

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Università Torino			
	Ansa.it	12/12/2018	<i>SANT'ANNA TORINO FORMA GINECOLOGI FUTURO</i>	2
	Torinoggi.it	12/12/2018	<i>DA OGGI AL SANT'ANNA LE SIMULAZIONI COI VAR: "SAPREMO COME AGIRE IN CASO DI COMPLICANZE"</i>	3
	Torinosportiva.it	12/12/2018	<i>DA OGGI AL SANT'ANNA LE SIMULAZIONI COI VAR: "SAPREMO COME AGIRE IN CASO DI COMPLICANZE"</i>	6
	Quotidianopiemontese.it	12/12/2018	<i>NASCE IL REC, NUOVO CENTRO ALL'AVANGUARDIA PER LA RICERCA E LA FORMAZIONE IN GINECOLOGIA E OSTETRICI</i>	9
	Altoadige.it	12/12/2018	<i>SANITA': SANT'ANNA TORINO FORMA I GINECOLOGI DEL FUTURO</i>	14
	Quotidianosanita.it	12/12/2018	<i>A TORINO NASCE IL REC, PRIMO CENTRO ALL'AVANGUARDIA PER LA RICERCA E LA FORMAZIONE IN GINECOLOGIA E</i>	16
	Tiscali.it	12/12/2018	<i>SANT'ANNA TORINO FORMA GINECOLOGI FUTURO</i>	18
	Ideawebtv.it	12/12/2018	<i>NASCE IL REC, PRIMO CENTRO ALL'AVANGUARDIA PER LA RICERCA E LA FORMAZIONE IN GINECOLOGIA E OSTETRICIA</i>	19
1	La Repubblica - Ed. Torino	13/12/2018	<i>AL SANT'ANNA ECCO IL VAR PER GINECOLOGI (S.Strippoli)</i>	23
	Torino.corriere.it	13/12/2018	<i>SANT'ANNA, SIMULAZIONI E VAR PER IMPARARE AD AFFRONTARE LE EMERGENZE </i>	25
39	La Stampa - Ed. Torino	13/12/2018	<i>REC, IL CENTRO CHE SIMULA I RISCHI DEL PARTO (F.Callegaro)</i>	27
15	Torino Cronacaqui	13/12/2018	<i>LA "VAR" NEI TIROCINI DEI FUTURI GINECOLOGI PER AFFRONTARE LE EMERGENZE IN SALA PARTO</i>	28
	Insalute.it	13/12/2018	<i>RICERCA E FORMAZIONE IN GINECOLOGIA E OSTETRICIA: NASCE IL PRIMO CENTRO EUROPEO A TORINO</i>	29
14:55	Rai3	13/12/2018	<i>TGR LEONARDO (Ora: 14:55:30 Min: 3:23)</i>	33

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA > Mediterraneo Europa-Ue NuovaEuropa America Latina Brasil English Mobile Segui su:

CRONACA * POLITICA * ECONOMIA * SPORT * SPETTACOLO * ANSA VIAGGIART * CONSIGLIO REGIONALE * SPECIALI

ANSA.it > Piemonte > Sant'Anna Torino forma ginecologi futuro

Sant'Anna Torino forma ginecologi futuro

Inaugurato nuovo centro per la ricerca e la formazione

Redazione ANSA

TORINO

12 dicembre 2018
14:53
NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Google+

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



- RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER INGRANDIRE +

Archiviato in

- Ricerca medica
- Ospedali, Cliniche
- Specializzazioni mediche
- Gianmaria Ajani
- Chiara Benedetto

(ANSA) - TORINO, 12 DIC - Nasce all'ospedale Sant'Anna di Torino il Rec, nuovo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in ginecologia e ostetricia in grado di formare medici, infermieri e ostetriche con le ultime tecniche disponibili, tra macchinari di simulazione e programmi di training.

Il nuovo centro è frutto della radicale trasformazione di uno spazio di 700 metri quadrati nel piano interrato dell'ospedale, il più grande centro nascite del Piemonte. Ogni anno vi nascono infatti oltre 7.000 bambini da famiglie provenienti da 90 paesi.

"L'obiettivo - spiega Chiara Benedetto, direttore della Ginecologia e Ostetricia Universitaria 1 del Sant'Anna - è tutelare sempre più la sicurezza delle pazienti addestrando al meglio il personale". Il progetto è sostenuto dall'Università di Torino, con un investimento di 1,7 milioni di euro, in collaborazione con la Città della Salute. Alla presentazione, il rettore Gianmaria Ajani ha sottolineato "il valore della ricerca fatta partendo dalle esigenze del territorio".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Condividi Suggerisci

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:

VIDEO ANSA



12 DICEMBRE, 14:29

ANSATG DELLE ORE 15



12 dicembre, 14:02

Tratta di migranti su treni merci e container



Il sito utilizza cookie, anche di terze parti, per offrire servizi in linea con le tue preferenze e in alcuni casi per inviare messaggi pubblicitari. Chiudendo questo banner, scorrendo la pagina o proseguendo la navigazione, ne acconsenti l'uso. Per saperne di più o negare il consenso clicca qui.

bluetorino

PARCHEGGIO GRATUITO CON PRENOTAZIONE
ACCESSO LIBERO AREA ZTL

INFORMATI QUI



Bardonecchia
La montagna da spettacolo



TorinOggi.it
dal 2008
2008 - 2018 Buon Compleanno!



TENUTA LA PERGOLA
FONDATA NEL 1903
Cantina & Agrivineria
+39 0141.979246

CANNAVACCIUOLO BISTROT TORINO

A C

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura e spettacoli **Sanità** Viabilità e trasporti Scuola e formazione Al Direttore Sport Tutte le notizie

CIRCOSCRIZIONI CITTÀ SPORT CHIVASSO SETTIMO

 / **SANITÀ**

Mobile Radio GRP Facebook Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA

SANITÀ | mercoledì 12 dicembre 2018, 17:47



ADESSO
6.8°C



GIO 13
1.0°C
5.1°C



VEN 14
-0.5°C
3.3°C

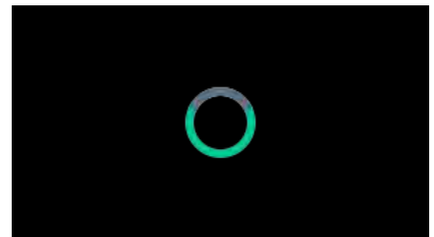
@Datameteo.com

Da oggi al Sant'Anna le simulazioni coi VAR: "Sapremo come agire in caso di complicanze"



Inaugurato il nuovo REC per il training dei professionisti in ambito ostetrico e ginecologico. Riqualficato anche l'accesso ai servizi di radioterapia e prevenzione dell'infertilità

0
 Consiglia



Torino Oggi
Mi piace questa Pagina 46.932 "Mi piace"
Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Con l'app Banca di Caraglio il tuo conto di ogni cinque

Campione Fènile (TO)
Via Bibiana 32 G/H
Tel +39 328 5997127

I conti correnti "Crescita" sono versatili e fessati per la tua vita più serena.

con i servizi evoluti CRBRA è sempre con te

SCOPRI I VANTAGGI DI ESSERE SOCIO

Banca Alpi Marittime Scopri di più

Merline PUBBLICITÀ OGGIETTI PUBBLICITARI ETICHETTE

RUBRICHE

- #Cookin2emezzo
- Strade Aperte
- Backstage
- Immortali
- Via Filadelfia 88
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Nuove Note
- Fashion
- Gourmet
- La domenica con Fata Zucchini
- L'oroscopo di Corinne
- L'impresa della conoscenza
- Testimoni di Speranza
- Volti sotto la Mole
- Ambiente e Natura
- Storie sotto la Mole
- Fotogallery
- Videogallery

CERCA NEL WEB

Google



Una formazione permanente per il benessere della donna, all'interno di un centro di rilevanza internazionale con la più elevata innovazione tecnologica. È stato inaugurato oggi al Sant'Anna il REC - Research and Educational Center per la Ginecologia e l'Ostetricia, l'unico centro europeo in grado di offrire una formazione permanente grazie ai VAR per il training degli operatori sanitari.

