuoto

Il Mattino | 15-06-2016 12:45

4 Napoli: Noto Ortopedico Uccide La Moglie, Poi Si Suicida Lanciandosi Nel Vuoto

Abruzzo24Ore | 15-06-2016 12:48

5 Campania, omicidio-suicidio nel napoletano: dopo lite uccide la moglie e poi si lancia dal balcone

Il Velino | 15-06-2016 13:30

Temi caldi del momento

sindaco uscente candidato sindaco

club azzurro trasmissione si gonfia

città di napoli edizione odierna

sindaco di napoli comune di napoli

candidati sindaco forze dell'ordine

lettori dalla redazione

carabinieri della stazione



Home » >> Sanità

Pozzilli: I.R.C.C.S. "Verso rete italiana per ricerca diagnostica per immagini"

Inserito da DentroSalerno on 17 giugno 2016 – 07:43

No Comment



L'acquisizione di immagini ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più rapido sviluppo nell'ambito delle Neuroscienze. Le nuove tecniche di indagine rappresentano, infatti, un'arma molto potente nelle mani di ricercatori e clinici impegnati nella lotta contro le patologie neurologiche. E' proprio per coordinare gli sforzi ed aggregarsi su progetti comuni che gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) italiani impegnati nelle neuroscienze e specializzati nell'imaging avanzato si sono dati appuntamento nel Neuromed di Pozzilli e nel Polo Neurobiotech di Caserta. L'incontro è stato specificamente dedicato

al neuroimaging con strumentazioni diagnostiche ad alto campo, con una particolare attenzione rivolta alla creazione di una rete capace di aggregare le risorse tecnologiche e umane presenti nei vari Centri. "L'idea – ha detto la **professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia** – è quella di mettere insieme le forze che l'Italia possiede sia nel campo clinico che in quello della ricerca avanzata, arrivando a capire meglio le patologie e trovare dei biomarcatori più sensibili, tutte innovazioni che devono naturalmente giungere il prima possibile ai pazienti". "Naturalmente – ha continuato Gandini, che coordina con la dott.ssa Belfiore dell'Istituto Neuromed gli incontri di questa rete – ogni singolo IRCCS può giungere a traguardi importanti, ma se ci si mette insieme, con una mole di dati molto più elevata, i risultati potranno essere più rapidi. Ci sono tante idee e innovazioni che ciascun istituto sviluppa e che può condividere con gli altri, facilitando una dinamica di scambio di informazioni che porta ad un'accelerazione dei risultati. L'obiettivo finale è sempre quello di facilitare la ricerca in modo che raggiunga rapidamente la clinica. La ricerca degli IRCCS non è qualcosa di fine a sé stessa, ma ha un obiettivo ben preciso: arrivare a risultati concreti." Proprio sul ruolo primario degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico si è espresso il dottor **Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute**: "Gli IRCCS sono centri di eccellenza in cui si coniuga ricerca e assistenza e come tali devono rispondere ai cittadini. Il cittadino deve trovare in queste strutture le migliori risposte disponibili al momento. Di conseguenza, essere collegati a un circuito di ricerca, con scambi sia a livello nazionale che internazionale, è un elemento di garanzia per una assistenza di qualità. Questo è lo scopo con cui sono nati gli IRCCS, e questo è anche il motivo per il quale il Ministero continua a investire con convinzione in questi istituti". "L'obiettivo – ha detto il **professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed** – è fare squadra. Significa standardizzare le procedure, ottimizzare l'utilizzazione delle varie strumentazioni e, naturalmente, portare avanti ricerca di avanguardia. Il nostro Paese magari non ha grandi risorse, ma anche con risorse limitate una squadra italiana può fare tanto e, per fare un paragone calcistico con gli Europei in corso, può anche battere il grande Belgio". E la squadra si è messa al lavoro con impegno in questi due giorni: disegnare la base su cui verranno creati i progetti collaborativi, stabilire le procedure attraverso le quali le conoscenze verranno messe in comune, individuare i campi di ricerca in cui avviare concretamente i primi progetti. L'imaging avanzato in campo neurologico è una disciplina complessa e in rapida evoluzione, e la sfida di una rete italiana capace di giocare da protagonista nel panorama scientifico internazionale è raccolta.



> IL PUNTO »

Salerno: rione Carmine in festa per l'alzata del Panno della Vergine

Rita Occidente Lupo

Un pomeriggio intenso, liturgicamente, quello atteso presso il Santuario Maria SS. del Carmine, per l'alzata dell'effigie della Madonna del Monte Carmelo, col Bambino Gesù in braccio. Recita dei Vespri e del Santo Rosario, ...

More articles »

> IN EVIDENZA »

Dio di illusioni – The Secret History di Donna Tartt

Angelo Cennamo

Dio di illusioni – The Secret History nella versione americana – è il romanzo di esordio di Donna Tartt, scritto venti anni prima del più celebre Il Cardellino, con il quale l'autrice americana vinse il premio Pulitzer nel ...

More articles »

>> Politica »

Roma: Camera, M5S "Risparmio, vicini a truffati crac Deiuilemar I udienza Cassazione"

"Siamo al fianco dei risparmiatori vittime del crac Deiuilemar che stamattina si sono ritrovati a Roma di fronte alla Corte di cassazione per la prima udienza del processo ai responsabili della truffa". Lo fanno sapere ...

More articles »

Arte & Cultura »

San Cipriano Picentino: V rassegna musica corale "Voci di cori"

La Commissione per le Pari Opportunità del Comune di San Cipriano Picentino(SA) ed il Comune di San Cipriano Picentino organizzano la manifestazione "Voci di cori", V Rassegna di Musica Corale Città di San ...

More articles »

Cannocchiale »

Grande successo Mese Benessere Intimo, prolungato fino a luglio

Nei primi giorni del Mese del Benessere Intimo una media di 400 donne al giorno hanno ricevuto la consulenza gratuita di un'ostetrica in farmacia. L'iniziativa di Cormano con il patrocinio di ONDA, l'Osservatorio nazionale per la Salute della Donna, porta ...

More articles »

Curiosando »

Oggi si festeggia San Ranieri di Pisa

Ranieri Scàcceri (Pisa, 1118 – Pisa, 17 giugno 1161) fu un eremita italiano. È venerato come santo dalla Chiesa cattolica ed è il patrono della città di Pisa e della dinastia monegasca dei Grimaldi (festa ...

More articles »

Informativa

X

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la **cookie policy**. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



Home » Dal Territorio » Verso una rete italiana per la ricerca nel campo della diagnostica per...

Verso una rete italiana per la ricerca nel campo della diagnostica per immagini, meeting al Neuromed

Dal Territorio prima pagina Giu 17, 2016

50



L'acquisizione di immagini ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più rapido sviluppo nell'ambito delle Neuroscienze. Le nuove tecniche di indagine rappresentano, infatti, un'arma molto potente nelle mani di ricercatori e clinici impegnati nella lotta contro le patologie neurologiche. E' proprio per coordinare gli sforzi ed aggregarsi su progetti comuni che gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) italiani impegnati nelle neuroscienze e specializzati nell'imaging avanzato si sono dati appuntamento nel Neuromed di Pozzilli e nel Polo Neurobiotech di Caserta. L'incontro è stato specificamente dedicato al neuroimaging con strumentazioni diagnostiche ad alto campo, con una particolare attenzione rivolta alla creazione di una rete capace di aggregare le risorse tecnologiche e umane presenti nei vari Centri.

"L'idea - ha detto la professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia - è quella di mettere insieme le forze che l'Italia possiede sia nel campo clinico che in quello della ricerca avanzata, arrivando a capire meglio le patologie e trovare dei biomarcatori più sensibili, tutte innovazioni che devono naturalmente giungere il prima possibile ai pazienti".

