

# IRCCS San Raffaele

---

## RASSEGNA

**Ponza: il gotha delle neuroscienze al congresso  
"Michela Bonamini"**

**AGENZIE**

**MEDICINA: NEUROSCIENZIATI A CONGRESSO A PONZA, TUTTE LE NOVITA' DELLA NEURO-ONCOLOGIA =**

ADN0596 7 CRO 0 ADN CRO RLA MEDICINA: NEUROSCIENZIATI A CONGRESSO A PONZA, TUTTE LE NOVITA' DELLA NEURO-ONCOLOGIA = Dall'8 al 10 giugno Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs **San Raffaele** di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici -spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del **San Raffaele** Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Bioluminescence Center e il provider Ecm dell'Irccs **San Raffaele**. (Com-Mad/Adnkronos Salute) ISSN 2465 - 1222 05-GIU-23 13:30 NNNN

**STAMPA**

## A Ponza dall'8 al 10 giugno con il patrocinio del San Raffaele Spa

# Neuro-oncologia e cefalee: a congresso il gotha delle neuroscienze

■ Il tema è tutto nel titolo del congresso, "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze MichelaBonamini", arrivato alla 13esima edizione: tre i giorni di dibattito (8-10 giugno) con il ruolo diresponsabile scientifico affidato al Dott. Alberto Pierallini, Direttore Diagnostica per immagini dell'IRCCS San Raffaele. La cornice entro cui gli scienziati si confronteranno è quella del GrandHotel Santa Domitilla, a Ponza, e sarà l'occasione per presentate importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'evento, che registra ogni anno una partecipazione crescente e suscita sempre più interesse da parte della comunità scientifica, affronterà tematiche di cocente attualità con l'obiettivo di approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

«Verrà affrontato il tema "caldo" della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici terapeutici», ha anticipato Pierallini. «Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche (che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia), spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista», ha concluso l'esperto. Si parlerà anche dell'utilizzo dei fondi del PNRR in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele S.p.A., dell'AINR - Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica e della SIRM - Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider ECM dell'IRCCS San Raffaele. © RIPRODUZIONE RISERVATA.



**WEB**

# Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

---

05 giugno 2023

Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici -spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BiImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

# Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

---

05 giugno 2023 | 14.17

Redazione Adnkronos

I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici -spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

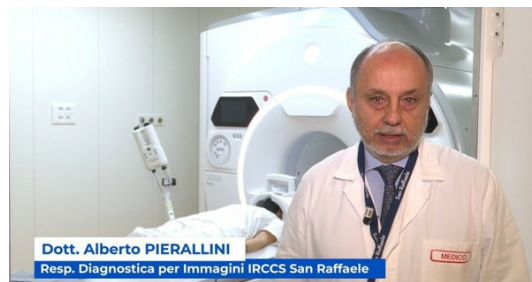
Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Bioluminescence Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.



## Ponza: il gotha delle neuroscienze al congresso "Michela Bonamini"

Torna a Ponza, dall'8 al 10 giugno, il congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini" che vede come Responsabile Scientifico il Dott.

Alberto Pierallini, Direttore Diagnostica per immagini dell'IRCCS San Raffaele. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, si terrà presso il Grand Hotel Santa Domitilla e sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica.



L'evento, che registra ogni anno una partecipazione crescente e suscita un interesse sempre maggiore da parte della comunità scientifica, affronterà tematiche di cocente attualità con l'obiettivo di approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sotto diagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici" spiega Pierallini. "Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche (che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia), spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista" conclude l'esperto.

Da ultimo verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del PNRR in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale.

Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele S.p.A., dell'AINR - Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica e della SIRM - Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider ECM dell'IRCCS San Raffaele.

## Alberto Pierallini, IRCCS San Raffaele: il gotha delle neuroscienze a Ponza per il congresso “Michela Bonamini”

---

Marcello Strano 5 Giugno 2023

Torna a Ponza, dall'8 al 10 giugno, il congresso “Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini” che vede come Responsabile Scientifico il Dott. Alberto Pierallini, Direttore Diagnostica per immagini dell'IRCCS San Raffaele. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, si terrà presso il Grand Hotel Santa Domitilla e sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica.

L'evento, che registra ogni anno una partecipazione crescente e suscita un interesse sempre maggiore da parte della comunità scientifica, affronterà tematiche di cocente attualità con l'obiettivo di approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. “Verrà affrontato il tema ‘caldo’ della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sotto diagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici”, spiega Pierallini.

“Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche (che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia), spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista”, conclude l'esperto.