"Le complicanze improvvise durante gravidanza e parto sono rare", afferma Chiara Benedetto, direttore di Ginecologia e Ostetricia 1 del Sant'Anna e guida del centro, "ma proprio per questo è importante formare il personale in modo adeguato".

"È stato dimostrato - ha proseguito - che la formazione con l'ausilio di simulatori e manichini consente di migliorare gli esiti per le pazienti in termini di sicurezza e qualità della vita".

Il centro rappresenta infatti un vero e proprio polo d'addestramento all'avanguardia per la simulazione di emergenze in sala parto e interventi chirurgici in ambito ginecologico. Dotato di modelli high-tech aggiornati, permette di effettuare esercitazioni estremamente realistiche. Il sistema multimediale - con videocamere ambientali ad alta definizione - permette anche la memorizzazione di cloud dell'attività, evidenziando eventuali errori da correggere. Inoltre il REC rientra tra i dieci al mondo accreditato per la certificazione di abilità chirurgiche ginecologiche secondo

HOMEDICS

CUSCINO MASSAGGIANTE GEL

SCONTO 25%

ACQUISTA

TENUTA LA PERGOLA
FONDATA NEL 1903

Cantina & Agrivineria
+39 0141.979246

MARCOS XMAS

ATLANTIDA
FASCINO A 5*
Una magica vacanza da 88 €

IN BREVE

mercoledì 12 dicembre

Saitta: "Finanziati interventi per 158 milioni di euro grazie alla riduzione di sprechi e inefficienze"
(h. 16:27)



Sids, il centro di riferimento regionale dell'ospedale Regina Margherita collaborerà con il Giappone e il Belgio
(h. 12:10)



ACCADEVA UN ANNO FA



Attualità
A Natale il regalo è Mondojuve: sono arrivate le nuove Gift Card



Viabilità e trasporti
Torino si risveglia al gelo: ancora ritardi per i treni e strade secondarie ridotte a una lastra di ghiaccio



Attualità
Embraco denuncia sindacati e Rsu per il blocco ai cancelli

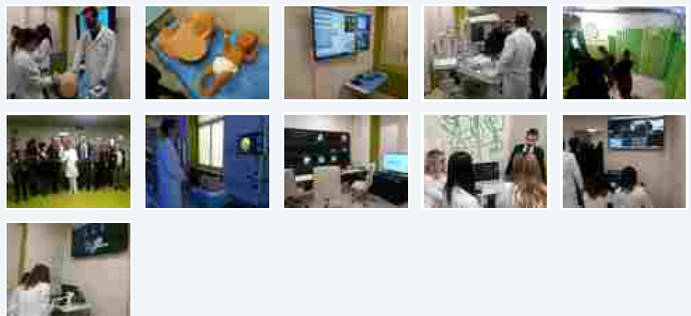
[Leggi tutte le notizie](#)

standard europei.

Gli oltre 700 mq consentono di accogliere professionisti da tutto il mondo nell'ottica di una formazione continua. La riqualificazione della struttura, al piano meno uno del Sant'Anna, è stata realizzata grazie alla sinergia tra Università di Torino e Fondazione Medicina a Misura di Donna. Nella stessa area sono collocati i servizi di radioterapia e FIVER per la preservazione della fertilità. L'accesso è stato abbellito mediante azioni di pittura collettiva all'interno del progetto "Cantiere dell'Arte" condotto dal Dipartimento Educazione del Castello di Rivoli. Circa 200 gli studenti in alternanza scuola-lavoro coinvolti.

"Nel REC - ha dichiarato il direttore generale di Città della Salute Silvio Falco - potranno convivere ricerca, formazione e cura sanitaria. Un ulteriore passo in avanti verso l'umanizzazione dei nostri ospedali". "Le scienze mediche stanno vivendo un'accelerazione straordinaria - ha commentato il rettore dell'Università di Torino Gianmaria Ajani -. L'ateneo continua a impegnarsi per lo sviluppo del territorio, componente necessaria all'interno di un processo circolare di mutua contaminazione".

La visita inaugurale di questa mattina è stata accompagnata dalla "Vitamina musicale" jazz della Fondazione Medicina a Misura di Donna, all'interno di un giardino artistico di bio-diversità.



Manuela Marascio



hp Online Store
Computer laptop, desktop, stampanti e altro ancora

[Più informazioni >](#)



infostrada.it
ADSL illimitata e telefonate in Italia senza limiti

[Più informazioni >](#)

Onda premia l'ospedale Sant'Anna "al top" nell'assistenza alle donne con sclerosi multipla
(h. 12:02)



martedì 11 dicembre

Anziani non autosufficienti: le liste di attesa (tra casa e residenziali) scendono a quota 7431 per la Asl Torino
(h. 17:58)



Nasce la collaborazione per la Sids dell'ospedale Regina Margherita con il Giappone e il Belgio
(h. 15:42)



lunedì 10 dicembre

Ospedale CTO, Raggiunte le mille donazioni di cute per 2.158.024 cm2 alla Banca della Cute
(h. 18:24)



Il San Giovanni Bosco mostra il suo volto "umano" nei nuovi spazi di cura: "Più comfort per i pazienti"
(h. 18:08)



Sanità, no all'aumento dei posti letto in Piemonte
(h. 16:35)



Ospedale di Pinerolo, completato il primo lotto della nuova radiologia
(h. 14:18)



domenica 09 dicembre

Gils, la diagnosi precoce è vita: se ne parla in un interessante convegno al San Luigi di Orbassano
(h. 15:37)



Il sito utilizza cookie, anche di terze parti, per offrire servizi in linea con le tue preferenze e in alcuni casi per inviare messaggi pubblicitari. Chiudendo questo banner, scorrendo la pagina o proseguendo la navigazione, ne acconsenti l'uso. Per saperne di più o negare il consenso clicca qui.

www.natalereale.it Ore 10 - 24

Trasforma il tuo pubblico in protagonista e fai divertire i tuoi tifosi

Miglior Giocatrice

SCOPRI COME

TORINO sportiva.it

le parole che valgono, le notizie che restano

Cantina & Agrivineria

TENUTA LA PERGOLA FONDATA NEL 1903

+39 0141.979246

CANNAVACCIUOLO BISTROT TORINO

Prima Pagina Juve Toro Calcio Volley Basket Motori Atletica Ciclismo Arti marziali Tennis Golf Sport acquatici Sport invernali Altri sport Tutte le notizie



Mobile Facebook Twitter RSS Direttore Archivio

CHE TEMPO FA

| mercoledì 12 dicembre 2018, 17:47



ADESSO
5.4°C

Da oggi al Sant'Anna le simulazioni coi VAR: "Sapremo

0
Consiglia

Torinosportiva.it

Mi piace questa Pagina 6770 "Mi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



GIO 13
1.0°C
5.1°C



VEN 14
-0.5°C
3.3°C

@Datameteo.com

come agire in caso di complicità



Inaugurato il nuovo REC per il training dei professionisti in ambito ostetrico e ginecologico. Riqualficato anche l'accesso ai servizi di radioterapia e prevenzione dell'infertilità



Una formazione permanente per il benessere della donna, all'interno di un centro di rilevanza internazionale con la più elevata innovazione tecnologica. È stato inaugurato oggi al Sant'Anna il REC - Research and Educational Center per la Ginecologia e l'Ostetricia, l'unico centro europeo in grado di offrire una formazione permanente grazie ai VAR per il training degli operatori sanitari.

