

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

venerdì, 20 novembre 2020

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

venerdì, 20 novembre 2020

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	(SITO) ADNKRONOS	4
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	LIBEROQUOTIDIANO.IT	6
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	AFFARI ITALIANI	8
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	ILFOGLIO.IT	10
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	MAXIM ITALIA	12
20/11/2020	Policlinico Gemelli corso su oncologia di precisione e radioterapia	ZAZOOM.IT	14
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	ILTEMPO.IT	15
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	5 MEDIA	17
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	FORTUNE ITA	19
20/11/2020		GIORNALECONFIDENZIALE.IT	21
	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia - Libero Quotidiano		
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	YAHOO NOTIZIE	23
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	TISCALI	25
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	TRENDONLINE	27
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	NOTIZIE	29
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	CORRIEREDIAREZZO.CORR.IT	31
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	LASICILIA.IT	33
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	PADOVA NEWS	35
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	CORRIEREDISIENA.CORR.IT	37
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	CIOCIARIA OGGI	39
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	TELE ROMAGNA 24	41
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	SASSARI NOTIZIE	43
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	CORRIEREVITERBO.IT	45

20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	CATANIA OGGI	47
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	CORRIERE DELL'UMBRIA	49
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	CORRIEREDIRIETI.CORR.IT	51
20/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	OLBIA NOTIZIE	53
19/11/2020	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia	RADIO VERONICA ONE	55

ADNKRONOS / (Sito) Adnkronos

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l'oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. "Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - raffigurando un punto di riferimento nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un'opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il coinvolgimento di relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese.



Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.
RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright Adnkronos.

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Giorgio Carbone

20 novembre 2020 a a Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - rappresenta un momento fondamentale nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione internazionale. Il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomicina, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le



sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Affari Italiani

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l'oncologia di precisione. Sarà Keynote speaker il professor Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Gemelli. Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso avrà il contributo importante di 35 relatori italiani e internazionali, avrà una forte creatività internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e alla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, analisi comprensiva da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomicina, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e servizi. Sarà possibile visitare la mostra virtuale dai 100 espositori, compresi i 100 vendor che parteciperanno alla visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



The screenshot shows the homepage of affaritaliani.it, a digital newspaper. The main headline is "Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia" with a small "24" icon. Below the headline is a detailed text summary of the article. At the bottom of the page, there is a navigation bar with links to "NOTIZIARIO", "torna alla lista", and a date "20 novembre 2020 14:45".

alTV

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / ilfoglio.it

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Pubblicità Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all'oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell'emergenza Covid-19. Pubblicità Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l'oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest'anno si pone l'obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell'oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. Il corso annuale quest'anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un'opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l'analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. Pubblicità Pubblicità La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l'aula Brasca del Gemelli per ricreare l'atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l'evento sociale che quest'anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere

ADNKRONOS

IL FOGLIO

Policlinico Gemelli,
corso su oncologia di
precisione e
radioterapia

di ADNKRONOS

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all'oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell'emergenza Covid-19.

Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l'oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest'anno si pone l'obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell'oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di

di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Maxim Italia

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su 'Modern Radiotherapy and precision Oncology' (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo'. I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miilli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



The screenshot shows the MAXIM Italia website homepage. At the top, there's a navigation bar with links for ITALIA, RISE, TECNOLOGIA, LAVORAZIONE, MARKETING, and SPECIALI. Below the navigation, there's a large banner for the 'MAXIM' brand. The main content area features several news articles with small thumbnail images and titles. One article is titled 'Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia'. On the right side, there's a sidebar with a section titled 'Articoli recenti' containing links to other articles like 'Ecco ogni "Matter of Time" di Eddie Vedder in musica', 'Tutta mia la città in littorio', 'Vacuno Pfizer/Biontech, l'elisir della vita in Healthnews', 'Molise, il video di "Vestiv'emo" brano per una generazione ...', and 'VIDEO DA MAXIM/Una classe per i libelli ideali alla finanza'.

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su 'Modern Radiotherapy and precision Oncology' (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19.

Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Sarà questa edizione il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, alla scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura dei tumori oncologici.

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / zazoom.it

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli | corso su oncologia di precisione e radioterapia

Segnalato da : liberoquotidiano

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia (Di venerdì 20 novembre 2020) Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione ' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia . Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology' (MRO), organizzato dal centro di radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell'emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di ... Leggi su liberoquotidiano vaticannews_it : #13novembre Nel campus del Policlinico #Gemelli di Roma, c'è la Villetta della #Misericordia struttura della Comun - TV7Benevento : Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia... - ultima_ora : RT @ultimenotizie: Il reparto di Gastroenterologia della Fondazione Policlinico Agostino Gemelli IRCSS di #Roma è al terzo posto nella clas - FilomenaGallo55 : RT @Marco_europa: Giornata dei #poveri: la Villetta della #Misericordia, una casa per ritrovare la dignità - Vatican News - PIERRE74666066 : RT @UCSCEI: Il card. Gualtiero Bassetti lascia l'Azienda Ospedaliera di Perugia 'Santa Maria della Misericordia' per un periodo di convales - Policlinico Gemelli Segui gli aggiornamenti e vedi gli ultimi video su : Policlinico Gemelli

Immagine
non disponibile

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Carlo Antini

20 novembre 2020 a a Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - rappresenta un momento di riconoscimento nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione internazionale. Il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomicina, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le



The screenshot shows a news article from Adnkronos. The title is "Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia". The text discusses the 30th anniversary of the course, its focus on modern radiotherapy and precision oncology, and its virtual format due to the COVID-19 pandemic. It highlights the 'Tumor board at slow motion' feature and the international speakers. The article is dated 20 November 2020.

sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / 5 Media

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

20-11-2020 13:55 in adnKronos La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico e nazionale formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione internazionale. Vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomica, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare, inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendor. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Fortune Ita

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su 'Modern Radiotherapy and precision Oncology' (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo'. I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miilli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



20 novembre 2020
Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia
adnkronos

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su 'Modern Radiotherapy and precision Oncology' (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest'anno si pone l'obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle nuove tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico.