"Naturalmente - ha continuato Gandini, che coordina con la dott.ssa Belfiore dell'Istituto Neuromed gli incontri di questa rete - ogni singolo IRCCS può giungere a traguardi importanti, ma se ci si mette insieme, con una mole di dati molto più elevata, i risultati potranno essere più rapidi. Ci sono tante idee e innovazioni che ciascun istituto sviluppa e che può condividere con gli altri, facilitando una dinamica di scambio di informazioni che porta ad un'accelerazione dei risultati. L'obiettivo finale è sempre quello di facilitare la ricerca in modo che raggiunga rapidamente la clinica. La ricerca degli IRCCS non è qualcosa di fine a sé stessa, ma ha un obiettivo ben preciso: arrivare a risultati concreti."

SOCIAL



24373
Articoli



1274
Likes



1542
Followers

Pubblicità

CONGRATULAZIONI!

Sei il visitatore numero 1.000.000!
Non è uno scherzo!

ONLINE: 17/06/2016 11:58:35
Sei stato selezionato adesso!

Il nostro sistema random ti ha scelto come possibile
VINCITORE FCSI LIVIVO di una 500!

CLICCA QUI ©Adsalsa

EDITORIALI



Elezioni comunali del 5 giugno: nessuna sorpresa, la fine è vicina

Giu 6, 2016



Camera di Commercio del Molise chiusa per il ponte: è polemica

Giu 3, 2016



Regione Molise: semplici distrazioni o atti contro la legge?

Mag 25, 2016

Pubblicità

Proprio sul ruolo primario degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico si è espresso il dottor Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute: "Gli IRCCS sono centri di eccellenza in cui si coniuga ricerca e assistenza e come tali devono rispondere ai cittadini. Il cittadino deve trovare in queste strutture le migliori risposte disponibili al momento. Di conseguenza, essere collegati a un circuito di ricerca, con scambi sia a livello nazionale che internazionale, è un elemento di garanzia per una assistenza di qualità. Questo è lo scopo con cui sono nati gli IRCCS, e questo è anche il motivo per il quale il Ministero continua a investire con convinzione in questi istituti".

"L'obiettivo - ha detto il professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed- è fare squadra. Significa standardizzare le procedure, ottimizzare l'utilizzazione delle varie strumentazioni e, naturalmente, portare avanti ricerca di avanguardia. Il nostro Paese magari non ha grandi risorse, ma anche con risorse limitate una squadra italiana può fare tanto e, per fare un paragone calcistico con gli Europei in corso, può anche battere il grande Belgio".

E la squadra si è messa al lavoro con impegno in questi due giorni: disegnare la base su cui verranno creati i progetti collaborativi, stabilire le procedure attraverso le quali le conoscenze verranno messe in comune, individuare i campi di ricerca in cui avviare concretamente i primi progetti. L'imaging avanzato in campo neurologico è una disciplina complessa e in rapida evoluzione, e la sfida di una rete italiana capace di giocare da protagonista nel panorama scientifico internazionale è raccolta.

Commenti

0 commenti

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**

 Aggiungi un commento...

 Facebook Comments Plugin

 Mi piace  Condividi < 10

 G+ < 0

 TWITTER  FACEBOOK  GOOGLE +  PINTEREST

tweet  Mi piace < 10
 G+ < 0

◀ **ARTICOLO PRECEDENTE**

Rapina nella Farmacia di via Toscana, denunciato giovane



Redazione

ARTICOLI SIMILI

Prima di partire, non dimenticare di portare l'inglese!

Conoscere bene l'inglese vuol dire scoprire il mondo senza impavidi...

Corsi Estivi per tutte le età GIUGNO, LUGLIO E AGOSTO

Accademia Britannica International House

I siti del gruppo Terminus

NEGOZIO per le IMPRESE

Servizi di informazione economica e finanziaria indipendente - Consulenza alle imprese

SPETTACOLI & CULTURA



Termoli: 15ª edizione di "1000... e una nota sotto le stelle" presso la Scalinata del Folklore

Giu 17, 2016



Isernia: presentazione del catalogo della mostra collettiva Primavera d'Arte

Giu 16, 2016



L'Orchestra Sinfonica del Conservatorio in concerto al Savoia

Giu 14, 2016

Pubblicità

Per la tua pubblicità qui **CONTATTACI!**

CAMPOBASSO



Rapina nella Farmacia di via Toscana, denunciato giovane

Giu 17, 2016



Difesa civile – seminario di Formazione per il Personale delle Forze di Polizia

Giu 17, 2016

[Home](#)[Gruppi](#)[Articoli](#)[Eventi](#)[I nostri medici](#)[Perché iscriversi?](#)[Guida](#)[Guida medici](#)**Congressi - La medicina
che si aggiorna**[Vai alla pagina del gruppo](#)

Discussioni



Members

Perché iscriversi?

VERSO UNA RETE ITALIANA PER LA RICERCA NEL CAMPO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

[Torna al gruppo](#)[Tutti gli iscritti](#)

VENERDÌ, 17 GIUGNO 2016

[Condividi](#)

Al meeting degli I.R.C.C.S. italiani impegnati nelle Neuroscienze, ospitato dall'Istituto Neuromed, prendono forma le collaborazioni per progetti scientifici dedicati al neuroimaging avanzato

File disponibili

Nessun file caricato



L'acquisizione di immagini ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più rapido sviluppo nell'ambito delle Neuroscienze. Le nuove tecniche di indagine rappresentano, infatti, un'arma molto potente nelle mani di ricercatori e clinici impegnati nella lotta contro le patologie neurologiche.

E' proprio per coordinare gli sforzi ed aggregarsi su progetti comuni che gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) italiani impegnati nelle neuroscienze e specializzati nell'imaging avanzato si sono dati appuntamento nel **Neuromed di Pozzilli** e nel **Polo Neurobiotech di Caserta**. L'incontro è stato specificamente dedicato al neuroimaging con strumentazioni diagnostiche ad alto campo, con una particolare attenzione rivolta alla creazione di una rete capace di aggregare le risorse tecnologiche e umane presenti nei vari Centri.

"L'idea - ha detto la **professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia** - è quella di mettere insieme le forze che l'Italia possiede sia nel campo clinico che in quello della ricerca avanzata, arrivando a capire meglio le patologie e trovare dei biomarcatori più sensibili, tutte innovazioni che devono naturalmente giungere il prima possibile ai pazienti".

"Naturalmente - ha continuato Gandini, che coordina con la dott.ssa Belfiore dell'Istituto Neuromed gli incontri di questa rete - ogni singolo IRCCS può giungere a traguardi importanti, ma se ci si mette insieme, con

una mole di dati molto più elevata, i risultati potranno essere più rapidi. Ci sono tante idee e innovazioni che ciascun istituto sviluppa e che può condividere con gli altri, facilitando una dinamica di scambio di informazioni che porta ad un'accelerazione dei risultati. L'obiettivo finale è sempre quello di facilitare la ricerca in modo che raggiunga rapidamente la clinica. La ricerca degli IRCCS non è qualcosa di fine a sé stessa, ma ha un obiettivo ben preciso: arrivare a risultati concreti."

Proprio sul ruolo primario degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico si è espresso il dottor **Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute**: "Gli IRCCS sono centri di eccellenza in cui si coniuga ricerca e assistenza e come tali devono rispondere ai cittadini. Il cittadino deve trovare in queste strutture le migliori risposte disponibili al momento. Di conseguenza, essere collegati a un circuito di ricerca, con scambi sia a livello nazionale che internazionale, è un elemento di garanzia per una assistenza di qualità. Questo è lo scopo con cui sono nati gli IRCCS, e questo è anche il motivo per il quale il Ministero continua a investire con convinzione in questi istituti".

"L'obiettivo - ha detto il **professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed** - è fare squadra. Significa standardizzare le procedure, ottimizzare l'utilizzazione delle varie strumentazioni e, naturalmente, portare avanti ricerca di avanguardia. Il nostro Paese magari non ha grandi risorse, ma anche con risorse limitate una squadra italiana può fare tanto e, per fare un paragone calcistico con gli Europei in corso, può anche battere il grande Belgio".