"Le complicanze improvvise durante gravidanza e parto sono rare", afferma Chiara Benedetto, direttore di Ginecologia e Ostetricia 1 del Sant'Anna e guida del centro, "ma proprio per questo è importante formare il personale in modo adeguato".

"È stato dimostrato - ha proseguito - che la formazione con l'ausilio di simulatori e manichini consente di migliorare gli esiti per le pazienti in termini di sicurezza e qualità della vita".

Il centro rappresenta infatti un vero e proprio polo d'addestramento all'avanguardia per la simulazione di emergenze in sala parto e interventi chirurgici in ambito ginecologico. Dotato di modelli high-tech aggiornati, permette di effettuare esercitazioni estremamente realistiche. Il sistema multimediale - con videocamere ambientali ad alta definizione - permette anche la memorizzazione di cloud dell'attività, evidenziando eventuali errori da correggere. Inoltre il REC rientra tra i dieci al mondo accreditato per la certificazione di abilità chirurgiche ginecologiche secondo

IN BREVE

mercoledì 12 dicembre

CALCIOMERCATO - Ultim'ora: Fabio Piroli dal Rivoli al Lucento in Eccellenza! Libero Gambardella (h. 17:55)



A Madonna di Campiglio Veronika Calati è settima nel secondo "gigante" Fis (h. 17:02)



SERIE D, INFRASETTIMANALE - Chieri-Lavagnese 2-1! Borgaro, altro ko col Casale... (h. 16:36)



Il Gardena è in vetta allo Ski Club Challenge. Domani il gigante Allievi e lo slalom Ragazzi (h. 16:30)



Mypass: a Bardonecchia avvio di stagione con il segno + per lo skipass intelligente (h. 16:00)



Giuseppe Buriasco stella d'argento del CONI (h. 15:00)



PER QUESTO SPAZIO CONTATTAGLI CLICCA QUI

Marketing PUBBLICITÀ OGGETTI PUBBLICITARI ETICHETTE

RUBRICHE

- Multimedia
- Ospesport

CERCA NEL WEB

ACCADEVA UN ANNO FA



Tennis
Grugliasco, inaugurati ieri i campi da tennis presso l'impianto CUS Torino



Basket
Che successo per l'evento della Pallacanestro Torino presso la Farmacia Omeopatica Dabbene!



Ciclismo
Ciclocross: 3 vittorie e 7 podi Piemontesi al Master Cross e Giro d'Italia

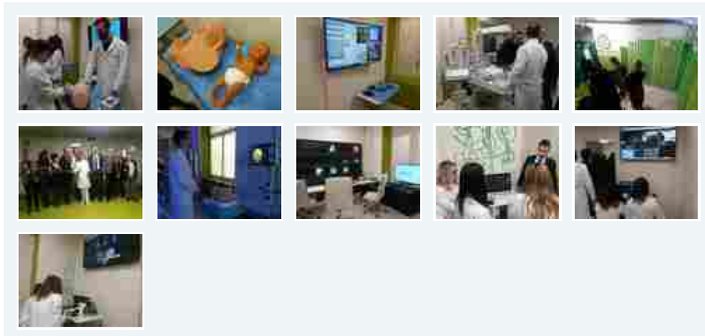
[Leggi tutte le notizie](#)

standard europei.

Gli oltre 700 mq consentono di accogliere professionisti da tutto il mondo nell'ottica di una formazione continua. La riqualificazione della struttura, al piano meno uno del Sant'Anna, è stata realizzata grazie alla sinergia tra Università di Torino e Fondazione Medicina a Misura di Donna. Nella stessa area sono collocati i servizi di radioterapia e FIVER per la preservazione della fertilità. L'accesso è stato abbellito mediante azioni di pittura collettiva all'interno del progetto "Cantiere dell'Arte" condotto dal Dipartimento Educazione del Castello di Rivoli. Circa 200 gli studenti in alternanza scuola-lavoro coinvolti.

"Nel REC - ha dichiarato il direttore generale di Città della Salute Silvio Falco - potranno convivere ricerca, formazione e cura sanitaria. Un ulteriore passo in avanti verso l'umanizzazione dei nostri ospedali". "Le scienze mediche stanno vivendo un'accelerazione straordinaria - ha commentato il rettore dell'Università di Torino Gianmaria Ajani -. L'ateneo continua a impegnarsi per lo sviluppo del territorio, componente necessaria all'interno di un processo circolare di mutua contaminazione".

La visita inaugurale di questa mattina è stata accompagnata dalla "Vitamina musicale" jazz della Fondazione Medicina a Misura di Donna, all'interno di un giardino artistico di bio-diversità.



Ciclocross: gioie e dolori dalle gare Internazionali del Master cross SMP (h. 13:00)



RESTYLING SAN GIACOMO CHIERI - Arriva anche Mignano con Malune, Rolfo e Fascio (h. 11:59)



Europei di Cross, i risultati dei piemontesi (h. 11:00)



Barricalla CUS Torino Volley a Martignacco per la Coppa Italia (h. 10:00)



 Manuela Marascio

Ti potrebbero interessare anche:



ULTIM'ORA CALCIO - ...
PROMOZIONE C Ha dovuto salutare la Montatese per motivi personali, Carmine Messineo, uno ...



KAMAL RIZQ - "Tante ...
Il bomber: "Dopo tanti anni qui non lascio la nave in mezzo alla tempesta. Crediamo ...



Incidente in corso ...
Per fortuna solo codici verdi e gialli per i feriti coinvolti nel sinistro, portati al ...



Pronto Tuo
Prestito personale subito disponibile. Scopri di più.



Genialloyd.it
Vorresti assicurare la tua auto? Clicca e fai un preventivo in modo rapido e semplice!



Crédit Agricole
Entra in Credit Agricole, trovi sempre un consulente dedicato. Contattaci

Sponsorizzato da 





[Home](#) » Nasce il Rec, nuovo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in ginecologia e ostetricia

Nasce il Rec, nuovo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in ginecologia e ostetricia

Di Redazione Quotidiano Piemontese - 12 dicembre 2018 - [FOTOGALLERY](#)

Condividi su

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LinkedIn](#) [Invia per email](#)

LEGGI ANCHE



Torino, prende a bottigliate gli agenti per difendere gli amici spacciatori, arrestato



Nasce il Rec, nuovo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in ginecologia e ostetricia



Nuove fermate AV sulla Torino-Milano. A metà gennaio l'esito dello studio commissionato dalla Regione



NEWS DA TORINO



Torino, prende a bottigliate gli agenti per difendere gli amici spacciatori, arrestato



Nasce il Rec, nuovo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in ginecologia e ostetricia



Nuove fermate AV sulla Torino-Milano. A metà gennaio l'esito dello studio commissionato dalla Regione



Soppressione dei Frecciabianca da Torino a Lecce. Balocco chiede a Trenitalia un tavolo urgente



Mercoledì 12 dicembre 2018, presso l'Aula Dellepiane dell'Ospedale Sant'Anna di Torino (via Ventimiglia 3), Silvio Falco – Direttore generale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Gianmaria Ajani – Rettore dell'Università degli Studi di Torino e Chiara Benedetto – Direttore della Ginecologia e Ostetricia Universitaria 1 hanno presentato il REC – Research and Educational Center per la Ginecologia e l'Ostetricia, e la rinascita delle nuove aree di accesso ai Servizi di Radioterapia, Preservazione della fertilità / FIVER e la palestra dell'Ospedale Sant'Anna della Città della Salute di Torino.