Da ultimo verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del PNRR in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele S.p.A., dell'AINR – Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica e della SIRM – Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental BiImaging Centre e il provider ECM dell'IRCCS San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Dall'8 al 10 giugno Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al

congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in

programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

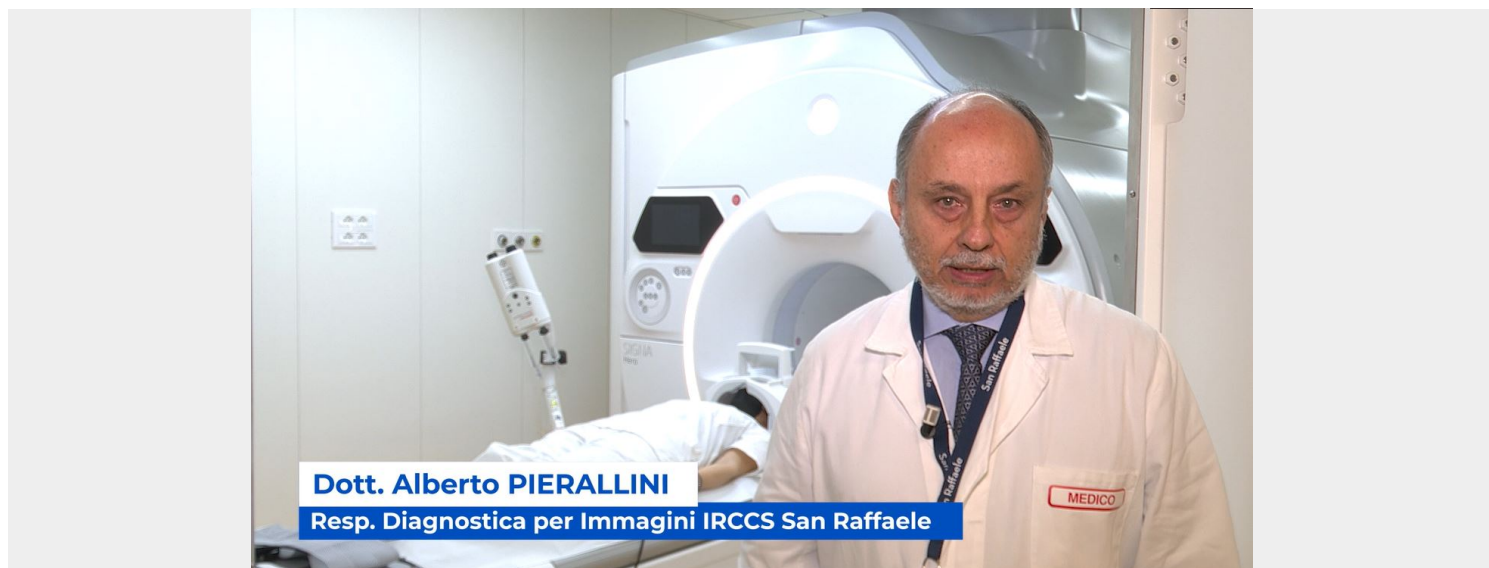


"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Airn (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Bioimaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## PONZA: IL GOTHA DELLE NEUROSCIENZE AL CONGRESSO "MICHELA BONAMINI"

*Posted on 5 Giugno 2023*



Torna a Ponza, dall'8 al 10 giugno, il congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini" che vede come Responsabile Scientifico il Dott. **Alberto Pierallini**, Direttore Diagnostica per immagini dell'IRCCS San Raffaele. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, si terrà presso il Grand Hotel Santa Domitilla e sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica.

L'evento, che registra ogni anno una partecipazione crescente e suscita un interesse sempre maggiore da parte della comunità scientifica, affronterà tematiche di cocente attualità con l'obiettivo di approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente

sotto diagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici” spiega Pierallini. “Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche (che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia), spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all’affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista” conclude l’esperto.

Da ultimo verrà aperta una finestra sull’utilizzo dei fondi del PNRR in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all’utilizzo dell’intelligenza artificiale.

Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele S.p.A., dell’AINR - Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica e della SIRM – Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider ECM dell’IRCCS San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

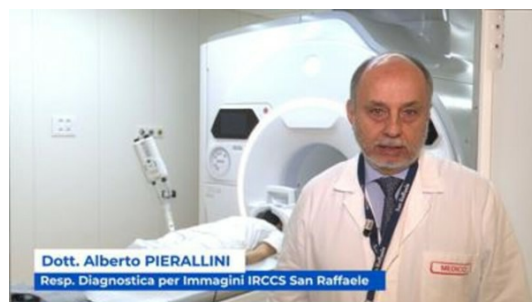
Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici

di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa

Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Vetrinatv

rom awin.com --> (Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso 'Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini', che vede comeresponsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs SanRaffaele di Roma.