E la squadra si è messa al lavoro con impegno in questi due giorni: disegnare la base su cui verranno creati i progetti collaborativi, stabilire le procedure attraverso le quali le conoscenze verranno messe in comune, individuare i campi di ricerca in cui avviare concretamente i primi progetti. L'imaging avanzato in campo neurologico è una disciplina complessa e in rapida evoluzione, e **la sfida di una rete italiana capace di giocare da protagonista nel panorama scientifico internazionale** è raccolta.

Fonte: I.R.C.C.S. Neuromed



Autore

Isabel Zolli

ALTRI ARTICOLI DI ISABEL ZOLLI



VENERDÌ, 17
GIUGNO 2016

VENERDÌ, 17
GIUGNO 2016

VENERDÌ, 17
GIUGNO 2016

MARTEDÌ, 14
GIUGNO 2016

PANORAMA DELLA SANITÀ

Home

Chi siamo

Contatti

I miei abbonamenti

Cerca nel sito



Verso una rete italiana per la ricerca nel campo della diagnostica per immagini

17/06/2016 in News



Al meeting degli I.R.C.C.S. italiani impegnati nelle Neuroscienze, ospitato dall'Istituto Neuromed, prendono forma le collaborazioni per progetti scientifici dedicati al neuroimaging avanzato.

L'acquisizione di immagini ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più rapido sviluppo nell'ambito delle Neuroscienze. Le nuove tecniche di indagine

rappresentano, infatti, un'arma molto potente nelle mani di ricercatori e clinici impegnati nella lotta contro le patologie neurologiche. È proprio per coordinare gli sforzi ed aggregarsi su progetti comuni che gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) italiani impegnati nelle neuroscienze e specializzati nell'imaging avanzato si sono dati appuntamento nel Neuromed di Pozzilli e nel Polo Neurobiotech di Caserta. L'incontro è stato specificamente dedicato al neuroimaging con strumentazioni diagnostiche ad alto campo, con una particolare attenzione rivolta alla creazione di una rete capace di aggregare le risorse tecnologiche e umane presenti nei vari Centri. «L'idea – ha detto Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia – è quella di mettere insieme le forze che l'Italia possiede sia nel campo clinico che in quello della ricerca avanzata, arrivando a capire meglio le patologie e trovare dei biomarcatori più sensibili, tutte innovazioni che devono naturalmente giungere il prima possibile ai pazienti». «Naturalmente – ha continuato Gandini, che coordina con la dott.ssa Belfiore dell'Istituto Neuromed gli incontri di questa rete – ogni singolo IRCCS può giungere a traguardi importanti, ma se ci si mette insieme, con una mole di dati molto più elevata, i risultati potranno essere più rapidi. Ci sono tante idee e innovazioni che ciascun istituto sviluppa e che può condividere con gli altri, facilitando una dinamica di scambio di informazioni che porta ad un'accelerazione dei risultati. L'obiettivo finale è sempre quello di facilitare la ricerca in modo che raggiunga rapidamente la clinica. La ricerca degli IRCCS non è qualcosa di fine a sé stessa, ma ha un obiettivo ben preciso: arrivare a risultati concreti». Proprio sul ruolo primario degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico si è espresso Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute: «Gli IRCCS sono centri di eccellenza in cui si coniuga ricerca e assistenza e come tali devono rispondere ai cittadini. Il cittadino deve trovare in queste strutture le migliori risposte disponibili al momento. Di conseguenza, essere collegati a un circuito di ricerca, con scambi sia a livello nazionale che internazionale, è un elemento di garanzia per una assistenza di qualità. Questo è lo scopo con cui sono nati gli IRCCS, e questo è anche il motivo per il quale il Ministero continua a investire con convinzione in questi istituti». «L'obiettivo – ha detto Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed – è fare squadra. Significa standardizzare le procedure, ottimizzare l'utilizzazione delle varie strumentazioni e, naturalmente, portare avanti ricerca di avanguardia. Il nostro Paese magari non ha grandi risorse, ma anche con risorse limitate una squadra italiana può fare tanto e, per fare un paragone calcistico con gli Europei in corso, può anche battere il grande Belgio». E la squadra si è messa al lavoro con impegno in questi due giorni: disegnare la base su cui verranno creati i progetti collaborativi, stabilire le procedure attraverso le quali le conoscenze verranno messe in comune, individuare i campi di ricerca in cui avviare concretamente i primi progetti. L'imaging avanzato in campo neurologico è una disciplina complessa e in rapida evoluzione, e la sfida di una rete italiana capace di giocare da protagonista nel panorama scientifico internazionale è raccolta.

Print PDF

Nell'ultimo numero



Abbonati alla rivista

Un anno di Panorama della Sanità

Iscriviti alla Newsletter

Email *

Login

Username

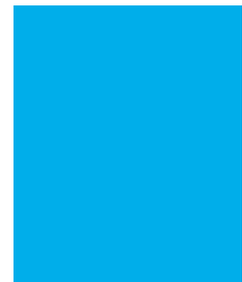
Password

Ricordami

[Password dimenticata?](#) | [Registrati](#)

Agenda

**Convegno Nazionale Airm:
Nuovi orizzonti in
radioprotezione medica**
24/06/2016 - 25/06/2016
Matera



ULTIMISSE

Meeting sulle Neuroscienze di Pozzilli, verso una rete italiana sul neuroimaging avanzato



Cerca...



SEITORRI.it

notizie dalle mura



HOME

I FATTI

FUORI LE MURA

CULTURA

APPUNTAMENTI

SPORT

PAGINA APERTA

AGENDA

PILLOLE

CONTATTI

[Home](#) » [In evidenza](#) » [Meeting sulle Neuroscienze di Pozzilli, verso una rete italiana sul neuroimaging avanzato](#)

Meeting sulle Neuroscienze di Pozzilli, verso una rete italiana sul neuroimaging avanzato

in In evidenza, Pagina aperta 17 giugno 2016

Commenti disabilitati su Meeting sulle Neuroscienze di Pozzilli, verso una rete italiana sul neuroimaging avanzato



Il Dr. Leonardi al meeting Neuromed

L'acquisizione di immagini ("imaging"), sia per la diagnostica che per la ricerca, è uno dei campi in più rapido sviluppo nell'ambito delle Neuroscienze. Le nuove tecniche di indagine rappresentano, infatti, un'arma molto potente nelle mani di ricercatori e clinici impegnati nella lotta contro le patologie neurologiche.

E' proprio per coordinare gli sforzi ed aggregarsi su progetti comuni che gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) italiani impegnati nelle neuroscienze e specializzati nell'imaging avanzato si sono dati appuntamento nel Neuromed di Pozzilli e nel Polo Neurobiotech di Caserta. L'incontro è stato specificamente dedicato al neuroimaging con strumentazioni diagnostiche ad alto campo, con una particolare attenzione rivolta alla creazione di una rete capace di aggregare le risorse

tecnologiche e umane presenti nei vari Centri. *"L'idea* – ha detto la professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia – *è quella di mettere insieme le forze che l'Italia possiede sia nel campo clinico che in quello della ricerca avanzata, arrivando a capire meglio le patologie e trovare dei biomarcatori più sensibili, tutte innovazioni che devono naturalmente giungere il prima possibile ai pazienti. Naturalmente* – ha continuato Gandini, che coordina con la dott.ssa Belfiore dell'Istituto Neuromed gli incontri di questa rete – *ogni singolo IRCCS può giungere a traguardi importanti, ma se ci si mette insieme, con una mole di dati molto più elevata, i risultati potranno essere più rapidi. Ci sono tante idee e innovazioni che ciascun istituto sviluppa e che può condividere con gli altri, facilitando una dinamica di scambio di informazioni che porta ad un'accelerazione dei risultati. L'obiettivo finale è sempre quello di facilitare la ricerca in modo che raggiunga rapidamente la clinica. La ricerca degli IRCCS non è qualcosa di fine a sé stessa, ma ha un obiettivo ben preciso: arrivare a risultati concreti".* Proprio sul ruolo primario degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico si è espresso il dottor Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute: *"Gli IRCCS sono centri di eccellenza in cui si coniuga ricerca e assistenza e come tali devono rispondere ai cittadini. Il cittadino deve trovare in queste strutture le migliori risposte disponibili al momento. Di conseguenza, essere collegati a un circuito di ricerca, con scambi sia a livello nazionale che internazionale, è un elemento di garanzia per una assistenza di qualità. Questo è lo scopo con cui sono nati gli IRCCS, e questo è anche il motivo per il quale il Ministero continua a investire con convinzione in questi istituti".*