Il REC, centro della Città della Salute e dell'Università di Torino per la ricerca e la formazione in Ostetricia e Ginecologia, volto a migliorare la tutela della salute della donna, guidato dalla Prof.ssa Chiara Benedetto (Direttore della Struttura Complessa Universitaria di Ginecologia e Ostetricia 1 dell'Ospedale Sant'Anna) sarà dotato di VAR per i training in Ginecologia ed Ostetricia. Un centro di "addestramento" all'avanguardia per la simulazione di emergenze in sala parto e di complessi interventi chirurgici in ambito ginecologico, che permetterà un approccio innovativo finalizzato alla sicurezza ed alla mini invasività delle procedure.

È l'unico centro europeo in grado di offrire una formazione permanente in tutti i campi dell'ostetricia e della ginecologia, che richiedano l'acquisizione di competenze pratiche psicomotorie e di competenze relazionali finalizzate al lavoro di équipe ed è uno dei soli dieci centri al mondo accreditato per esaminare e certificare l'acquisizione di abilità chirurgiche ginecologiche secondo gli standard europei.

Il nuovo Centro amplia la possibilità di accogliere professionisti provenienti da tutto il mondo per la formazione continua ed è collocato in uno spazio di circa 700mq interessato da una radicale trasformazione sostenuta dall'Università di Torino, in collaborazione con la Fondazione Medicina a Misura di Donna, al piano meno uno dell'ospedale Sant'Anna della

Città della Salute di Torino. La riqualificazione ha cambiato volto anche all'area di accesso ai servizi di radioterapia, FIVER-preservazione della fertilità e palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita.

La tutela della salute femminile è una misura della qualità e dell'efficacia non solo del sistema sanitario ma anche dei metodi di formazione, universitaria e non, rivolti a medici specialisti e specializzandi, ostetriche, infermieri, strumentisti e personale di sala operatoria.

È stato infatti dimostrato che la formazione con l'ausilio di simulatori e manichini consente di migliorare gli esiti per le pazienti in termini di sicurezza, risultato e qualità di vita con un impatto positivo sul sistema integrato sanitario ed universitario.

Per questo motivo il Board and College Europeo di Ostetricia e Ginecologia (EBCOG, che rappresenta le Società Nazionali di Ginecologia e Ostetricia di 36 Paesi europei) ha istituito, durante la presidenza della Prof.ssa Chiara Benedetto, il "Simulation Consortium of Hospitals and Institutions", che raggruppa le istituzioni europee disponibili ad investire risorse e competenze per validare ed implementare strumenti e programmi di simulazione per il training chirurgico in campo ostetrico-ginecologico. Sempre nello stesso periodo l'EBCOG ha preparato e presentato al Parlamento europeo i documenti "Standard di Cura per la Salute della Donna in Europa", volti a promuovere e migliorare la qualità dell'assistenza ostetrica e ginecologica nei diversi Paesi europei, dove si specifica chiaramente che gli standard di training implicano l'utilizzo di sistemi e procedure di simulazione validati.

Il REC è uno dei soli dieci centri al mondo accreditati dall'ESGE (European Society of Gynaecological Endoscopy) e dalla European Academy of Gynaecological Surgery per conseguire il Diploma GESEA (Gynaecological Endoscopic Surgical Education and Assessment), che consiste nell'esaminare e certificare l'acquisizione di competenze chirurgiche in ambito ginecologico secondo gli standard europei.

Dotato dei più aggiornati high fidelity mannequin/models sia per l'ostetricia che per la ginecologia, il centro permetterà una simulazione sempre più realistica e vicina ai quotidiani scenari in sala parto ed in sala operatoria ed è all'avanguardia non solo nella simulazione ma anche nel sistema di insegnamento. Infatti si avvale dei più innovativi sistemi multimediali: videocamere ambientali ad alta definizione, sistema di regia con monitor full-HD e sistemi audio per ogni postazione endoscopica per un costante monitoraggio dei discenti durante l'esecuzione del training.

Il sistema multimediale permette anche la memorizzazione in cloud dell'attività di training, per consentire ai discenti di verificare e correggere i propri errori al termine della simulazione. Questo sistema, simile al VAR (Video Assistant Referee), consente di evidenziare eventuali errori eseguiti dai partecipanti durante le sessioni di training e di correggerli in modo da ottimizzare l'apprendimento.

Inoltre le aule universitarie sono state connesse in modo permanente con il REC e le sale operatorie per trasmettere interventi chirurgici e corsi, anche in streaming.

Nel REC saranno organizzate sessioni di formazione ed apprendimento rivolte a medici specialisti e specializzandi, ostetriche, infermieri, strumentisti e personale di sala operatoria per un numero più elevato di partecipanti rispetto all'attuale, non solo di Torino e Piemonte ma anche di altre regioni italiane e di altre nazioni. I modelli formativi di simulazione di elevato livello tecnologico, elaborati in campo ostetrico e ginecologico, potrebbero successivamente essere applicati ad altre branche della medicina con ricadute e benefici analoghi.

Il Centro sarà sempre più un riferimento internazionale con importanti ripercussioni positive sul territorio in termini clinico-assistenziali ed economici ed anche modello di eccellenza nella ricerca e nell'attività formativa e professionalizzante.

Il REC nasce da interventi strutturali nel piano meno uno dell'ospedale Sant'Anna, area nella

quale sono collocati i servizi di Radioterapia, FIVER / Preservazione della fertilità e palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita. Per tutti i servizi l'accesso è stato riqualificato attraverso azioni di pittura collettiva, parte del progetto "Cantiere dell'Arte", condotto dal Dipartimento Educazione del Castello di Rivoli Museo d'Arte Contemporanea con la Fondazione Medicina a Misura di Donna. Circa 200 studenti in "alternanza" scuola-lavoro, sono stati coinvolti in un'esperienza di apprendimento sul campo. L'area ora appare come un giardino di bio-diversità, reso possibile anche dal contributo di 10mila cittadini che hanno partecipato alla lotteria "Curare la Cura". Nella giornata inaugurale gli ospiti sono stati accolti da una "Vitamina musicale" in chiave Jazz, progetto della Fondazione Medicina a Misura di Donna con gli artisti del territorio.

Condividi su

Facebook Twitter Google+ LinkedIn Invia per email

In questo articolo:

Ostetricia e Ginecologia

Vi è piaciuto questo articolo ? [Iscrivetevi alle newsletter di Quotidiano Piemontese per sapere tutto sulle ultime notizie che riguardano il Piemonte .](#) Potete anche essere aggiornati in tempo reale attraverso [Telegram](#). Se vi piace il nostro lavoro e volete continuare ad essere aggiornati su tutto quello che succede in Piemonte, seguitemi sui social network. [Andate alla nostra pagina su Facebook](#) e cliccate su **Like**.