"Il corso annuale quest'anno taglia il traguardo importante dei



in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

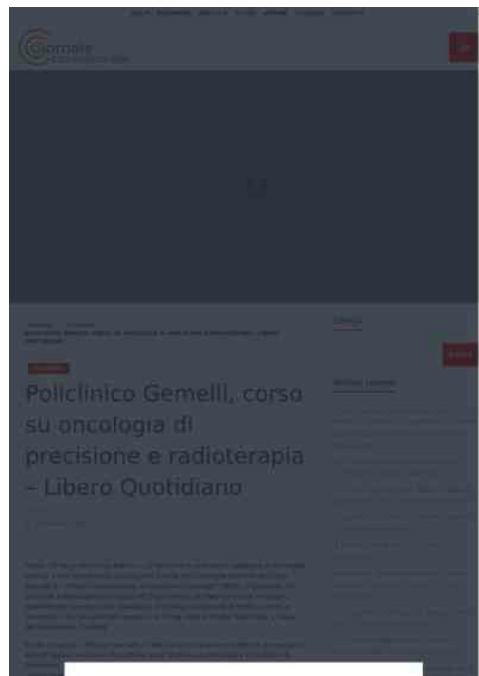
ADNKRONOS / giornaleconfidenziale.it

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia - Libero Quotidiano

giornaleconfidenziale

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) La medicina di precisione' applicata all'oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su Modern Radiotherapy and precision Oncology' (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell'emergenza Covid-19. Il web congress riferisce una nota vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l'oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest'anno si pone l'obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell'oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest'anno taglia il traguardo importante dei 30 anni dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un'opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo. I partecipanti dettaglia la nota avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l'analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l'aula Brasca del Gemelli per ricreare l'atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l'evento sociale che quest'anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese.



Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Yahoo Notizie

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su

La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte,



La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell'emergenza Covid-19.

Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il "Tumor board at slow motion", dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali.

La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte,

prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Tiscalì

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. "Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



The screenshot shows the Tiscalì news website with the following details:

- Header:** INFERNERI | VOCE | MODUS | A RR | ADNK | PA | SALVAG | MUSICA | AUTOCOMUNI | ALICE E GAS | Shopping | Immobili | Viaggi | Storia | Cronaca | Politica | Salute | Scienze | Interviste | Autori | Europa | Pirenetteria
- Article Title:** Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia
- Image:** A photograph of a medical treatment room where a patient is being prepared for a procedure by medical staff.
- Text (below image):** Risparmia sulle bollette di Luce e Gas! Con Tiscali Tagliatevi tutti subito le migliori offerte. Risparmia subito
- Bottom Left:** Adnkronos logo and social media links (Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube, Pinterest).
- Bottom Right:** Sections for "I più recenti" (Recent news) and "Attuali, presto tutti a tavola, festeggiare Natale insieme" (Current, soon everyone at the table, celebrating Christmas together).

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / TrendOnline

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti in tempi reali. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti in tempi reali. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un'opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomicina, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



The screenshot shows a news article from Adnkronos. At the top, there are navigation links: TRND, LIVE TV, RACCOLLEGNAZIONI, PREMIUM, TRADING, CERTIFICATES, VETRINAM, REVUE, ULTIMORA, NEWS OGGI, ANALYTICTECH, BONI, PIU LETTI, PRIMO PIANO, BUONGIORNO, FORUM. Below the navigation, the main title is "Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia". A sub-headline reads "Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19." Below the main title, there is a section for "ALTAI HIGHLIGHTS" and "SPOLIATA IL PREMIO AD ARTICOLO DI AUTOREMASSIMA". The text continues with a note about the "Tumor board at slow motion" and the "formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione". It also mentions the "500esimo anniversario della sua morte" and the "tour immersivo nelle opere di Raffaello". The text is in Italian and discusses the importance of the course, its international speakers, and its focus on precision medicine and radiotherapy.

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Notizie

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. "Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno

notizie.it

Home > Flash news > Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia 20/11/2020

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Condividi su Facebook



Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / corrierediarezzo.corr.it

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

20 novembre 2020 a a a Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le



sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / asicilia.it

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente.

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. "Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico: la nostra è la prima edizione a svolgersi in formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un grande successo per la nostra scuola. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri di fama mondiale, che si aggiungono ai 100 italiani che parteciperanno - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi fondamentali della medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche e oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla sua diffusione, caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine. I relatori stranieri, che provengono da 10 paesi diversi, si incontreranno in laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. I relatori stranieri affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radioterapia, alla applicazione di nuove tecnologie mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line, la sala teatro dell' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare per i partecipanti, permetterà di interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno gli interventi di Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per la prima volta, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso saranno trasmise in diretta streaming su YouTube, mentre i relatori stranieri saranno collegati in diretta con i relatori italiani. Il corso annuale di Radioterapia oncologica ed Ematologia del Gemelli è un punto di riferimento internazionale per la formazione di esperti in oncologia e radioterapia, e rappresenta un importante contributo alla ricerca e alla applicazione della medicina di precisione nel campo dell' oncologia.