"L'obiettivo – ha detto il professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed – *è fare*

AGENDA & UTILITÀ



17 Giugno, Sant'Avito

17 giugno 2016



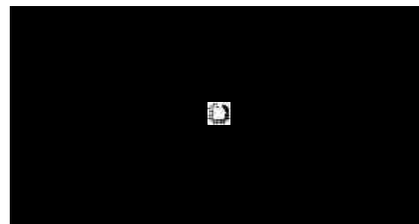
Andiamo al cinema... Maestoso

16 giugno 2016



Farmacie di turno

11 giugno 2016

**DONA IL CINQUE PER MILLE**
920.3775.07.07 Cod. Fisc**L'AIRPT**

ha lo scopo di sviluppare e diffondere conoscenze sulle **PROPRIETÀ PLASTICHE** dei tessuti biologici, sulle tecnologie volte a **RITARDARE L'INVECCHIAMENTO E CONTRASTARE LO SVILUPPO DI NEOPLASIE**
Organizza i congressi
"LE TECNICHE ANTI-ETÀ"

squadra. Significa standardizzare le procedure, ottimizzare l'utilizzazione delle varie strumentazioni e, naturalmente, portare avanti ricerca di avanguardia. Il nostro Paese magari non ha grandi risorse, ma anche con risorse limitate una squadra italiana può fare tanto e, per fare un paragone calcistico con gli Europei in corso, può anche battere il grande Belgio". E la squadra si è messa al lavoro con impegno in questi due giorni: disegnare la base su cui verranno creati i progetti collaborativi, stabilire le procedure attraverso le quali le conoscenze verranno messe in comune, individuare i campi di ricerca in cui avviare concretamente i primi progetti. L'imaging avanzato in campo neurologico è una disciplina complessa e in rapida evoluzione, e la sfida di una rete italiana capace di giocare da protagonista nel panorama scientifico internazionale è raccolta.

tweet

Like 0

G+1

Submit

in Share 1



Articolo Precedente

Sabino Iafigliola esce dai Popolari per l'Italia

Articolo Successivo

I Volontari della Croce Rossa del Molise al servizio dei cittadini nelle principali piazze della regione



la classica dell'OASI
19 giugno 2016

Difficoltà	Tempi e distanze	Costi
Molto impegnativa Anziani e disabili non possono partecipare	5 ore circa 200 mt. di dislivello	€ 130,00 (compreso il pranzo) € 20,00 (per chi non mangia)

Appuntamento: Ore 08:30 presso Campo Verde WWF - Via Pozza Polino, 66-04020

Info e prenotazioni:
Guida Ambientale
Escursionistica
Giuglielmo Ruggero
349 6728502

I PIÙ LETTI DEL GIORNO

- Muffa in casa in affitto: il proprietario condannato al risarcimento dei danni alla salute dell'inquilino
- Offerta d'acquisto per la Gam: 4 milioni dalla Sagem, Frattura: "A un passo dalla meta"
- Visita del Generale Riccardo Piccinni alle Compagnie della Guardia di Finanza di Campobasso e Isernia
- Cinque personaggi che hanno fatto la storia del calcio cittadino, i murales della Fratangelo al "Romagnoli" per l'Associazione Talenti e Artisti
- Sit-in in piazza Montecitorio, il consigliere Cimino con i colleghi per protestare contro il carcere per il reato di diffamazione

CERCA NOTIZIE...

giugno: 2016						
L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

<< Mag

DISCLAIMER

COPYRIGHT

www.seitorri.it periodico telematico
registrato presso il Tribunale di Campobasso

Alcuni testi o immagini inserite in questo blog
sono tratte da Internet e, pertanto,
non sono sotto la nostra responsabilità.



[HOME](#) [CATEGORIE](#) [CONTATTI](#) [LA REDAZIONE](#) [L' EDITORE](#)



13
Giu 2016

In evidenza,
Salute e Sicurezza

Link

Di: [redazione](#)

NEUROSCIENZE, ECCELLENZE ITALIANE IN SUMMIT AL NEUROMED

Mi piace G+1 Share 1 Tweet 1

Un incontro che vuole gettare le basi per la condivisione di progetti scientifici nel settore delle neuroscienze in Italia. A questo mira l'evento di due giorni organizzato dall'Istituto Neuromed di Pozzilli che ha chiamato a raccolta i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nell'ambito delle neuroscienze. Martedì 14 e mercoledì 15 giugno i massimi esperti del settore si incontreranno prima nel centro di Pozzilli e poi a Caserta, nel Polo d'Innovazione Neurobiotech per discutere di protocolli, metodi e attività di interesse comune, ma anche di nuove proposte di collaborazione a livello internazionale.

Per saperne di più [clicca qui](#)

Mi piace G+1 Share 1 Tweet 1

Moliseannunci.it
Guarda. Scegli. Contatta.



CHERRY HOUSE
Bed & Breakfast

ARCHIVIO NEWS

[giugno 2016](#)
[maggio 2016](#)
[aprile 2016](#)
[marzo 2016](#)
[febbraio 2016](#)
[gennaio 2016](#)
[dicembre 2015](#)
[novembre 2015](#)
[ottobre 2015](#)
[settembre 2015](#)
[agosto 2015](#)
[luglio 2015](#)

L'eccellenza italiana nelle Neuroscienze si dà appuntamento al Neuromed

Nell'Istituto di Pozzilli e nel polo Neurobiotech di Caserta due giorni di incontri dedicati alle prospettive e alle innovazioni nel campo del neuroimaging

Martedì e mercoledì prossimi, 14 e 15 giugno 2016, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia, l'incontro sarà un momento importante di studio e confronto. Dopo i primi due meeting già svolti a

Il giorno successivo i lavori si sposteranno a Caserta, nel il Polo d'Innovazione Neurobiotech, dove, a partire dalle ore 10:00, verrà approfondito il progetto Cyber Brain e le prospettive che la neuro cibernetica offre nel campo dell'analisi avanzata delle immagini. Le possibilità offerte dal neuroimaging, infatti, rappresentano uno strumento di notevole impatto sia per le ricerche che per le applicazioni cliniche in tutti i settori della lotta alle patologie neurologiche.



Pavia e Roma, si procede nel cammino rivolto a gettare le basi per un processo di progettazione condivisa nel settore della diagnostica per immagini in campo neurologico, in particolare per quanto riguarda il neuroimaging avanzato applicato alle malattie rare.

Il meeting, al quale parteciperà il dottor Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute, inizierà martedì pomeriggio alle 14.30, nel Centro Servizi dell'I.R.C.C.S. Neuromed - zona industriale di Pozzilli. Questa prima fase sarà dedicata all'approfondimento delle expertise dei vari Istituti, per poter condividere protocolli, metodi e attività di interesse comune.

E in questo scenario che ciascun I.R.C.C.S. presenterà una propria proposta al fine di consentire alla rete che sta nascendo da questa collaborazione di promuovere progetti di livello internazionale. Il tutto al fine di consentire un migliore approccio allo studio delle malattie neurologiche e neurodegenerative da parte degli Istituti a carattere scientifico e allo stesso tempo di garantire le migliori e più avanzate cure ai pazienti.