Quotidiano Piemontese Dalla Redazione Social Network Pubblicità Novajo Contatti In Piemonte Newsletter Telegram Piemonte Expo Massa Critica

I Blog di QP Gli Speciali di QP Il Piemontese dell'anno Le notizie più lette di QP I fumetti di QP PiemonteLeaks

Dati Societari Informativa sulla Privacy Informativa Cookie Condizioni di utilizzo Shop Merchandising Enti Tribunali e Aste

quotidiano.net

Quotidiano Piemontese: il sito di informazione più letto del Piemonte: tempestivo indipendente, autorevole, social. L'hub sociale e informativo del Piemonte. Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 3.0 Italia (CC BY-NC-ND 3.0 IT)



Versione Digitale
Alto Adige



mercoledì, 12 dicembre 2018



ALTO ADIGE

Comuni: Bolzano Merano Laives Bressanone [Altre località](#) ▾

Vai sul sito **TRENTINO**

[Cronaca](#) | [Sport](#) | [Cultura e Spettacoli](#) | [Economia](#) | [Italia-Mondo](#) | [Foto](#) | [Video](#) | [Prima pagina](#)
[Salute e Benessere](#) | [Viaggiati](#) | [Scienza e Tecnica](#) | [Ambiente ed Energia](#) | [Terra e Gusto](#) | [Qui Europa](#)

Sei in: [Salute e Benessere](#) » [Sanità: Sant'Anna Torino forma i...](#) »

Sanità: Sant'Anna Torino forma i ginecologi del futuro

12 dicembre 2018 [A-](#) [A+](#)



Foto

Nadia Toffa non partecipa a Iene, 'provata da cure'



Vaccini: bimba esclusa da asilo, free vax in piazza



(ANSA) - TORINO, 12 DIC - Nasce all'ospedale Sant'Anna di Torino il Rec, nuovo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in ginecologia e ostetricia in grado di formare medici, infermieri e ostetriche con le ultime tecniche disponibili, tra macchinari di simulazione e programmi di training. Il nuovo centro è frutto della radicale trasformazione di uno spazio di 700 metri quadrati nel piano interrato dell'ospedale, il più grande centro nascite del Piemonte. Ogni anno vi nascono infatti oltre 7.000 bambini da famiglie provenienti da 90 paesi. "L'obiettivo - spiega Chiara Benedetto, direttore della Ginecologia e Ostetricia Universitaria 1 del Sant'Anna - è tutelare sempre più la sicurezza delle pazienti addestrando al meglio il personale". Il progetto è sostenuto dall'Università di Torino, con un investimento di 1,7 milioni di euro, in collaborazione con la Città della Salute. Alla presentazione, il rettore Gianmaria Ajani ha sottolineato "il valore della ricerca fatta partendo dalle esigenze del territorio".(ANSA).



TOP VIDEO



La direttrice della Sasa Petra Piffer sulla tragedia avvenuta a...

da Taboola

DAL WEB

Contenuti Sponsorizzati



Ecco l'apparecchio acustico che sta...

HearClear



Luce e Gas: il mercato libero ti fa paura? Vai s...

ComparaSemplice

da Taboola

12 dicembre 2018 A- A+ [share icons]

GUARDA ANCHE

da Taboola



"Più lingue, più vantaggi". Giovani e musica protagonisti della campagna sul...



Via Renon, ecco le rotonde



Dichiarata fallita la Neverland

Taboola Feed



Video

Vaccini: scaduti termini, niente scuola per bimbi non in regola (2)



Un topo nel reparto di Malattie infettive dell'ospedale di Bisceglie (4)



Un topo nel reparto di Malattie infettive dell'ospedale di Bisceglie (3)

Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidiano**sanità**.it

Piemonte

Quotidiano on line
 di informazione sanitaria
 Mercoledì 12 DICEMBRE 2018



Home | Cronache | Governo e Parlamento | Regioni e Asl | Lavoro e Professioni | Scienza e Farmaci | Studi e Analisi | Archivio | Edizioni regionali | Cerca

- QS Piemonte
- QS Valle d'Aosta
- QS Lombardia
- QS P.A. Bolzano
- QS P.A. Trento
- QS Veneto
- QS Friuli Venezia Giulia
- QS Liguria
- QS Emilia Romagna
- QS Toscana
- QS Umbria
- QS Marche
- QS Lazio
- QS Abruzzo
- QS Molise
- QS Campania
- QS Puglia
- QS Basilicata
- QS Calabria
- QS Sicilia
- QS Sardegna

segui **quotidiano**sanità**.it**



[Tweet](#) [Condividi](#) [G+](#) [Condividi 0](#) [stampa](#)

A Torino nasce il Rec, primo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in ginecologia e ostetricia

Il Research and Educational Center avrà sede al Sant'anna e sarà dotato di VAR (Video Assistant Referee) per i training in Ginecologia ed Ostetricia. Il Rec sarà l'unico Centro europeo in grado di offrire una formazione permanente in tutti i campi dell'ostetricia e della ginecologia e permetterà un approccio innovativo finalizzato alla sicurezza ed alla miniinvasività delle procedure.



12 DIC - Nasce il REC (Research and Educational Center) della Città della Salute e dell'Università di Torino per la ricerca e la formazione in Ostetricia e Ginecologia, guidato dalla professoressa Chiara Benedetto (Direttore della Ginecologia e Ostetricia universitaria 1 dell'ospedale Sant'Anna), volto a migliorare la tutela della Salute della Donna. Sarà dotato di VAR (Video Assistant Referee) per i training in Ginecologia ed Ostetricia. Un centro di "addestramento" all'avanguardia per la simulazione di emergenze in sala parto e di complessi interventi chirurgici in ambito ginecologico, che permetterà un approccio innovativo finalizzato alla sicurezza ed alla miniinvasività delle procedure. A darne notizia una nota della Città della Salute di Torino.

"Il REC - spiega la nota - è l'unico Centro europeo in grado di offrire una formazione permanente in tutti i campi dell'ostetricia e della ginecologia, che richiedano l'acquisizione di competenze pratiche psicomotorie e di competenze relazionali finalizzate al lavoro di équipe ed è uno dei dieci centri al mondo accreditato per esaminare e certificare l'acquisizione di abilità chirurgiche ginecologiche secondo gli standard europei".

Cambia il solito Natale con le nostre idee.

Scopri di più

sistema integrato sanitario ed universitario".

Il nuovo Centro amplia la possibilità di accogliere professionisti provenienti da tutto il mondo per la formazione continua ed è collocato in uno spazio di circa 700mq interessato da una radicale trasformazione sostenuta dall'Università di Torino, in collaborazione con la Fondazione Medicina a Misura di Donna, al piano meno uno dell'ospedale Sant'Anna della Città della Salute di Torino. La riqualificazione ha cambiato volto anche all'area di accesso ai servizi di radioterapia, FIVER-preservazione della fertilità e palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita.