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Padova News

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. "Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - affidando una grande attenzione alle nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomicina, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



20 NOVEMBRE 2020 | 23 NOVEMBRE 2020 | 24 NOVEMBRE 2020 | 25 NOVEMBRE 2020 | 26 NOVEMBRE 2020 | 27 NOVEMBRE 2020 | 28 NOVEMBRE 2020 | 29 NOVEMBRE 2020 | 30 NOVEMBRE 2020 | 31 NOVEMBRE 2020 | 01 DICEMBRE 2020 | 02 DICEMBRE 2020 | 03 DICEMBRE 2020 | 04 DICEMBRE 2020 | 05 DICEMBRE 2020 | 06 DICEMBRE 2020 | 07 DICEMBRE 2020 | 08 DICEMBRE 2020 | 09 DICEMBRE 2020 | 10 DICEMBRE 2020 | 11 DICEMBRE 2020 | 12 DICEMBRE 2020 | 13 DICEMBRE 2020 | 14 DICEMBRE 2020 | 15 DICEMBRE 2020 | 16 DICEMBRE 2020 | 17 DICEMBRE 2020 | 18 DICEMBRE 2020 | 19 DICEMBRE 2020 | 20 DICEMBRE 2020 | 21 DICEMBRE 2020 | 22 DICEMBRE 2020 | 23 DICEMBRE 2020 | 24 DICEMBRE 2020 | 25 DICEMBRE 2020 | 26 DICEMBRE 2020 | 27 DICEMBRE 2020 | 28 DICEMBRE 2020 | 29 DICEMBRE 2020 | 30 DICEMBRE 2020 | 31 DICEMBRE 2020 | 01 GENNAIO 2021 | 02 GENNAIO 2021 | 03 GENNAIO 2021 | 04 GENNAIO 2021 | 05 GENNAIO 2021 | 06 GENNAIO 2021 | 07 GENNAIO 2021 | 08 GENNAIO 2021 | 09 GENNAIO 2021 | 10 GENNAIO 2021 | 11 GENNAIO 2021 | 12 GENNAIO 2021 | 13 GENNAIO 2021 | 14 GENNAIO 2021 | 15 GENNAIO 2021 | 16 GENNAIO 2021 | 17 GENNAIO 2021 | 18 GENNAIO 2021 | 19 GENNAIO 2021 | 20 GENNAIO 2021 | 21 GENNAIO 2021 | 22 GENNAIO 2021 | 23 GENNAIO 2021 | 24 GENNAIO 2021 | 25 GENNAIO 2021 | 26 GENNAIO 2021 | 27 GENNAIO 2021 | 28 GENNAIO 2021 | 29 GENNAIO 2021 | 30 GENNAIO 2021 | 31 GENNAIO 2021 | 01 FEBBRAIO 2021 | 02 FEBBRAIO 2021 | 03 FEBBRAIO 2021 | 04 FEBBRAIO 2021 | 05 FEBBRAIO 2021 | 06 FEBBRAIO 2021 | 07 FEBBRAIO 2021 | 08 FEBBRAIO 2021 | 09 FEBBRAIO 2021 | 10 FEBBRAIO 2021 | 11 FEBBRAIO 2021 | 12 FEBBRAIO 2021 | 13 FEBBRAIO 2021 | 14 FEBBRAIO 2021 | 15 FEBBRAIO 2021 | 16 FEBBRAIO 2021 | 17 FEBBRAIO 2021 | 18 FEBBRAIO 2021 | 19 FEBBRAIO 2021 | 20 FEBBRAIO 2021 | 21 FEBBRAIO 2021 | 22 FEBBRAIO 2021 | 23 FEBBRAIO 2021 | 24 FEBBRAIO 2021 | 25 FEBBRAIO 2021 | 26 FEBBRAIO 2021 | 27 FEBBRAIO 2021 | 28 FEBBRAIO 2021 | 29 FEBBRAIO 2021 | 30 FEBBRAIO 2021 | 31 FEBBRAIO 2021 | 01 MARZO 2021 | 02 MARZO 2021 | 03 MARZO 2021 | 04 MARZO 2021 | 05 MARZO 2021 | 06 MARZO 2021 | 07 MARZO 2021 | 08 MARZO 2021 | 09 MARZO 2021 | 10 MARZO 2021 | 11 MARZO 2021 | 12 MARZO 2021 | 13 MARZO 2021 | 14 MARZO 2021 | 15 MARZO 2021 | 16 MARZO 2021 | 17 MARZO 2021 | 18 MARZO 2021 | 19 MARZO 2021 | 20 MARZO 2021 | 21 MARZO 2021 | 22 MARZO 2021 | 23 MARZO 2021 | 24 MARZO 2021 | 25 MARZO 2021 | 26 MARZO 2021 | 27 MARZO 2021 | 28 MARZO 2021 | 29 MARZO 2021 | 30 MARZO 2021 | 31 MARZO 2021 | 01 APRILE 2021 | 02 APRILE 2021 | 03 APRILE 2021 | 04 APRILE 2021 | 05 APRILE 2021 | 06 APRILE 2021 | 07 APRILE 2021 | 08 APRILE 2021 | 09 APRILE 2021 | 