“La cooperazione tra le strutture di eccellenza riconosciute dal Ministero della Salute – dice il professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed - rappresenta un avanzamento nelle conoscenze scientifiche secondo il concetto che “la buona ricerca fa buona salute”. L'incoraggiamento che in questa strategia viene dal Ministro Lorenzin può portare a significativi risultati sull'appropriatezza diagnostica e sulla qualità delle prestazioni”.



Neuromed, due giorni di incontri a Pozzilli e Caserta sul neuroimaging

Martedì specialisti a confronto all'Ircs, mercoledì presso il polo Neurobiotech

POZZILLI. L'eccellenza italiana nelle Neuroscienze si dà appuntamento al Neuromed.

Nell'Istituto di Pozzilli e nel polo Neurobiotech di Caserta sono infatti in programma due giorni di incontri dedicati alle prospettive e alle innovazioni nel campo del neuroimaging.

Martedì e mercoledì, quindi, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-

Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia, l'incontro sarà un momento importante di studio e confronto. Dopo i pri-

mi due meeting già svolti a Pavia e Roma, si procede nel cammino rivolto a gettare le basi per un processo di progettazione condivisa nel settore della diagnostica per immagini in campo neurologico, in particolare per quanto riguarda il neuroimaging avanzato applicato alle malattie rare.

Il meeting, al quale parteciperà il dottor Giovanni Leonardini, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute, inizierà martedì pomeriggio alle ore 14 e 30, nel Centro Servizi dell'Ircs Neuromed - zona industriale di Pozzilli. Questa prima fase sarà dedicata all'approfondimento delle expertise dei vari Istituti, per poter condividere protocolli, metodi e attività di interesse co-

mune.

Il giorno successivo i lavori si sposteranno a Caserta, nel il Polo d'Innovazione Neurobiotech, dove, a partire dalle ore 10, verrà approfondito il progetto Cyber Brain e le prospettive che la neuro cibernetica offre nel campo dell'analisi avanzata delle immagini. Le possibilità offerte dal neuroimaging, infatti, rappresentano uno strumento di notevole impatto sia per le ricerche che per le applicazioni cliniche in tutti i settori della lotta alle patologie neurologiche.

E in questo scenario che ciascun Ircs presenterà una propria proposta al fine di consentire alla rete che sta nascendo da questa collaborazione di promuovere progetti di livello internazionale. Il tutto al fine di consenti-

re un migliore approccio allo studio delle malattie neurologiche e neurodegenerative da parte degli Istituti a carattere scientifico e allo stesso tempo di garantire le migliori e più avanzate cure ai pazienti.

“La cooperazione tra le strutture di eccellenza riconosciute dal Ministero della Salute – ha affermato il professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'Ircs Neuro-

med di Pozzilli - rappresenta un avanzamento nelle conoscenze scientifiche secondo il concetto che “la buona ricerca fa buona salute”. L'incoraggiamento che in questa strategia viene dal Ministro Lorenzin può portare a significativi risultati sull'appropriatezza diagnostica e sulla qualità delle prestazioni”.





CAMPOBASSO... ISERNIA... ALTO MOLISE... BASSO MOLISE... MOLISE CENTRALE... FORTORE... FRENTANI...

MATESE... TRIGNO... VENAFRO...

Attualità,
Cronaca, Politica,
Cultura, Eventi,
Sport, Curiosità...

Scopri il Molise
in tempo reale!



Search this site

Search

Aggiornamenti
in diretta
24 ore su 24
solo su
Molisetabloid.it

HOME CHI SIAMO GERENZA PUBBLICITÀ FARMACIE CATEGORIE NEWS



Editoriale

La Turchia dal presidente al
sultano
di Giuseppe Cucchi

("La Stampa" - 1/6/16)
Tre anni fa, allorché ad Istanbul
iniziarono le dimostrazioni di piazza
Taksim contro la trasformazione in
complesso commerciale dell'area
di Gezi Park, la traiettoria politica di
Erdogan sembrava destinata a
continuare senza ostacoli la propria
crescita, apparentemente
irresistibile. [\[CONTINUA A
LEGGERE\]](#)



Neuroscienze, le eccellenze italiane si danno appuntamento al Neuromed. Progetti a confronto

BY MOLISETABLOID - POSTED ON 11/06/2016



Share: [Mi piace](#) [Condividi](#) [G+](#)

Martedì e mercoledì 14 e 15 giugno il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia, l'incontro sarà un momento importante di studio e confronto. Dopo i primi due meeting già svolti a Pavia e Roma, si procede nel cammino rivolto a gettare le basi per un processo di progettazione condivisa nel settore della diagnostica per immagini in campo neurologico, in particolare per quanto riguarda il neuroimaging avanzato applicato alle malattie rare. Il meeting, al quale parteciperà il dottor Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute, inizierà martedì pomeriggio alle 14.30, nel Centro Servizi dell'I.R.C.C.S. Neuromed - zona industriale di Pozzilli. Questa prima fase sarà dedicata all'approfondimento delle expertise dei vari Istituti, per poter condividere protocolli, metodi e attività di interesse comune. Il giorno successivo i lavori si sposteranno a Caserta, nel Polo d'Innovazione Neurobiotech, dove, a partire dalle ore 10, verrà approfondito il progetto Cyber Brain e le prospettive che la neuro cibernetica offre nel campo dell'analisi avanzata delle immagini. Le possibilità offerte dal neuroimaging, infatti, rappresentano uno strumento di notevole impatto sia per le ricerche che per le applicazioni cliniche in tutti i settori della lotta alle patologie neurologiche. E in questo scenario che ciascun I.R.C.C.S. presenterà una propria proposta al fine di consentire alla rete che sta nascendo da questa collaborazione di promuovere progetti di livello internazionale. Il tutto al fine di consentire un migliore approccio allo studio delle malattie neurologiche e neurodegenerative da parte degli Istituti a carattere scientifico e allo stesso tempo di garantire le migliori e più avanzate cure ai pazienti. "La cooperazione tra le strutture di eccellenza riconosciute dal Ministero della Salute - dice il professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed - rappresenta un avanzamento nelle conoscenze scientifiche secondo il concetto che "la buona ricerca fa buona salute". L'incoraggiamento che in questa strategia viene dal Ministro Lorenzin può portare a significativi risultati sull'appropriatezza diagnostica e sulla qualità delle prestazioni".

No Comments

Choose your language

Seleziona lingua

Powered by Google Traduttore

IN VETRINA

[Carta dei diritti universali del lavoro, firma per la proposta di legge di iniziativa popolare](#)

Mc&Go



Prossimi eventi



HOME CITTÀ CB E DINTORNI COMUNE CRONACA POLITICA SPORT CULTURA SOCIALE RUBRICHE WEBTV

FLASH 10 Jun 2016 - La Brexit agita i mercati, cadono le Borse Milano la peggiore: Piazza Affari -3,6%

Ricerca nel sito...

Home ▶

10 giugno 2016 20:12

L'eccellenza italiana nelle Neuroscienze si dà appuntamento al Neuromed

10 giugno 2016



La Neuromed a Pozzilli

Martedì e mercoledì prossimi, 14 e 15 giugno 2016, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia, l'incontro sarà un momento importante di studio e confronto. Dopo i primi due meeting già svolti a Pavia e Roma, si procede nel cammino rivolto a gettare le basi per un processo di progettazione condivisa nel settore della diagnostica per immagini in campo neurologico, in particolare per quanto riguarda il **neuroimaging avanzato applicato alle malattie rare**.

Il meeting, al quale parteciperà il **dottor Giovanni Leonardi, direttore generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute**, inizierà martedì pomeriggio alle **14.30**, nel **Centro Servizi dell'I.R.C.C.S. Neuromed – zona industriale di Pozzilli**. Questa prima

fase sarà dedicata all'approfondimento delle expertise dei vari Istituti, per poter condividere protocolli, metodi e attività di interesse comune.