"E' stato infatti dimostrato - spiega la nota - che la formazione con ausilio di simulatori e manichini consente di migliorare gli esiti per le pazienti in termini di sicurezza, risultato e qualità di vita con un impatto positivo sul

UNIVERSITÀ CATTOLICA del Sacro Cuore

ALTEMS
 ALTA SCUOLA DI ECONOMIA
 E MANAGEMENT DEI SISTEMI SANITARI

Master Universitario di II livello

Risk Management: decisioni errori e tecnologia in medicina

A.A. 2018-2019

SCADENZA ISCRIZIONI 12 GENNAIO 2019

QS newsletter

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER
 Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di Quotidiano Sanità.

CSL Behring
 Biotherapies for Life™

INNOVARE IN EMOFILIA
 Una questione di trasporto

QS gli speciali

Legge di Bilancio. Il testo approvato alla Camera. Ecco tutte le norme per la sanità

tutti gli speciali

iPiùLetti [7 giorni] [30 giorni]

Per questo motivo il Board and College Europeo di Ostetricia e Ginecologia (EBCOG, che rappresenta le Società Nazionali di Ginecologia e Ostetricia di 36 Paesi europei) ha istituito, durante la presidenza della professoressa **Chiara Benedetto**, il "Simulation Consortium of Hospitals and Institutions", che raggruppa le istituzioni europee disponibili ad investire risorse e competenze per validare ed implementare strumenti e programmi di simulazione per il training chirurgico in campo ostetrico-ginecologico. Sempre nello stesso periodo l'EBCOG ha preparato e presentato al Parlamento europeo i documenti "Standard di Cura per la Salute della Donna in Europa", volti a promuovere e migliorare la qualità dell'assistenza ostetrica e ginecologica nei diversi Paesi europei, dove si specifica chiaramente che gli standard di training implicano l'utilizzo di sistemi e procedure di simulazione validati.

Il REC è uno dei soli dieci centri al mondo accreditati dall'ESGE (European Society of Gynaecological Endoscopy) e dalla European Academy of Gynaecological Surgery per conseguire il Diploma GESEA (Gynaecological Endoscopic Surgical Education and Assessment), che consiste nell'esaminare e certificare l'acquisizione di competenze chirurgiche in ambito ginecologico secondo gli standard europei.

Il REC, che è collocato in uno spazio di circa 700mq, è dotato dei più aggiornati high fidelity mannequin/models sia per l'ostetricia che per la ginecologia, in grado di rendere la simulazione sempre più realistica e vicina ai quotidiani scenari in sala parto ed in sala operatoria ed è all'avanguardia non solo nella simulazione ma anche nel sistema di insegnamento. Infatti si avvale dei più innovativi sistemi multimediali: videocamere ambientali ad alta definizione, sistema di regia con monitor full-hd e sistemi audio per ogni postazione endoscopica per un costante monitoraggio dei discenti durante l'esecuzione del training.

Il sistema multimediale permette anche la memorizzazione in cloud dell'attività di training, per consentire ai discenti di verificare e correggere i propri errori al termine della simulazione. Questo sistema, simile al VAR (Video Assistant Referee), consente di evidenziare eventuali errori eseguiti dai partecipanti durante le sessioni di training e di correggerli in modo da ottimizzare l'apprendimento.

Inoltre le aule universitarie sono state connesse in modo permanente con il REC e le sale operatorie per trasmettere interventi chirurgici e corsi, anche in streaming.

Nel REC saranno organizzate sessioni di formazione ed apprendimento rivolte a medici specialisti e specializzandi, ostetriche, infermieri, strumentisti e personale di sala operatoria per un numero più elevato di partecipanti rispetto all'attuale, non solo di Torino e Piemonte ma anche di altre regioni italiane e di altre nazioni. I modelli formativi di simulazione di elevato livello tecnologico, elaborati in campo ostetrico e ginecologico, potrebbero successivamente essere applicati ad altre branche della medicina con ricadute e benefici analoghi.

Il Centro punta ad essere sempre più un riferimento internazionale con importanti ripercussioni positive sul territorio in termini clinico-assistenziali ed economici ed anche modello di eccellenza nella ricerca e nell'attività formativa e professionalizzante.

Il REC nasce da interventi strutturali nel piano meno uno dell'ospedale Sant'Anna, area nella quale sono collocati i servizi di radioterapia, FIVER-preservazione della fertilità e palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita. Per tutti i servizi l'accesso è stato riqualificato attraverso azioni di pittura collettiva, parte del progetto "Cantiere dell'Arte", condotto dal Dipartimento Educazione del Castello di Rivoli Museo d'Arte Contemporanea con la Fondazione Medicina a Misura di Donna. Circa 200 studenti in "alleanza" scuola-lavoro, sono stati coinvolti in un'esperienza di apprendimento sul campo. L'area ora appare come un giardino di bio-diversità, reso possibile anche dal contributo di 10mila cittadini che hanno partecipato alla lotteria "Curare la Cura". Nella giornata inaugurale gli ospiti sono stati accolti da una "Vitamina musicale" in chiave Jazz, progetto della Fondazione Medicina a Misura di Donna con gli artisti del territorio.

"Il REC appena inaugurato – commenta **Silvio Falco**, Direttore Generale AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - è un'ulteriore conferma dell'eccellenza a livello italiano ed europeo dell'ospedale Sant'Anna e della Città della Salute. Un Centro dove verrà esaltata la fattiva collaborazione tra l'Università e la nostra Azienda e dove potranno convivere e sublimarsi la ricerca, la formazione e l'aspetto sanitario per la crescita delle future generazioni di nuovi professionisti. Inoltre la parte strutturale è un nuovo passo avanti compiuto verso la totale umanizzazione dei nostri ospedali. Nell'ottica della presa in carico dei pazienti, non solo dal punto di vista medico sanitario, ma soprattutto dal punto di vista della persona a 360°".

"In questi anni – afferma il Prof. **Gianmaria Ajani**, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Torino - le scienze mediche stanno vivendo un'accelerazione straordinaria. In termini di innovazione della ricerca e distribuzione delle proprie competenze, l'apporto dell'Università al sistema sanitario è in costante crescita, proprio in ragione di tale accelerazione. Il nuovo centro, sostenuto dall'Ateneo insieme alla Città della Salute e all'Ospedale Sant'Anna, primato europeo per ricerca, formazione e cura per la ginecologia e l'ostetricia, sottolinea quanto l'impegno dell'Università di Torino per lo sviluppo del territorio e del suo sistema sanitario sia una necessaria componente all'interno di un processo circolare di mutua contaminazione".

Per Prof.ssa **Chiara Benedetto**, Direttore di Ginecologia e Ostetricia 1 universitaria dell'ospedale Sant'Anna di Torino "il progetto del REC è stato pensato con l'obiettivo di tutelare sempre di più la sicurezza delle pazienti e di affinare le competenze psicomotorie e tecniche di coloro che si dedicano all'ostetricia operativa e alla chirurgia ginecologica. Durante la gravidanza e il parto, per esempio, possono verificarsi delle complicanze improvvise che hanno talvolta risvolti drammatici. Per fortuna queste situazioni di emergenza sono rare ma proprio per tale motivo è necessario addestrare il personale che si potrebbe trovare ad affrontarle, con simulazioni ripetute e sistematiche, in modo da offrire l'assistenza più adeguata possibile. Infatti, dati scientifici dimostrano che il training continuo in simulazione dell'equipe multidisciplinare che lavora in sala parto è in grado di migliorare gli esiti di mamma e neonato. D'altra parte in campo ginecologico l'evoluzione della chirurgia endoscopica e robotica, ha richiesto l'acquisizione di fini competenze psico-motorie, indispensabili pre-requisiti per l'esecuzione in vivo delle procedure mini invasive. La ripetizione simulata della gestualità complessa ha dimostrato di ridurre significativamente i tempi di apprendimento e di migliorare la qualità del gesto chirurgico".