10 APRILE 2021 | 11 APRILE 2021 | 12 APRILE 2021 | 13 APRILE 2021 | 14 APRILE 2021 | 15 APRILE 2021 | 16 APRILE 2021 | 17 APRILE 2021 | 18 APRILE 2021 | 19 APRILE 2021 | 20 APRILE 2021 | 21 APRILE 2021 | 22 APRILE 2021 | 23 APRILE 2021 | 24 APRILE 2021 | 25 APRILE 2021 | 26 APRILE 2021 | 27 APRILE 2021 | 28 APRILE 2021 | 29 APRILE 2021 | 30 APRILE 2021 | 31 APRILE 2021 | 01 MAGGIO 2021 | 02 MAGGIO 2021 | 03 MAGGIO 2021 | 04 MAGGIO 2021 | 05 MAGGIO 2021 | 06 MAGGIO 2021 | 07 MAGGIO 2021 | 08 MAGGIO 2021 | 09 MAGGIO 2021 | 10 MAGGIO 2021 | 11 MAGGIO 2021 | 12 MAGGIO 2021 | 13 MAGGIO 2021 | 14 MAGGIO 2021 | 15 MAGGIO 2021 | 16 MAGGIO 2021 | 17 MAGGIO 2021 | 18 MAGGIO 2021 | 19 MAGGIO 2021 | 20 MAGGIO 2021 | 21 MAGGIO 2021 | 22 MAGGIO 2021 | 23 MAGGIO 2021 | 24 MAGGIO 2021 | 25 MAGGIO 2021 | 26 MAGGIO 2021 | 27 MAGGIO 2021 | 28 MAGGIO 2021 | 29 MAGGIO 2021 | 30 MAGGIO 2021 | 31 MAGGIO 2021 | 01 GIUGNO 2021 | 02 GIUGNO 2021 | 03 GIUGNO 2021 | 04 GIUGNO 2021 | 05 GIUGNO 2021 | 06 GIUGNO 2021 | 07 GIUGNO 2021 | 08 GIUGNO 2021 | 09 GIUGNO 2021 | 10 GIUGNO 2021 | 11 GIUGNO 2021 | 12 GIUGNO 2021 | 13 GIUGNO 2021 | 14 GIUGNO 2021 | 15 GIUGNO 2021 | 16 GIUGNO 2021 | 17 GIUGNO 2021 | 18 GIUGNO 2021 | 19 GIUGNO 2021 | 20 GIUGNO 2021 | 21 GIUGNO 2021 | 22 GIUGNO 2021 | 23 GIUGNO 2021 | 24 GIUGNO 2021 | 25 GIUGNO 2021 | 26 GIUGNO 2021 | 27 GIUGNO 2021 | 28 GIUGNO 2021 | 29 GIUGNO 2021 | 30 GIUGNO 2021 | 31 GIUGNO 2021 | 01 LUGLIO 2021 | 02 LUGLIO 2021 | 03 LUGLIO 2021 | 04 LUGLIO 2021 | 05 LUGLIO 2021 | 06 LUGLIO 2021 | 07 LUGLIO 2021 | 08 LUGLIO 2021 | 09 LUGLIO 2021 | 10 LUGLIO 2021 | 11 LUGLIO 2021 | 12 LUGLIO 2021 | 13 LUGLIO 2021 | 14 LUGLIO 2021 | 15 LUGLIO 2021 | 16 LUGLIO 2021 | 17 LUGLIO 2021 | 18 LUGLIO 2021 | 19 LUGLIO 2021 | 20 LUGLIO 2021 | 21 LUGLIO 2021 | 22 LUGLIO 2021 | 23 LUGLIO 2021 | 24 LUGLIO 2021 | 25 LUGLIO 2021 | 26 LUGLIO 2021 | 27 LUGLIO 2021 | 28 LUGLIO 2021 | 29 LUGLIO 2021 | 30 LUGLIO 2021 | 31 LUGLIO 2021 | 01 AGOSTO 2021 | 02 AGOSTO 2021 | 03 AGOSTO 2021 | 04 AGOSTO 2021 | 05 AGOSTO 2021 | 06 AGOSTO 2021 | 07 AGOSTO 2021 | 08 AGOSTO 2021 | 09 AGOSTO 2021 | 10 AGOSTO 2021 | 11 AGOSTO 2021 | 12 AGOSTO 2021 | 13 AGOSTO 2021 | 14 AGOSTO 2021 | 15 AGOSTO 2021 | 16 AGOSTO 2021 | 17 AGOSTO 2021 | 18 AGOSTO 2021 | 19 AGOSTO 2021 | 20 AGOSTO 2021 | 21 AGOSTO 2021 | 22 AGOSTO 2021 | 23 AGOSTO 2021 | 24 AGOSTO 2021 | 25 AGOSTO 2021 | 26 AGOSTO 2021 | 27 AGOSTO 2021 | 28 AGOSTO 2021 | 29 AGOSTO 2021 | 30 AGOSTO 2021 | 31 AGOSTO 2021 | 01 SETTEMBRE 2021 | 02 SETTEMBRE 2021 | 03 SETTEMBRE 2021 | 04 SETTEMBRE 2021 | 05 SETTEMBRE 2021 | 06 SETTEMBRE 2021 | 07 SETTEMBRE 2021 | 08 SETTEMBRE 2021 | 09 SETTEMBRE 2021 | 10 SETTEMBRE 2021 | 11 SETTEMBRE 2021 | 12 SETTEMBRE 2021 | 13 SETTEMBRE 2021 | 14 SETTEMBRE 2021 | 15 SETTEMBRE 2021 | 16 SETTEMBRE 2021 | 17 SETTEMBRE 2021 | 18 SETTEMBRE 2021 | 19 SETTEMBRE 2021 | 20 SETTEMBRE 2021 | 21 SETTEMBRE 2021 | 22 