Il giorno successivo i lavori si sposteranno a **Caserta, nel il Polo d'Innovazione Neurobiotech, dove, a partire dalle 10:00**, sarà approfondito il progetto **Cyber Brain** e le prospettive che la neuro cibernetica offre nel campo dell'analisi avanzata delle immagini. Le possibilità offerte dal neuroimaging, infatti, rappresentano uno strumento di notevole impatto sia per le ricerche che per le applicazioni cliniche in tutti i settori della lotta alle patologie neurologiche. E in questo scenario che ciascun Istituito di Ricerca presenterà una propria proposta per permettere alla rete che sta nascendo da questa collaborazione di promuovere progetti di livello internazionale. Il tutto al fine di consentire un migliore approccio allo studio delle malattie neurologiche e neurodegenerative da parte degli Istituti a carattere scientifico e allo stesso tempo di garantire le migliori e più avanzate cure ai pazienti.

*"La cooperazione tra le strutture di eccellenza riconosciute dal Ministero della Salute – dice il **professor Luigi Frati, direttore scientifico del Neuromed** – rappresenta un avanzamento nelle conoscenze scientifiche secondo il concetto che "la buona ricerca fa buona salute". L'incoraggiamento che in questa strategia viene dal Ministro Lorenzin può portare a significativi risultati sull'appropriatezza diagnostica e sulla qualità delle prestazioni".*

NOTIZIE DAL MOLISE

Cotugno soddisfatto del viaggio in Cina. "Interessati alle opportunità di sviluppo del Molise"



Antonio Patriciello nuovo presidente Api Molise. Antonio Colarusso e Matilde Iosue scelti come vice



L'eccellenza italiana nelle Neuroscienze si dà appuntamento al Neuromed





Cerca...

**NEWS** [er Caserta](#)[Onorato Armatori, l'azienda premiata col "Business International Finance Award 2016"](#)[Ristorante Umberto, un secolo di c](#)**AGENDA**

Venerdì 10 giugno, 10.30



Convegno: Dall'emanazione del Nuovo Codice all'attuazione delle sue norme

Napoli

Mostra d'Oltremare, sala Italia

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli



Il corpo della Guardia di Finanza ha indetto un concorso per l'ammissione di 605 allievi marescialli all'88° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti per l'anno accademico 2016/2017. Si può partecipare al concorso fino all'11 aprile. I 605 posti saranno...

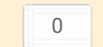
Giovedì, 15 dicembre 2016

Lavoro

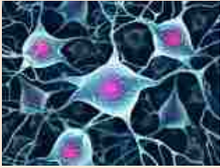
Neuroscienze, i massimi esperti si riuniscono da Neuromed



Neuroscienze, i massimi esperti si riuniscono da Neuromed

Venerdì, 10 giugno 2016 [ildenaro.it](#) Pubblicato in [Sanità](#)

Martedì e mercoledì prossimi, 14 e 15 giugno 2016, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia, l'incontro sarà un momento importante di studio e confronto. Dopo i primi due meeting già svolti a Pavia e Roma, si procede nel cammino rivolto a gettare le basi per un processo di progettazione condivisa nel settore della diagnostica per immagini in campo neurologico, in particolare per



Martedì e mercoledì prossimi, 14 e 15 giugno 2016, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott,...

Venerdì, 10 giugno 2016
Sanità

Epatite C, convegno a Napoli sull'accesso alle cure



Trattare tutti i pazienti affetti dal virus dell'epatite C è la parola d'ordine degli esperti che, a quasi due anni dalla disponibilità delle nuove terapie nel nostro Paese, si riuniscono domani a Napoli nel corso del Convegno Nazionale organizzato da...

Venerdì, 10 giugno 2016
Sanità

Nicola Giorgio Pino entra nella giunta di Confindustria Caserta



Nicola Giorgio Pino, proprietario della Proma

quanto riguarda il neuroimaging avanzato applicato alle malattie rare. Il meeting, al quale parteciperà il dottor Giovanni Leonardi, direttore generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute, inizierà martedì pomeriggio alle 14.30, nel Centro Servizi dell'I.R.C.C.S. Neuromed - zona industriale di Pozzilli. Questa prima fase sarà dedicata all'approfondimento delle expertise dei vari Istituti, per poter condividere protocolli, metodi e attività di interesse comune. Il giorno successivo i lavori si sposteranno a Caserta, nel il Polo d'Innovazione Neurobiotech, dove, a partire dalle ore 10, verrà approfondito il progetto Cyber Brain e le prospettive che la neuro cibernetica offre nel campo dell'analisi avanzata delle immagini. Le possibilità offerte dal neuroimaging, infatti, rappresentano uno strumento di notevole impatto sia per le ricerche che per le applicazioni cliniche in tutti i settori della lotta alle patologie neurologiche.

E in questo scenario che ciascun I.R.C.C.S. presenterà una propria proposta al fine di consentire alla rete che sta nascendo da questa collaborazione di promuovere progetti di livello internazionale. Il tutto al fine di consentire un migliore approccio allo studio delle malattie neurologiche e neurodegenerative da parte degli Istituti a carattere scientifico e allo stesso tempo di garantire le migliori e più avanzate cure ai pazienti. "La cooperazione tra le strutture di eccellenza riconosciute dal ministero della Salute - dice il professor Luigi Frati, direttore scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed - rappresenta un avanzamento nelle conoscenze scientifiche secondo il concetto che "la buona ricerca fa buona salute". L'incoraggiamento che in questa strategia viene dal Ministro Lorenzin può portare a significativi risultati sull'appropriatezza diagnostica e sulla qualità delle prestazioni".

ULTIMI DA ILDENARO.IT

- Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli
- Seminario: Nuove opportunità per il lavoro dalle reti di impresa
- Convegno: La nuova editoria
- Presentazione: Rapporto Annuale Srm "Italian Maritime Economy"
- Il futuro del sistema bancario tra riforme, aggregazioni e nuove responsabilità

Altro in questa categoria: [« Epatite C, convegno a Napoli sull'accesso alle cure »](#)



Cerca...



NEWS :aro: Nuove infrastrutture per Caserta Onorato Armatori, l'azienda premiata col "Business International Finance Award 2016 Ristorar

AGENDA



Venerdì 10 giugno, 10.30



Convegno: Dall'emanazione del Nuovo Codice all'attuazione delle sue norme

Napoli
Mostra d'Oltremare, sala Italia



Neuroscienze, i massimi esperti si riuniscono da Neuromed

Venerdì, 10 giugno 2016 **ildenaro.it** Pubblicato in **Sanità**

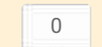
Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli



Il corpo della Guardia di Finanza ha indetto un concorso per l'ammissione di 605 allievi marescialli all'88° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti per l'anno accademico 2016/2017. Si può partecipare al concorso fino all'11 aprile. I 605 posti saranno...

Giovedì, 15 dicembre 2016
Lavoro

Neuroscienze, i massimi esperti si riuniscono da Neuromed



Martedì e mercoledì prossimi, 14 e 15 giugno 2016, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia, l'incontro sarà un momento importante di studio e confronto. Dopo i primi due meeting già svolti a Pavia e Roma, si procede nel cammino rivolto a gettare le basi per un processo di progettazione condivisa nel settore della diagnostica per immagini in campo neurologico, in particolare per



Martedì e mercoledì prossimi, 14 e 15 giugno 2016, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott,...

Venerdì, 10 giugno 2016
Sanità

Epatite C, convegno a Napoli sull'accesso alle cure



Trattare tutti i pazienti affetti dal virus dell'epatite C è la parola d'ordine degli esperti che, a quasi due anni dalla disponibilità delle nuove terapie nel nostro Paese, si riuniscono domani a Napoli nel corso del Convegno Nazionale organizzato da...