La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica.

L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione.

Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti.

Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale.

Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. – [salutewebinfo@adnkronos.com](mailto:salutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info).



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontriclinico-radiologici di neuroscienze Michela

Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giornidi dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà [...]

L'articolo Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia proviene da Sbircia la Notizia Magazine.

Testi ed immagini Copyright Sbircialanotizia.it





## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. È attivo il servizio di notizie in tempo reale tramite Facebook e Telegram di Vivere Latina

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e

formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici

di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs SanRaffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Redazione Giugno

Dall'8 al 10 giugno Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al

congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

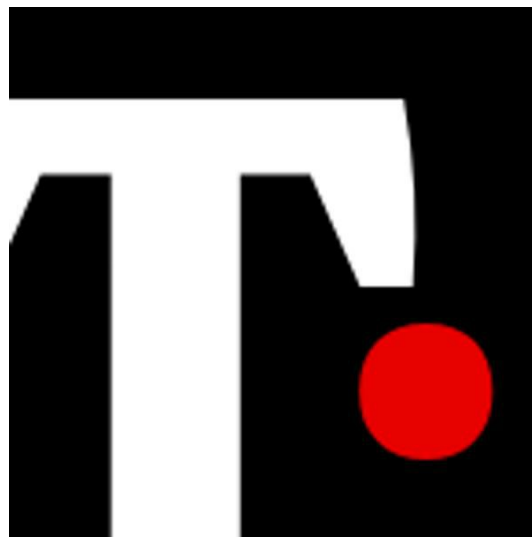
Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia.

Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici

di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Airn (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Senigallia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



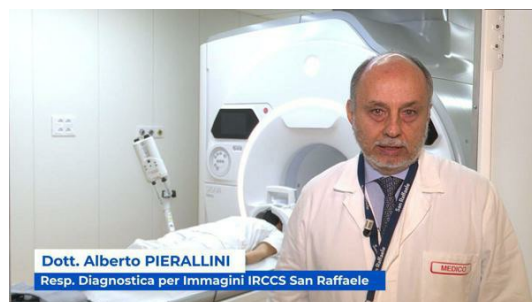
"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



“Verrà affrontato il tema ‘caldo’ della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici -spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista”.

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Bioimaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. (Adnkronos)

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Dall'8 al 10 giugno Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al

congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare

importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Bioimaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze

Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs SanRaffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del SanRaffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. – [salutewebinfo@adnkronos.com](mailto:salutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info)

Pubblicato il 5 Giugno 2023

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Redazione Universonotizie

Potrebbe piacerti anche Covid, positivi primi risultati piattaforma vaccini  
Iss Un cartoon amato dabimbi in campo per educare al benessere

Green Pass in tutto il mondo per favorire mobilità, accordo Ue-Oms

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico

Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. - [salutewebinfo@adnkronos.com](mailto:salutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info)



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Sign in / Join C Palermo scrivi qui... Cerca Cerca

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza,

**CRONACA DI SICILIA**  
quotidiano di informazione

dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.



Vivere Italia

La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione.

Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Bioluminescence Imaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. – [salutewebinfo@adnkronos.com](mailto:salutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



“Verrà affrontato il tema ‘caldo’ della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici -spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista”.

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Bioimaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. (Adnkronos)

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

1' di lettura Vivere Senigallia 05/06/2023 - (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedical Imaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

da Adnkronos

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici

di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs SanRaffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza | tutte le novità della neuro-oncologia

Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia (Di lunedì 5 giugno 2023) Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della

neuro oncologia protagonisti a Ponza , dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuro scienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e

formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità , sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della

neuro oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neuro logica e della Legge sul tempo

Advertising

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scie ...



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Al Giugno

Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici

di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs SanRaffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente

sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

1' di lettura Vivere Senigallia 05/06/2023 - (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedical Imaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

da Adnkronos



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

1' di lettura Vivere Italia 05/06/2023 - (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Anr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedical Imaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia Dall'8 al 10 giugno

Agenzia Adnkronos

Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici

di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa



Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.

Vivere Italia



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Adnkronos

di Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri

clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

1' di lettura Vivere Italia - (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri

clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma.