SETTEMBRE 2021 | 23 SETTEMBRE 2021 | 24 SETTEMBRE 2021 | 25 SETTEMBRE 2021 | 26 SETTEMBRE 2021 | 27 SETTEMBRE 2021 | 28 SETTEMBRE 2021 | 29 SETTEMBRE 2021 | 30 SETTEMBRE 2021 | 31 SETTEMBRE 2021 | 01 OTTOBRE 2021 | 02 OTTOBRE 2021 | 03 OTTOBRE 2021 | 04 OTTOBRE 2021 | 05 OTTOBRE 2021 | 06 OTTOBRE 2021 | 07 OTTOBRE 2021 | 08 OTTOBRE 2021 | 09 OTTOBRE 2021 | 10 OTTOBRE 2021 | 11 OTTOBRE 2021 | 12 OTTOBRE 2021 | 13 OTTOBRE 2021 | 14 OTTOBRE 2021 | 15 OTTOBRE 2021 | 16 OTTOBRE 2021 | 17 OTTOBRE 2021 | 18 OTTOBRE 2021 | 19 OTTOBRE 2021 | 20 OTTOBRE 2021 | 21 OTTOBRE 2021 | 22 OTTOBRE 2021 | 23 OTTOBRE 2021 | 24 OTTOBRE 2021 | 25 OTTOBRE 2021 | 26 OTTOBRE 2021 | 27 OTTOBRE 2021 | 28 OTTOBRE 2021 | 29 OTTOBRE 2021 | 30 OTTOBRE 2021 | 31 OTTOBRE 2021 | 01 NOVEMBRE 2021 | 02 NOVEMBRE 2021 | 03 NOVEMBRE 2021 | 04 NOVEMBRE 2021 | 05 NOVEMBRE 2021 | 06 NOVEMBRE 2021 | 07 NOVEMBRE 2021 | 08 NOVEMBRE 2021 | 09 NOVEMBRE 2021 | 10 NOVEMBRE 2021 | 11 NOVEMBRE 2021 | 12 NOVEMBRE 2021 | 13 NOVEMBRE 2021 | 14 NOVEMBRE 2021 | 15 NOVEMBRE 2021 | 16 NOVEMBRE 2021 | 17 NOVEMBRE 2021 | 18 NOVEMBRE 2021 | 19 NOVEMBRE 2021 | 20 NOVEMBRE 2021 | 21 NOVEMBRE 2021 | 22 NOVEMBRE 2021 | 23 NOVEMBRE 2021 | 24 NOVEMBRE 2021 | 25 NOVEMBRE 2021 | 26 NOVEMBRE 2021 | 27 NOVEMBRE 2021 | 28 NOVEMBRE 2021 | 29 NOVEMBRE 2021 | 30 NOVEMBRE 2021 | 31 NOVEMBRE 2021 | 01 DICEMBRE 2021 | 02 DICEMBRE 2021 | 03 DICEMBRE 2021 | 04 DICEMBRE 2021 | 05 DICEMBRE 2021 | 06 DICEMBRE 2021 | 07 DICEMBRE 2021 | 08 DICEMBRE 2021 | 09 DICEMBRE 2021 | 10 DICEMBRE 2021 | 11 DICEMBRE 2021 | 12 DICEMBRE 2021 | 13 DICEMBRE 2021 | 14 DICEMBRE 2021 | 15 DICEMBRE 2021 | 16 DICEMBRE 2021 | 17 DICEMBRE 2021 | 18 DICEMBRE 2021 | 19 DICEMBRE 2021 | 20 DICEMBRE 2021 | 21 DICEMBRE 2021 | 22 DICEMBRE 2021 | 23 DICEMBRE 2021 | 24 DICEMBRE 2021 | 25 DICEMBRE 2021 | 26 DICEMBRE 2021 | 27 DICEMBRE 2021 | 28 DICEMBRE 2021 | 29 DICEMBRE 2021 | 30 DICEMBRE 2021 | 31 DICEMBRE 2021 | 01 GENNAIO 2022 | 02 GENNAIO 2022 | 03 GENNAIO 2022 | 04 GENNAIO 2022 | 05 GENNAIO 2022 | 06 GENNAIO 2022 | 07 GENNAIO 2022 | 08 GENNAIO 2022 | 09 GENNAIO 2022 | 10 GENNAIO 2022 | 11 GENNAIO 2022 | 12 GENNAIO 2022 | 13 GENNAIO 2022 | 14 GENNAIO 2022 | 15 GENNAIO 2022 | 16 GENNAIO 2022 | 17 GENNAIO 2022 | 18 GENNAIO 2022 | 19 GENNAIO 2022 | 20 GENNAIO 2022 | 21 GENNAIO 2022 | 22 GENNAIO 2022 | 23 GENNAIO 2022 | 24 GENNAIO 2022 | 25 GENNAIO 2022 | 26 GENNAIO 2022 | 27 GENNAIO 2022 | 28 GENNAIO 2022 | 29 GENNAIO 2022 | 30 GENNAIO 2022 | 31 GENNAIO 2022 | 01 FEBBRAIO 2022 | 02 FEBBRAIO 2022 | 03 FEBBRAIO 2022 | 04 FEBBRAIO 2022 | 05 FEBBRAIO 2022 | 06 FEBBRAIO 2022 | 07 FEBBRAIO 2022 | 08 FEBBRAIO 2022 | 09 FEBBRAIO 2022 | 10 FEBBRAIO 2022 | 11 FEBBRAIO 2022 | 12 FEBBRAIO 2022 | 13 FEBBRAIO 2022 | 14 FEBBRAIO 2022 | 15 FEBBRAIO 2022 | 16 FEBBRAIO 2022 | 17 FEBBRAIO 2022 | 18 FEBBRAIO 2022 | 19 FEBBRAIO 2022 | 20 FEBBRAIO 2022 | 21 FEBBRAIO 2022 | 22 FEBBRAIO 2022 | 23 