Venerdì, 10 giugno 2016
Sanità

Nicola Giorgio Pino entra nella giunta di Confindustria Caserta



Nicola Giorgio Pino, proprietario della Proma

quanto riguarda il neuroimaging avanzato applicato alle malattie rare. Il meeting, al quale parteciperà il dottor Giovanni Leonardi, direttore generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute, inizierà martedì pomeriggio alle 14.30, nel Centro Servizi dell'I.R.C.C.S. Neuromed - zona industriale di Pozzilli. Questa prima fase sarà dedicata all'approfondimento delle expertise dei vari Istituti, per poter condividere protocolli, metodi e attività di interesse comune. Il giorno successivo i lavori si sposteranno a Caserta, nel il Polo d'Innovazione Neurobiotech, dove, a partire dalle ore 10, verrà approfondito il progetto Cyber Brain e le prospettive che la neuro cibernetica offre nel campo dell'analisi avanzata delle immagini. Le possibilità offerte dal neuroimaging, infatti, rappresentano uno strumento di notevole impatto sia per le ricerche che per le applicazioni cliniche in tutti i settori della lotta alle patologie neurologiche.

E in questo scenario che ciascun I.R.C.C.S. presenterà una propria proposta al fine di consentire alla rete che sta nascendo da questa collaborazione di promuovere progetti di livello internazionale. Il tutto al fine di consentire un migliore approccio allo studio delle malattie neurologiche e neurodegenerative da parte degli Istituti a carattere scientifico e allo stesso tempo di garantire le migliori e più avanzate cure ai pazienti. "La cooperazione tra le strutture di eccellenza riconosciute dal ministero della Salute - dice il professor Luigi Frati, direttore scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed - rappresenta un avanzamento nelle conoscenze scientifiche secondo il concetto che "la buona ricerca fa buona salute". L'incoraggiamento che in questa strategia viene dal Ministro Lorenzin può portare a significativi risultati sull'appropriatezza diagnostica e sulla qualità delle prestazioni".

ULTIMI DA ILDENARO.IT

- | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|---|
| Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli | Seminario: Nuove opportunità per il lavoro dalle reti di impresa | Convegno: La nuova editoria | Presentazione: Rapporto Annuale Srm "Italian Maritime Economy" | Il futuro del sistema bancario tra riforme, aggregazioni e nuove responsabilità |
|---|--|-----------------------------|--|---|

Altro in questa categoria: [« Epatite C, convegno a Napoli sull'accesso alle cure »](#)

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la **cookie policy**. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



Home » Dal Territorio » L'eccellenza italiana nelle Neuroscienze si dà appuntamento al Neuromed

L'eccellenza italiana nelle Neuroscienze si dà appuntamento al Neuromed

Dal Territorio prima pagina Giu 10, 2016

13



Dr. Giovanni Leonardi
 Direttore generale della Ricerca e Innovazione in Sanità
 Ministero della Salute

Martedì e mercoledì prossimi, 14 e 15 giugno 2016, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia, l'incontro sarà un momento importante di studio e confronto. Dopo i primi due meeting già svolti a Pavia e Roma, si procede nel cammino rivolto a gettare le basi per un processo di progettazione condivisa nel settore della diagnostica per immagini in campo neurologico, in particolare per quanto riguarda il neuroimaging avanzato applicato alle malattie rare.

Il meeting, al quale parteciperà il dottor Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute, inizierà martedì pomeriggio alle 14.30, nel Centro Servizi dell'I.R.C.C.S. Neuromed – zona industriale di Pozzilli. Questa prima fase sarà dedicata all'approfondimento delle expertise dei vari Istituti, per poter condividere protocolli, metodi e attività di interesse comune.

Il giorno successivo i lavori si sposteranno a Caserta, nel Polo d'Innovazione Neurobiotech, dove, a partire dalle ore 10:00, verrà approfondito il progetto Cyber Brain e le prospettive che la neuro cibernetica offre nel campo dell'analisi avanzata delle immagini. Le possibilità offerte dal neuroimaging, infatti, rappresentano uno strumento di notevole impatto sia per le ricerche che per le applicazioni cliniche in tutti i settori della lotta alle patologie neurologiche.

E in questo scenario che ciascun I.R.C.C.S. presenterà una propria proposta al fine di consentire alla rete che sta nascendo da questa collaborazione di promuovere progetti di livello internazionale. Il tutto al fine di consentire un migliore approccio allo studio delle malattie neurologiche e

SOCIAL



24235
Articoli

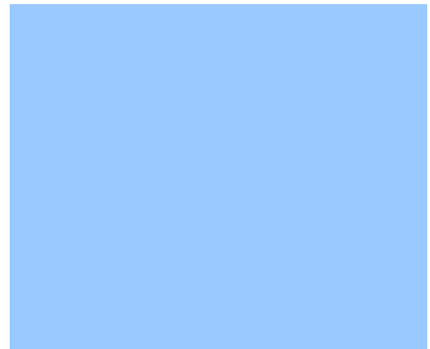


1271
Likes



1538
Followers

Pubblicità



EDITORIALI



Elezioni comunali del 5 giugno: nessuna sorpresa, la fine è vicina

Giu 6, 2016



Camera di Commercio del Molise chiusa per il ponte: è polemica

Giu 3, 2016



Regione Molise: semplici distrazioni o atti contro la legge?

Mag 25, 2016

Pubblicità

neurodegenerative da parte degli Istituti a carattere scientifico e allo stesso tempo di garantire le migliori e più avanzate cure ai pazienti.

“La cooperazione tra le strutture di eccellenza riconosciute dal Ministero della Salute – dice il professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell’I.R.C.C.S. Neuromed – rappresenta un avanzamento nelle conoscenze scientifiche secondo il concetto che “la buona ricerca fa buona salute”. L’incoraggiamento che in questa strategia viene dal Ministro Lorenzin può portare a significativi risultati sull’appropriatezza diagnostica e sulla qualità delle prestazioni”.

Commenti

0 commenti

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

Mi piace Condividi 0

G+ 0

TWITTER FACEBOOK GOOGLE+ PINTEREST

tweet Mi piace 0

G+ 0

ARTICOLO PRECEDENTE

Visita istituzionale in Cina, Cotugno: testimonianza importante dell’esistenza della nostra regione



Redazione

ARTICOLI SIMILI



Visita istituzionale in Cina, Cotugno: testimonianza importante dell’esistenza della nostra regione



UniMol: nuova laurea magistrale in Scienze politiche e delle Istituzioni europee

Giu 10, 2016 60

Per la tua pubblicità qui **CONTATTACI!**

I siti del gruppo Terminus

NEGOZIO per le **IMPRESE**
Società di Informazione Economica e Finanziaria Indipendente - Consulenza alle Imprese

SPETTACOLI & CULTURA



IX Edizione del Concorso nazionale “Mirabello in Musica”

Giu 10, 2016



Inaugurata la personale del maestro Antonio Corbo alla Triennale di Verona

Giu 10, 2016



A Vinchiatturo per la prima volta la “Festa della Musica”

Giu 8, 2016

Pubblicità

Per la tua pubblicità qui **CONTATTACI!**

CAMPOBASSO



Convegno sulla “Patologia Valvolare Aortica” presso Fondazione di Ricerca e Cura “Giovanni Paolo II” di Campobasso

Giu 10, 2016



Omaggio musicale a Amedeo Trivisonno presso la Cattedrale della SS.ma Trinità di Campobasso

Giu 10, 2016



FareVerde: giornata ecologica al parco di via Alfieri

Giu 10, 2016

[Home](#)[Gruppi](#)[Articoli](#)[Eventi](#)[I nostri medici](#)[Perché iscriversi?](#)[Guida](#)[Guida medici](#)**Congressi - La medicina
che si aggiorna**[Vai alla pagina del gruppo](#)[Discussions](#) [Members](#)**Perché iscriversi?**

L'ECCELLENZA ITALIANA NELLE NEUROSCIENZE SI DÀ APPUNTAMENTO AL NEUROMED

[Torna al gruppo](#)[Tutti gli iscritti](#)

VENERDÌ, 10 GIUGNO 2016

[Condividi](#)

*Nell'Istituto di Pozzilli e nel polo Neurobiotech di Caserta due
giorni di incontri dedicati
alle prospettive e alle innovazioni nel campo del neuroimaging*

File disponibili

Nessun file caricato

**NEUROMED**
I.R.C.C.S.segui la **realizzazione** del
nuovo ospedale
Neuromed<http://nuovospedale.neuromed.it>«un nuovo e moderno ospedale
accessibile e funzionale per diagnosi
e terapie a misura del paziente»

Martedì e mercoledì prossimi, 14 e 15 giugno 2016, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia, l'incontro sarà un momento importante di studio e confronto. Dopo i primi due meeting già svolti a Pavia e Roma, si procede nel cammino rivolto a gettare le basi per un processo di progettazione condivisa nel settore della diagnostica per immagini in campo neurologico, in particolare per quanto riguarda il **neuroimaging avanzato applicato alle malattie rare**.

