



## 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	Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia - Libero Quotidiano	GIORNALECONFIDENZIALE.IT	21
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

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

## 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 - 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 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 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 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/](http://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 - 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 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 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/](http://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, 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 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 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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).

## 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 radiomica, cioè l'analisi delle immagini mediche tramite specifici metodi matematici e digitali. 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



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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).

## 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 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 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



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.

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su [www.gemelliart.it/residential-course-30/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).

## 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 convaless - 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 - 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 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 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/](http://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 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 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 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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).

## 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 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 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 Adnkronos website interface. At the top, there's a navigation bar with 'FORTUNE' and a search bar. Below it, a banner for the course 'Policlinico Gemelli, corso su oncologia di precisione e radioterapia' is displayed, featuring the Adnkronos logo. To the right of the banner, there's a sidebar with 'Leggi anche' (Read also) section containing links to related articles like 'Ambiente: Anziani, gestione responsabile boschi, assorbono 50 mila tonnellate CO2' and 'Calabria: Morte, "Ti ha problemi in Dio, è Martello Dell'Oro"'. At the bottom right, there's a small box for 'CASA MIA DI TEP, LA RIFORMULAZIONE ENERGETICA CHIAVI IN MANO'.

in lingua inglese. Tutte le informazioni sul programma e le iscrizioni sono disponibili su [www.gemelliart.it/residential-course-30/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).

## 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 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 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/](http://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 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 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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).



## 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 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 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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).

## 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 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 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/](http://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 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 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/](http://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 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 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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).



## 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 della sua applicazione in oncologia, con le nuove tecniche terapeutiche, 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 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 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/](http://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 - 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 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 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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/). (Adnkronos) Please follow and like us:

## 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 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 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/](http://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, 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 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 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/](http://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

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 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 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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).

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 avrà il contributo importante di 16 relatori stranieri e, dunque, sarà una forte catalizzatore internazionale e definito un'occasione di conoscenza e collaborazione scientifica molto ampia e significativa". 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 attesi i relatori 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 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/](http://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 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 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/](http://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 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 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 presenteranno i loro prodotti. 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

Cataniaoggi - [www.Cataniaoggi.it](http://www.Cataniaoggi.it)



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/](http://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 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 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/](http://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 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 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/](http://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 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 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 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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/). Leggi anche.

## 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, 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 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 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/](http://www.gemelliart.it/residential-course-30/).