FEBBRAIO 2022 | 24 FEBBRAIO 2022 | 25 FEBBRAIO 2022 | 26 FEBBRAIO 2022 | 27 FEBBRAIO 2022 | 28 FEBBRAIO 2022 | 29 FEBBRAIO 2022 | 30 FEBBRAIO 2022 | 31 FEBBRAIO 2022 | 01 MARZO 2022 | 02 MARZO 2022 | 03 MARZO 2022 | 04 MARZO 2022 | 05 MARZO 2022 | 06 MARZO 2022 | 07 MARZO 2022 | 08 MARZO 2022 | 09 MARZO 2022 | 10 MARZO 2022 | 11 MARZO 2022 | 12 MARZO 2022 | 13 MARZO 2022 | 14 MARZO 2022 | 15 MARZO 2022 | 16 MARZO 2022 | 17 MARZO 2022 | 18 MARZO 2022 | 19 MARZO 2022 | 20 MARZO 2022 | 21 MARZO 2022 | 22 MARZO 2022 | 23 MARZO 2022 | 24 MARZO 2022 | 25 MARZO 2022 | 26 MARZO 2022 | 27 MARZO 2022 | 28 MARZO 2022 | 29 MARZO 2022 | 30 MARZO 2022 | 31 MARZO 2022 | 01 APRILE 2022 | 02 APRILE 2022 | 03 APRILE 2022 | 04 APRILE 2022 | 05 APRILE 2022 | 06 APRILE 2022 | 07 APRILE 2022 | 08 APRILE 2022 | 09 APRILE 2022 | 10 APRILE 2022 | 11 APRILE 2022 | 12 APRILE 2022 | 13 APRILE 2022 | 14 APRILE 2022 | 15 APRILE 2022 | 16 APRILE 2022 | 17 APRILE 2022 | 18 APRILE 2022 | 19 APRILE 2022 | 20 APRILE 2022 | 21 APRILE 2022 | 22 APRILE 2022 | 23 APRILE 2022 | 24 APRILE 2022 | 25 APRILE 2022 | 26 APRILE 2022 | 27 APRILE 2022 | 28 APRILE 2022 | 29 APRILE 2022 | 30 APRILE 2022 | 31 APRILE 2022 | 01 MAGGIO 2022 | 02 MAGGIO 2022 | 03 MAGGIO 2022 | 04 MAGGIO 2022 | 05 MAGGIO 2022 | 06 MAGGIO 2022 | 07 MAGGIO 2022 | 08 MAGGIO 2022 | 09 MAGGIO 2022 | 10 MAGGIO 2022 | 11 MAGGIO 2022 | 12 MAGGIO 2022 | 13 MAGGIO 2022 | 14 MAGGIO 2022 | 15 MAGGIO 2022 | 16 MAGGIO 2022 | 17 MAGGIO 2022 | 18 MAGGIO 2022 | 19 MAGGIO 2022 | 20 MAGGIO 2022 | 21 MAGGIO 2022 | 22 MAGGIO 2022 | 23 MAGGIO 2022 | 24 MAGGIO 2022 | 25 MAGGIO 2022 | 26 MAGGIO 2022 | 27 MAGGIO 2022 | 28 MAGGIO 2022 | 29 MAGGIO 2022 | 30 MAGGIO 2022 | 31 MAGGIO 2022 | 01 GIUGNO 2022 | 02 GIUGNO 2022 | 03 GIUGNO 2022 | 04 GIUGNO 2022 | 05 GIUGNO 2022 | 06 GIUGNO 2022 | 07 GIUGNO 2022 | 08 GIUGNO 2022 | 09 GIUGNO 2022 | 10 GIUGNO 2022 | 11 GIUGNO 2022 | 12 GIUGNO 2022 | 13 GIUGNO 2022 | 14 GIUGNO 2022 | 15 GIUGNO 2022 | 16 GIUGNO 2022 | 17 GIUGNO 2022 | 18 GIUGNO 2022 | 19 GIUGNO 2022 | 20 GIUGNO 2022 | 21 GIUGNO 2022 | 22 GIUGNO 2022 | 23 GIUGNO 2022 | 24 GIUGNO 2022 | 25 GIUGNO 2022 | 26 GIUGNO 2022 | 27 GIUGNO 2022 | 28 GIUGNO 2022 | 29 GIUGNO 2022 | 30 GIUGNO 2022 | 31 GIUGNO 2022 | 01 LUGLIO 2022 | 02 LUGLIO 2022 | 03 LUGLIO 2022 | 04 LUGLIO 2022 | 05 LUGLIO 2022 | 06 LUGLIO 2022 | 07 LUGLIO 2022 | 08 LUGLIO 2022 | 09 LUGLIO 2022 | 10 LUGLIO 2022 | 11 LUGLIO 2022 | 12 LUGLIO 2022 | 13 LUGLIO 2022 | 14 LUGLIO 2022 | 15 LUGLIO 2022 | 16 LUGLIO 2022 | 17 LUGLIO 2022 | 18 LUGLIO 2022 | 19 LUGLIO 2022 | 20 LUGLIO 2022 | 21 LUGLIO 2022 | 22 LUGLIO 2022 | 23 LUGLIO 2022 | 24 LUGLIO 2022 | 25 LUGLIO 2022 | 26 LUGLIO 2022 | 27 LUGLIO 2022 | 28 LUGLIO 2022 | 29 LUGLIO 2022 | 30 LUGLIO 2022 | 31 LUGLIO 2022 | 01 AGOSTO 2022 | 02 AGOSTO 2022 | 03 AGOSTO 2022 | 04 AGOSTO 2022 | 05 AGOSTO 2022 | 06 AGOSTO 2022 | 07 AGOSTO 2022 | 08 AGOSTO 2022 | 