La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedical Imaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 06 giugno 2023 2 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/ebD4>

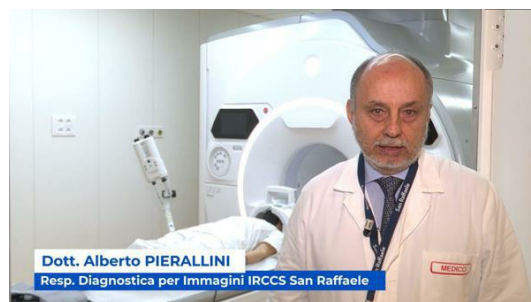
L'indirizzo breve è

Commenti

## Neuroscientists at the congress in Ponza, all the news of neuro-oncology

The progress of neuro-oncology protagonists in Ponza, from 8 to 10 June, at the congress "Clinical-radiological meetings of Michela Bonamini

neurosciences", which sees as scientific director Alberto Pierallini, director of Diagnostic imaging of the IRCCS San Raffaele in Rome. The three days of debates and scientific training, now in its thirteenth edition, scheduled at the Grand Hotel Santa Domitilla, will be an opportunity to present important innovations, both from a diagnostic and therapeutic point of view, in the field of neuro-oncology, including pediatric ones. The aim is to deepen the knowledge of neurological clinic and imaging diagnostics.



"The 'hot' topic of spontaneous CSF hypotension will be addressed, currently largely underdiagnosed and which has seen an intense proliferation of new diagnostic and therapeutic approaches in recent years – explains Pierallini – It is a clinical entity caused by the loss of cerebrospinal fluid (CSF), with consequent reduction of its pressure. From the clinical point of view, the disease is characterized by violent orthostatic headaches, which worsen when the patient stands up and improve when he lies down, often highly disabling. It can be associated with various neurological symptoms related to the sinking that the brain can undergo in this condition such as neck stiffness, nausea, vomiting, dizziness, tinnitus and impaired vision".

See also

Endometriosis, toll-free number from 28 March. Gynecologists' answers to women's doubts

Furthermore, a window will be opened on the use of Pnrr funds in healthcare with particular regard to radiology and the use of artificial intelligence. The Congress, sponsored by San Raffaele Spa, Ainr (Italian Association of Diagnostic and Interventional Neuroradiology) and Sirm (Italian Society of Medical and Interventional Radiology), is organized in collaboration with Mebic – Medical and Experimental BioImaging Center and the Ecm provider of the Irccs San Raffaele.

#Neuroscientists #congress #Ponza #news #neurooncology

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs SanRaffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia e della pediatria. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontriclinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

In base ai contenuti di questo articolo, potrebbero interessarti i seguenti argomenti:

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede comeresponsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini...

The logo for notizie.it features the word "notizie" in a lowercase, sans-serif font, with a globe icon integrated into the letter "o". The ".it" domain extension follows in a smaller font size.

Roma, 5 giu. (Adnkronos Salute) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

"Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista".

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso “Incontri clinico-radiologici di neuroscienze

Michela Bonamini”, che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà

l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

“Verrà affrontato il tema ‘caldo’ della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici -spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista”.

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso “Incontri clinico-radiologici di neuroscienze

Michela Bonamini”, che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs SanRaffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.

“Verrà affrontato il tema ‘caldo’ della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista”.

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

Meta Time, Noto Serif

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso “Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini”, che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



“Verrà affrontato il tema ‘caldo’ della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici -spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista”.

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental BioImaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



“Verrà affrontato il tema ‘caldo’ della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici -spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista”.

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Latre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



“Verrà affrontato il tema ‘caldo’ della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici -spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista”.

Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del San Raffaele Spa, dell'Air (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Bioimaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele.

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia



06/05/2023 14:49

- (Adnkronos) - I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. Vivere Italia La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 06 giugno 2023 38 letture In questo articolo si



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia



06/05/2023 14:50

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini – Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Bioluminescence Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. – [salutewebinfo@adnkronos.com](mailto:salutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info).

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia



06/05/2023 14:51

Redazione UltimeneWS

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. - [salutewebinfo@adnkronos.com](mailto:salutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info).

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia



06/05/2023 14:53

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs San Raffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticato e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnrr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocini del San Raffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Bioluming Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. (Adnkronos - Salute).

## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze

Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs SanRaffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà

l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del SanRaffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. - [salutewebinfo@adnkronos.com](mailto:salutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info)



## Neuroscienziati a congresso a Ponza, tutte le novità della neuro-oncologia

(Adnkronos) – I progressi della neuro-oncologia protagonisti a Ponza, dall'8 al 10 giugno, al congresso "Incontri clinico-radiologici di neuroscienze

Michela Bonamini", che vede come responsabile scientifico Alberto Pierallini, direttore Diagnostica per immagini dell'Irccs SanRaffaele di Roma. La tre giorni di dibattiti e formazione scientifica, giunta alla tredicesima edizione, in programma al Grand Hotel Santa Domitilla, sarà

l'occasione per presentare importanti novità, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, nel campo della neuro-oncologia anche pediatrica. L'obiettivo è approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini. "Verrà affrontato il tema 'caldo' della ipotensione liquorale spontanea, attualmente largamente sottodiagnosticata e che ha visto negli ultimi anni un intenso proliferare di nuovi approcci diagnostici e terapeutici - spiega Pierallini - Si tratta di una entità clinica causata dalla perdita di liquido cefalorachidiano (liquor), con conseguente riduzione della sua pressione. Dal punto di vista clinico, la malattia è caratterizzata da violente cefalee ortostatiche, che peggiorano quando il paziente si alza in piedi e migliorano quando si sdraia, spesso fortemente invalidanti. Può associarsi a vari sintomi neurologici legati all'affossamento a cui può andare incontro il cervello in questa condizione come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista". Inoltre, verrà aperta una finestra sull'utilizzo dei fondi del Pnr in sanità con particolare riguardo alla radiologia e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Il Congresso, con i patrocinii del SanRaffaele Spa, dell'Ainr (Associazione italiana di neuroradiologia diagnostica e interventistica) e della Sirm (Società italiana di radiologia medica e interventistica), è organizzato in collaborazione con il Mebic - Medical and Experimental Biomedicine Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele. - [salutewebinfo@adnkronos.com](mailto:salutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info)



Potrebbe interessarti anche

## A Ponza le nuove frontiere della neuro-oncologia

Marco Santarelli

A Ponza è in corso il " Congresso Incontri clinico-radiologici di neuroscienze Michela Bonamini", uno dei più importanti eventi in campo neuro-oncologico, che terminerà il 10 giugno. Responsabile scientifico di questa XIII edizione, che promette di essere una straordinaria occasione per presentare novità sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, abbracciando anche la neuro-oncologia pediatrica, è il dottor Alberto Pierallini, direttore di Diagnostica per immagini dell'Irccs del San Raffaele di Roma. L'obiettivo principale dell'evento è quello di approfondire le conoscenze della clinica neurologica e della diagnostica per immagini.



**Le cefalee da ipotensione liquorale spontanea** Un tema caldo che verrà affrontato durante il congresso è l'ipotensione liquorale spontanea, la perdita, cioè, di liquido cefalorachidiano (liquor) e conseguente riduzione della pressione liquorale, una condizione clinicamente rilevante ma ancora ampiamente sotto-diagnosticata. Negli ultimi anni, però, questa patologia ha visto una crescita esponenziale di nuovi approcci diagnostici e terapeutici. Tra i sintomi più comuni associati a questa malattia troviamo violente cefalee ortostatiche che si intensificano quando il paziente è in posizione eretta e migliorano quando si sdraia. Tali sintomi causano un'inabilità significativa e possono essere accompagnati da altri disturbi neurologici come rigidità del collo, nausea, vomito, vertigini, acufeni e disturbi della vista.

**Pnr e intelligenza artificiale gli assi nella manica della ricerca** Attenzione anche all'utilizzo dei fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ( Pnr ) nel settore sanitario, con particolare focus sulla radiologia e sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Sarà interessante esplorare come l'impiego di risorse finanziarie nell'ambito della radiologia possa portare a importanti miglioramenti nella diagnosi e nel trattamento delle malattie neurologiche, inclusa la neuro-oncologia.

**Esperti di fama internazionale** L'evento vanta il patrocinio del San Raffaele Spa, dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica (Ainr) e della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (Sirm) ed è organizzato in collaborazione con il Mebic – Medical and Experimental Biomedical Imaging Center e il provider Ecm dell'Irccs San Raffaele e rappresenta un'opportunità unica per i professionisti del settore di ampliare le proprie conoscenze e restare aggiornati sulle ultime scoperte nella neuro-oncologia. I dibattiti e le sessioni di formazione scientifica prometteranno di stimolare la riflessione e di favorire una proficua condivisione di esperienze e idee tra esperti di fama internazionale. In un'epoca in cui i progressi scientifici avvengono a un ritmo accelerato, eventi come questo sono essenziali per mantenere alta la qualità delle cure e offrire ai pazienti le migliori opzioni terapeutiche disponibili.