Il meeting, al quale parteciperà il **dottor Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute**, inizierà martedì pomeriggio **alle 14.30**, nel **Centro Servizi dell'I.R.C.C.S. Neuromed - zona industriale di Pozzilli**. Questa prima fase sarà dedicata all'approfondimento delle expertise dei vari Istituti, per poter condividere protocolli, metodi e attività di interesse comune.

Il giorno successivo i lavori si sposteranno a **Caserta, nel il Polo**

La community
che
migliora la tua salute

d'Innovazione Neurobiotech, dove, a partire dalle ore 10:00, verrà approfondito il progetto **Cyber Brain** e le prospettive che la neuro cibernetica offre nel campo dell'analisi avanzata delle immagini. Le possibilità offerte dal neuroimaging, infatti, rappresentano uno strumento di notevole impatto sia per le ricerche che per le applicazioni cliniche in tutti i settori della lotta alle patologie neurologiche.

E in questo scenario che ciascun I.R.C.C.S. presenterà una propria proposta al fine di consentire alla rete che sta nascendo da questa collaborazione di promuovere progetti di livello internazionale. Il tutto al fine di consentire un migliore approccio allo studio delle malattie neurologiche e neurodegenerative da parte degli Istituti a carattere scientifico e allo stesso tempo di garantire le migliori e più avanzate cure ai pazienti.

“La cooperazione tra le strutture di eccellenza riconosciute dal Ministero della Salute – dice il **professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed** - rappresenta un avanzamento nelle conoscenze scientifiche secondo il concetto che “la buona ricerca fa buona salute”. L'incoraggiamento che in questa strategia viene dal Ministro Lorenzin può portare a significativi risultati sull'appropriatezza diagnostica e sulla qualità delle prestazioni”.



Autore

Isabel Zolli

ALTRI ARTICOLI DI ISABEL ZOLLI



VENERDÌ, 10
GIUGNO 2016

L'eccellenza italiana nelle Neuroscienze si dà appuntamento al Neuromed
[Isabel Zolli](#)

Congressi - La medicina che si aggiorna

GIOVEDÌ, 09
GIUGNO 2016

HIV: UN ITALIANO SU DUE NON SA COSA SIA.
[Isabel Zolli](#)
Malattie Infettive

GIOVEDÌ, 09
GIUGNO 2016

BATTERI ANTIBIOTICO -RESISTENTI, I NEONATI TRA I SOGGETTI PIÙ A RISCHIO.
[Isabel Zolli](#)
Mio Figlio - Gruppo per mamme e papà

GIOVEDÌ, 09
GIUGNO 2016

TOLTO TUMORE ALL'ESOFAGO DI 5 CM: ECCEZIONALE INTERVENTO SENZA APRIRE IL TORACE, UTILIZZANDO LA NUOVA TECNICA STER.
[Isabel Zolli](#)
Chirurgia generale



ARNO IMPRESE **ECO RIMA**
HOLDING DIVISIONE AMBIENTE **di RINO OFFREDA**

ACCIAIO METALLI OFFREDA

IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI
Raccolta e Smaltimento Rifiuti - Commercio Rottami Ferrosi e Metalli
Bonifica Ambientali e Smaltimento Amianto - Nole Cassoni Scurabili

Rignano sull'Arno (FI) • Dragoni (CE)
Tel. 0823.866587 - Cell. 333.3424094

- Home
- Cronaca
- Politica
- Economia
- Cultura
- Spettacoli
- Sport
- Tecnologia
- Le piu lette
- Ultimaora
- Auguri
- Rubriche
- Comunicati
- La Civetta

ULTIM'ORA MADDALONI – Furto nella macelleria, in manette 45enne

GEKO
Il fattore K che rivoluziona l'energia

VIDEO DI PAESENEWS



1/38 Successivo »

Visualizza altri video »

By PaeseLab

POZZILLI (IS) – L'ECCELLENZA ITALIANA DELLE NEUROSCIENZE ALLA NEUROMED

Ale Staffiero web-master 10 giugno 2016 Comunicati stampa Lascia un commento

Pozzilli IS (di Alessandro Staffiero) – Il 14 e 15 giugno 2016, il Neuromed di Pozzilli ospiterà i rappresentanti degli Istituti di Ricovero e Clinica a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) che operano nel settore delle neuroscienze. Con il coordinamento della professoressa Claudia Gandini Wheeler-

Kingshott, dell'Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia, l'incontro sarà un momento importante di studio e confronto. Dopo i primi due meeting già svolti a Pavia e Roma, si procede nel cammino rivolto a gettare le basi per un processo di progettazione condivisa nel settore della diagnostica per immagini in campo neurologico, in particolare per quanto riguarda il neuroimaging avanzato applicato alle malattie rare. Il meeting, al quale parteciperà il dottor Giovanni Leonardi, Direttore Generale della Ricerca e Innovazione in Sanità del Ministero della Salute, inizierà martedì pomeriggio alle 14.30, nel Centro Servizi dell'I.R.C.C.S. Neuromed – zona industriale di Pozzilli. Questa prima fase sarà dedicata all'approfondimento delle expertise dei vari Istituti, per poter condividere protocolli, metodi e attività di interesse comune. Il giorno successivo i lavori si sposteranno a Caserta, nel Polo d'Innovazione Neurobiotech, dove, a partire dalle ore 10:00, verrà approfondito il progetto Cyber Brain e le prospettive che la neuro cibernetica offre nel campo dell'analisi avanzata delle immagini. Le possibilità offerte dal neuroimaging, infatti, rappresentano uno strumento di notevole impatto sia per le ricerche che per le applicazioni cliniche in tutti i settori della lotta alle patologie neurologiche. E in questo scenario che ciascun I.R.C.C.S. presenterà una propria proposta al fine di consentire alla rete che sta nascendo da questa collaborazione di promuovere progetti di livello internazionale. Il tutto al fine di consentire un migliore approccio allo studio delle malattie neurologiche e neurodegenerative da parte degli Istituti a carattere scientifico e allo stesso tempo di garantire le migliori e più avanzate cure ai pazienti. "La cooperazione tra le strutture di eccellenza riconosciute dal Ministero della Salute – dice il professor Luigi Frati, Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Neuromed – rappresenta un avanzamento nelle conoscenze scientifiche secondo il concetto che "la buona ricerca fa buona salute". L'incoraggiamento che in questa strategia viene dal Ministro Lorenzin può portare a significativi risultati sull'appropriatezza diagnostica e sulla qualità delle prestazioni".

[Clicca qui per visualizzare la locandina](#)

Stampa Articolo

© Paesenews.it Tutti i diritti riservati . Riproduzione vietata di ogni contenuto salvo diversa autorizzazione della redazione del nostro portale. Link sponsorizzato

Condividi questo articolo:



CONDIVIDI

tweet



Precedenti

BAIA E LATINA – Chiede il voto davanti al seggio elettorale, candidata denunciata

DECÒ VIA L. STURZO TEANO (CE)

BANCA CAPASSO

LA TANA DEL BUONGUSTAIO BAIA E LATINA