09 AGOSTO 2022 | 10 AGOSTO 2022 | 11 AGOSTO 2022 | 12 AGOSTO 2022 | 13 AGOSTO 2022 | 14 AGOSTO 2022 | 15 AGOSTO 2022 | 16 AGOSTO 2022 | 17 AGOSTO 2022 | 18 AGOSTO 2022 | 19 AGOSTO 2022 | 20 AGOSTO 2022 | 21 AGOSTO 2022 | 22 AGOSTO 2022 | 23 AGOSTO 2022 | 24 AGOSTO 2022 | 25 AGOSTO 2022 | 26 AGOSTO 2022 | 27 AGOSTO 2022 | 28 AGOSTO 2022 | 29 AGOSTO 2022 | 30 AGOSTO 2022 | 31 AGOSTO 2022 | 01 SETTEMBRE 2022 | 02 SETTEMBRE 2022 | 03 SETTEMBRE 2022 | 04 SETTEMBRE 2022 | 05 SETTEMBRE 2022 | 06 SETTEMBRE 2022 | 07 SETTEMBRE 2022 | 08 SETTEMBRE 2022 | 09 SETTEMBRE 2022 | 10 SETTEMBRE 2022 | 11 SETTEMBRE 2022 | 12 SETTEMBRE 2022 | 13 SETTEMBRE 2022 | 14 SETTEMBRE 2022 | 15 SETTEMBRE 2022 | 16 SETTEMBRE 2022 | 17 SETTEMBRE 2022 | 18 SETTEMBRE 2022 | 19 SETTEMBRE 2022 | 20 SETTEMBRE 2022 | 21 SETTEMBRE 2022 | 22 SETTEMBRE 2022 | 23 SETTEMBRE 2022 | 24 SETTEMBRE 2022 | 25 SETTEMBRE 2022 | 26 SETTEMBRE 2022 | 27 SETTEMBRE 2022 | 28 SETTEMBRE 2022 | 29 SETTEMBRE 2022 | 30 SETTEMBRE 2022 | 31 SETTEMBRE 2022 | 01 OTTOBRE 2022 | 02 OTTOBRE 2022 | 03 OTTOBRE 2022 | 04 OTTOBRE 2022 | 05 OTTOBRE 2022 | 06 OTTOBRE 2022 | 07 OTTOBRE 2022 | 08 OTTOBRE 2022 | 09 OTTOBRE 2022 | 10 OTTOBRE 2022 | 11 OTTOBRE 2022 | 12 OTTOBRE 2022 | 13 OTTOBRE 2022 | 14 OTTOBRE 2022 | 15 OTTOBRE 2022 | 16 OTTOBRE 2022 | 17 OTTOBRE 2022 | 18 OTTOBRE 2022 | 19 OTTOBRE 2022 | 20 OTTOBRE 2022 | 21 OTTOBRE 2022 | 22 OTTOBRE 2022 | 23 OTTOBRE 2022 | 24 OTTOBRE 2022 | 25 OTTOBRE 2022 | 26 OTTOBRE 2022 | 27 OTTOBRE 2022 | 28 OTTOBRE 2022 | 29 OTTOBRE 2022 | 30 OTTOBRE 2022 | 31 OTTOBRE 2022 | 01 NOVEMBRE 2022 | 02 NOVEMBRE 2022 | 03 NOVEMBRE 2022 | 04 NOVEMBRE 2022 | 05 NOVEMBRE 2022 | 06 NOVEMBRE 2022 | 07 NOVEMBRE 2022 | 08 NOVEMBRE 2022 | 09 NOVEMBRE 2022 | 10 NOVEMBRE 2022 | 11 NOVEMBRE 2022 | 12 NOVEMBRE 2022 | 13 NOVEMBRE 2022 | 14 NOVEMBRE 2022 | 15 NOVEMBRE 2022 | 16 NOVEMBRE 2022 | 17 NOVEMBRE 2022 | 18 NOVEMBRE 2022 | 19 NOVEMBRE 2022 | 20 NOVEMBRE 2022 | 21 NOVEMBRE 2022 | 22 NOVEMBRE 2022 | 23 NOVEMBRE 2022 | 24 NOVEMBRE 2022 | 25 NOVEMBRE 2022 | 26 NOVEMBRE 2022 | 27 NOVEMBRE 2022 | 28 NOVEMBRE 2022 | 29 NOVEMBRE 2022 | 30 NOVEMBRE 2022 | 31 NOVEMBRE 2022 | 01 DICEMBRE 2022 | 02 DICEMBRE 2022 | 03 DICEMBRE 2022 | 04 DICEMBRE 2022 | 05 DICEMBRE 2022 | 06 DICEMBRE 2022 | 07 DICEMBRE 2022 | 08 DICEMBRE 2022 | 09 DICEMBRE 2022 | 10 DICEMBRE 2022 | 11 DICEMBRE 2022 | 12 DICEMBRE 2022 | 13 DICEMBRE 2022 | 14 DICEMBRE 2022 | 15 DICEMBRE 2022 | 16 DICEMBRE 2022 | 17 DICEMBRE 2022 | 18 DICEMBRE 2022 | 19 DICEMBRE 2022 | 20 DICEMBRE 2022 | 21 DICEMBRE 2022 | 22 DICEMBRE 2022 | 23 DICEMBRE 2022 | 24 DICEMBRE 2022 | 25 DICEMBRE 2022 | 26 DICEMBRE 2022 | 27 DICEMBRE 2022 | 28 DICEMBRE 2022 | 29 DICEMBRE 2022 | 30 DICEMBRE 2022 | 31 DICEMBRE 2022 | 01 GENNAIO 2023 | 02 GENNAIO 2023 | 03 GENNAIO 2023 | 04 GENNAIO 2023 | 05 GENNAIO 2023 | 06 GENNAIO 2023 | 07 GENNAIO 2023 | 08 GENNAIO 2023 | 09 GENNAIO 2023 |