12 dicembre 2018

© Riproduzione riservata

- 1 Il maxi ordine dei professionisti sanitari in mezzo al guado. Ad oggi si sono iscritti in 110mila sui 190mila previsti. Pronte le misure "anti furbetti". Intervista al presidente Alessandro Beux
- 2 Manovra. Per il personale sanitario in arrivo nuovi tetti di spesa. Salute e Mef al lavoro con l'obiettivo di sbloccare le assunzioni nel Ssn
- 3 Il "Caos organizzato" delle assunzioni di Infermieri in Puglia
- 4 Anteprema. Decreto semplificazione. Stretta su intramoenia con controlli serrati su ogni professionista. E novità su accesso ai ruoli di Medicina generale e della Dirigenza medica
- 5 Chirurghi in Italia? Ne resterà soltanto uno
- 6 Nuovo Piano nazionale liste d'attesa. Fissati i tempi massimi che Asl e ospedali dovranno garantire per i ricoveri e le prestazioni ambulatoriali. Se non ce la fanno si potrà andare in intramoenia pagando solo il ticket
- 7 Legge di Bilancio, Decreto fiscale, Decreto semplificazioni e Decreto concretezza. Ecco tutte le misure per la sanità e dove trovarle
- 8 Educatori professionali. Il rischio di spaccare la categoria
- 9 Formazione Medicina Generale. Parità di punteggio in graduatoria? Precedenza al più giovane. Arriva il decreto del Ministero della Salute
- 10 Risonanze magnetiche Atto Terzo: il decreto assicurativo

Sant'Anna Torino forma ginecologi futuro



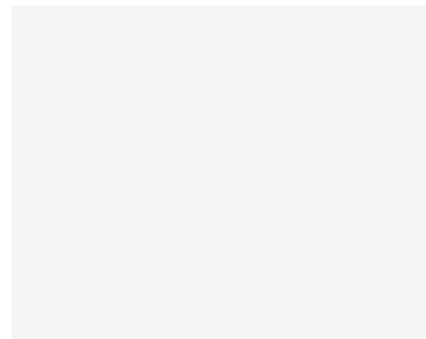
Condividi [Tweet](#)

di ANSA

(ANSA) - TORINO, 12 DIC - Nasce all'ospedale Sant'Anna di Torino il Rec, nuovo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in ginecologia e ostetricia in grado di formare medici, infermieri e ostetriche con le ultime tecniche disponibili, tra macchinari di simulazione e programmi di training. Il nuovo centro è frutto della radicale trasformazione di uno spazio di 700 metri quadrati nel piano interrato dell'ospedale, il più grande centro nascite del Piemonte. Ogni anno vi nascono infatti oltre 7.000 bambini da famiglie provenienti da 90 paesi. "L'obiettivo - spiega Chiara Benedetto, direttore della Ginecologia e Ostetricia Universitaria 1 del Sant'Anna - è tutelare sempre più la sicurezza delle pazienti addestrando al meglio il personale". Il progetto è sostenuto dall'Università di Torino, con un investimento di 1,7 milioni di euro, in collaborazione con la Città della Salute. Alla presentazione, il rettore Gianmaria Ajani ha sottolineato "il valore della ricerca fatta partendo dalle esigenze del territorio".

12 dicembre 2018

Diventa fan di Tiscali su Facebook [Mi piace 254.974](#)



Taglia le bollette

Confronta tutte le Offerte:
 Luce da 0,039€ e Gas da 0,251€

[ComparaSemplice.it](#)

I più recenti



Caso Rosboch, chiesta conferma condanne



Fca, se ecotassa costretti rivedere piano



Verificare se No Tav reagirono arbitrii



Concessionaria Elicars di Famà Elio

Commenti

[Leggi la Netiquette](#)

IDEAWEBCV



IDEAsport

www.brc.it



Numero Verde: 800 128 821

Home > Attualità > Nasce il REC, primo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione...

Attualità Brevi del Piemonte Home in evidenza Home top 4

Nasce il REC, primo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in Ginecologia e Ostetricia al Sant'Anna di Torino

Da REDAZIONE IDEAWEBCV.IT - 12 dicembre 2018 17:00

1 0



Ultimi articoli

Nasce il REC, primo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in Ginecologia e Ostetricia al Sant'Anna di Torino

L'ultimo saluto a Gianni Testa: "Ci hai insegnato cos'è la vita" (VIDEO)

Cuneo: attività di contrasto al Tarlo asiatico del fusto

Comune di Bra: Anagrafe chiusa il 17 dicembre

SERIE D: Fischio finale, Milano City-Bra 3-2



SABATO 15 DICEMBRE
 ORE 20,30 - PALAMANERA
SINERGY ARAPI F.LLI MONDOVI
GEOSAT GEOVERTICAL LAGONEGRO



Nasce il REC (Research and Educational Center) della Città della Salute e dell'Università di Torino per la ricerca e la formazione in Ostetricia e Ginecologia, guidato dalla professoressa Chiara Benedetto (Direttore della Ginecologia e Ostetricia universitaria 1 dell'ospedale Sant'Anna), volto a migliorare la tutela della Salute della Donna. Sarà dotato di VAR per i training in Ginecologia ed Ostetricia.

Un centro di "addestramento" all'avanguardia per la simulazione di emergenze in sala parto e di complessi interventi chirurgici in ambito ginecologico, che permetterà un approccio innovativo finalizzato alla sicurezza ed alla miniinvasività delle procedure.

Il REC è l'unico Centro europeo in grado di offrire una formazione permanente in tutti i campi dell'ostetricia e della ginecologia, che richiedano l'acquisizione di competenze pratiche psicomotorie e di competenze relazionali finalizzate al lavoro di équipe ed è uno dei dieci centri al mondo accreditato per esaminare e certificare l'acquisizione di abilità chirurgiche ginecologiche secondo gli standard europei.

Il nuovo Centro amplia la possibilità di accogliere professionisti provenienti da tutto il mondo per la formazione continua ed è collocato in uno spazio di circa 700mq interessato da una radicale trasformazione sostenuta dall'Università di Torino, in collaborazione con la Fondazione Medicina a Misura di Donna, al piano meno uno dell'ospedale Sant'Anna della Città della Salute di Torino. La riqualificazione ha cambiato volto anche all'area di accesso ai servizi di radioterapia, FIVER-preservazione della fertilità e palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita.

E' stato infatti dimostrato che la formazione con ausilio di simulatori e manichini consente di migliorare gli esiti per le pazienti in termini di sicurezza, risultato e qualità di vita con un impatto positivo sul sistema integrato sanitario ed universitario. Per questo motivo il Board and College Europeo di Ostetricia e Ginecologia (EBCOG, che rappresenta le Società Nazionali di Ginecologia e Ostetricia di 36 Paesi europei) ha istituito, durante la presidenza della professoressa Chiara Benedetto, il "Simulation Consortium of Hospitals and Institutions", che raggruppa le istituzioni europee disponibili ad investire risorse e competenze per validare ed implementare strumenti e programmi di simulazione per il training chirurgico in campo ostetrico-ginecologico. Sempre nello stesso periodo l'EBCOG ha preparato e presentato al Parlamento europeo i documenti "Standard di Cura per la Salute della Donna in Europa", volti a promuovere e migliorare la qualità dell'assistenza ostetrica e ginecologica nei diversi Paesi europei, dove si specifica chiaramente che gli standard di training implicano l'utilizzo di sistemi e procedure di simulazione validati.