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/. (Adnkronos) Please follow and like us:

ADNKRONOS / corrieredisiena.corr.it

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

20 novembre 2020 a a a Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le



Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell'emergenza Covid-19.

Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Nel corso annuale quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico.

Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un'opportunità in più per aumentare la

sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Ciociaria Oggi

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione. Il corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO) è un corso annuale di aggiornamento scientifico di Radioterapia oncologica e Ematologia del Policlinico Gemelli. Il corso annuale si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla loro applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Saranno attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomicina, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno le visite guidate ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



The screenshot shows the header of the Ciociaria Oggi website with the title 'Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia'. Below the title, there is a detailed description of the course, mentioning its 30th anniversary, the speakers (including international experts), the virtual format due to Covid-19, and the focus on precision medicine and radiotherapy. The text is in Italian and provides a summary of the course's objectives and structure.

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Tele Romagna 24

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente.

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

REDAZIONE

Guarda TR24 Canale 11. Il network all news del territorio

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Sassari Notizie

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / corriereviterbo.it

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

20 novembre 2020 a a a Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le



sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Catania Oggi

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente.

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

cronacaRoma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà [...]

#cronaca Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico: la nostra formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta la nostra principale forma di partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e italiani, che si aggiungono ai 100 italiani e internazionali che saranno i partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche e radioterapiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla radioterapia, caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine. I relatori e i partecipanti si incontreranno in un ambiente di laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. I relatori e i partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radioterapia, alla applicazione di specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line, la sala di riunione virtuale aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare per i partecipanti, permetterà di interagire direttamente con i vendor. Fra gli appuntamenti non mancheranno le presentazioni di Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per la prima volta, si svolgerà in diretta streaming.

Cataniaoggi - Www.Cataniaoggi.lt

AK SOSTENIBILITÀ
sce 13-3: "Emergenza Covid ci fa toccare con mano nostra fragilità"
sce 14-1: "Dobbiamo cambiare le nostre idee di città"
sce 14-2: "Rinnovabile (bigue strata): Transizione energetica scatta urgente"
sce 14-3: "Al Rossi (Engie Italia): 'Attivismo' e sostenibilità sono la smart city"
sce 14-5: Indagine Covid-ambiente: per gli italiani comportamenti più green
Forum: 10-20 Novembre in forma

il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

20 novembre 2020 a a Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomicina, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le



Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell'emergenza Covid-19.

Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione. Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest'anno si pone l'obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncoimmuno logia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico.

"Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un'opportunità in più per aumentare la partecipazione.

sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / corrieredirieti.corr.it

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

20 novembre 2020 a a a Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, avrà una forte caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le



sessioni del corso si svolgeranno in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.

ADNKRONOS / Olbia Notizie

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

AdnKronos

Roma, 20 nov. (Adnkronos Salute) - La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia oncologica di precisione, con Keynote lectures e case histories. Novità di questa edizione è il "Tumor board at slow motion", dove il pubblico potrà interagire con i relatori nella gestione virtuale di casi clinici. Il corso di quest'anno si pone l'obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un'opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri, dunque, avrà una caratura internazionale e definirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomic, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



The screenshot shows the homepage of Olbia Notizie. At the top, there's a navigation bar with links for HOME, ECONOMIA, CULTURA E BELLARTE, SPORT, CARS, SOCIAL, PUBLISHING, and LOGOUT. Below the navigation, there are sections for 'PRIMA PAGINA', '24 ORE', and 'VIDEO'. A banner for 'Un'estate senza fine' is visible. The main content area features a large image of a coastal landscape and the headline 'Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia'. Below the headline, there's a summary of the article and a 'CONTINUE' button. The right sidebar contains a sidebar with various links and a 'SIDDURA' section.

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/. Leggi anche.

ADNKRONOS / Radio Veronica One

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia

Fonte Adnkronos

Pubblicato il: 20/11/2020 14:55 La medicina di precisione' applicata all' oncologia medica e alla radioterapia. Sarà questo il tema della 30esima edizione del corso annuale su "Modern Radiotherapy and precision Oncology" (MRO), organizzato dal centro di Radioterapia oncologica del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia del Policlinico Gemelli di Roma. Il corso si svolgerà il 23 e 24 novembre prossimi, la prima volta in diretta streaming, a causa dell' emergenza Covid-19. Il web congress - riferisce una nota - vedrà la partecipazione da remoto dei maggiori esperti italiani, europei e statunitensi sulla moderna radioterapia e l' oncologia di precisione, con Keynote lectures e sessioni tematiche. Novità di questa edizione è il 'Tumor board at slow motion', dove il pubblico potrà interagire con gli esperti nella gestione virtuale di casi clinici reali. Il tema di quest' anno si pone l' obiettivo di esplorare le potenzialità sia dell' oncologia molecolare sia delle moderne tecniche di radioterapia, allo scopo di valutarne i possibili campi di applicazione nella cura del paziente oncologico. 'Il corso annuale quest' anno taglia il traguardo importante dei 30 anni - dichiara Vincenzo Valentini, direttore del Dipartimento di Diagnostica per immagini, Radioterapia oncologica ed Ematologia - riaffermando un primato unico nel panorama medico nazionale. La formula virtuale che, per necessità, caratterizza questa edizione rappresenta un' opportunità in più per aumentare la partecipazione. Il corso vedrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, insomma, avrà una forte caratura internazionale e offrirà un quadro di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampio e significativo". I partecipanti - dettaglia la nota - avranno accesso alla conoscenza dei principi generali della moderna medicina di precisione e sulla sua applicazione, in sinergia con le nuove terapie farmacologiche, nella cura di diverse patologie oncologiche. Un focus speciale è riservato alla neoplastica polmonare e alla malattia oligometastatica, patologia caratterizzata da un basso numero di metastasi in organi diversi dal sito di origine del tumore. Saranno inoltre attivi i laboratori per un approfondimento delle tematiche trattate nelle diverse sessioni. Gruppi ristretti di partecipanti affronteranno argomenti legati alla ricerca nel campo dei big data e della radiomicina, cioè l' analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. La piattaforma on-line è stata personalizzata riproducendo l' aula Brasca del Gemelli per ricreare l' atmosfera di un luogo ormai familiare. Inoltre, sarà allestita una mostra scientifica virtuale dove le maggiori aziende del settore oncologico mostreranno i loro prodotti e dove sarà possibile interagire direttamente con i vendors. Fra gli appuntamenti non mancheranno la visita virtuale ai centri ART: Gemelli.ART, Molise.ART, Miulli.ART, e l' evento sociale che quest' anno, per il 500esimo anniversario della sua morte, prevede un tour immersivo nelle opere di Raffaello. Le sessioni del corso si svolgeranno



in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su www.gemelliart.it/residential-course-30/.