Il REC è uno dei soli dieci centri al mondo accreditati dall'ESGE (European Society of Gynaecological Endoscopy) e dalla European Academy of Gynaecological Surgery per conseguire il Diploma GESEA (Gynaecological Endoscopic Surgical Education and Assessment), che consiste nell'esaminare e certificare l'acquisizione di competenze chirurgiche in ambito ginecologico secondo gli standard europei.

Il REC, che è collocato in uno spazio di circa 700mq, è dotato dei più aggiornati high fidelity mannequin/models sia per l'ostetricia che per la ginecologia, in grado di rendere la simulazione sempre più realistica e vicina ai quotidiani scenari in sala parto ed in sala operatoria ed è all'avanguardia non solo nella simulazione ma anche nel sistema di insegnamento. Infatti si avvale dei più innovativi sistemi multimediali: videocamere ambientali ad alta definizione, sistema di regia con monitor full-hd e sistemi audio per ogni postazione endoscopica per un costante monitoraggio dei



discenti durante l'esecuzione del training.

Il sistema multimediale permette anche la memorizzazione in cloud dell'attività di training, per consentire ai discenti di verificare e correggere i propri errori al termine della simulazione. Questo sistema, simile al VAR (Video Assistant Referee), consente di evidenziare eventuali errori eseguiti dai partecipanti durante le sessioni di training e di correggerli in modo da ottimizzare l'apprendimento.

Inoltre le aule universitarie sono state connesse in modo permanente con il REC e le sale operatorie per trasmettere interventi chirurgici e corsi, anche in streaming.

Il futuro della didattica e dell'insegnamento in Ginecologia e Ostetricia passerà da qui!

Nel REC saranno organizzate sessioni di formazione ed apprendimento rivolte a medici specialisti e specializzandi, ostetriche, infermieri, strumentisti e personale di sala operatoria per un numero più elevato di partecipanti rispetto all'attuale, non solo di Torino e Piemonte ma anche di altre regioni italiane e di altre nazioni. I modelli formativi di simulazione di elevato livello tecnologico, elaborati in campo ostetrico e ginecologico, potrebbero successivamente essere applicati ad altre branche della medicina con ricadute e benefici analoghi.

Il Centro sarà sempre più un riferimento internazionale con importanti ripercussioni positive sul territorio in termini clinico-assistenziali ed economici ed anche modello di eccellenza nella ricerca e nell'attività formativa e professionalizzante.

Il REC nasce da interventi strutturali nel piano meno uno dell'ospedale Sant'Anna, area nella quale sono collocati i servizi di radioterapia, FIVER-preservazione della fertilità e palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita. Per tutti i servizi l'accesso è stato riqualificato attraverso azioni di pittura collettiva, parte del progetto "Cantiere dell'Arte", condotto dal Dipartimento Educazione del Castello di Rivoli Museo d'Arte Contemporanea con la Fondazione Medicina a Misura di Donna. Circa 200 studenti in "alleanza" scuola-lavoro, sono stati coinvolti in un'esperienza di apprendimento sul campo. L'area ora appare come un giardino di bio-diversità, reso possibile anche dal contributo di 10mila cittadini che hanno partecipato alla lotteria "Curare la Cura". Nella giornata inaugurale gli ospiti sono stati accolti da una "Vitamina musicale" in chiave Jazz, progetto della Fondazione Medicina a Misura di Donna con gli artisti del territorio.

Dott. Silvio Falco – Direttore Generale AOU Città della Salute e della Scienza di Torino:
"Il REC appena inaugurato è un'ulteriore conferma dell'eccellenza a livello italiano ed europeo dell'ospedale Sant'Anna e della Città della Salute. Un Centro dove verrà esaltata la fattiva collaborazione tra l'Università e la nostra Azienda e dove potranno convivere e sublimarsi la ricerca, la formazione e l'aspetto sanitario per la crescita delle future generazioni di nuovi professionisti. Inoltre la parte strutturale è un nuovo passo avanti compiuto verso la totale umanizzazione dei nostri ospedali. Nell'ottica della presa in carico dei pazienti, non solo dal punto di vista medico sanitario, ma soprattutto dal punto di vista della persona a 360°".

Prof. Gianmaria Ajani – Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Torino
"In questi anni le scienze mediche stanno vivendo un'accelerazione straordinaria. In termini di innovazione della ricerca e distribuzione delle proprie competenze, l'apporto dell'Università al sistema sanitario è in costante crescita, proprio in ragione di tale accelerazione. Il nuovo centro, sostenuto dall'Ateneo insieme alla Città della Salute e all'Ospedale Sant'Anna, primato europeo per ricerca, formazione e cura per la ginecologia e l'ostetricia, sottolinea quanto l'impegno dell'Università di Torino per lo

sviluppo del territorio e del suo sistema sanitario sia una necessaria componente all'interno di un processo circolare di mutua contaminazione".

Prof.ssa Chiara Benedetto – Direttore di Ginecologia e Ostetricia 1 universitaria dell'ospedale Sant'Anna di Torino:

«Il progetto del REC è stato pensato con l'obiettivo di tutelare sempre di più la sicurezza delle pazienti e di affinare le competenze psicomotorie e tecniche di coloro che si dedicano all'ostetricia operativa e alla chirurgia ginecologica. Durante la gravidanza e il parto, per esempio, possono verificarsi delle complicanze improvvise che hanno talvolta risvolti drammatici. Per fortuna queste situazioni di emergenza sono rare ma proprio per tale motivo è necessario addestrare il personale che si potrebbe trovare ad affrontarle, con simulazioni ripetute e sistematiche, in modo da offrire l'assistenza più adeguata possibile. Infatti, dati scientifici dimostrano che il training continuo in simulazione dell'equipe multidisciplinare che lavora in sala parto è in grado di migliorare gli esiti di mamma e neonato. D'altra parte in campo ginecologico l'evoluzione della chirurgia endoscopica e robotica, ha richiesto l'acquisizione di fini competenze psico-motorie, indispensabili pre-requisiti per l'esecuzione in vivo delle procedure mini invasive. La ripetizione simulata della gestualità complessa ha dimostrato di ridurre significativamente i tempi di apprendimento e di migliorare la qualità del gesto chirurgico».

Approfondimenti

Formazione in Ginecologia

L'offerta formativa dei corsi del REC permette l'apprendimento di tecniche specialistiche avanzate e l'aggiornamento costante nel campo dell'endoscopia ginecologica, e fornisce la possibilità di acquisire una preparazione adeguata per superare gli esami di certificazione GESEA.

Gli strumenti di simulazione all'avanguardia permettono di esercitarsi specificamente su alcune tecniche e procedure chirurgiche complesse prima di eseguirle sulla paziente: tutto ciò consentirà un approccio alla chirurgia ginecologica innovativo per il panorama italiano.

Formazione in Ostetricia

Nella zona del REC dedicata all'ostetricia i simulatori ed i manichini consentono all'equipe multidisciplinare presente in sala parto di affinare il lavoro di gruppo nella gestione di situazioni di emergenza, quali il distacco intempestivo di placenta, la rottura d'utero, il parto podalico, il parto vaginale operativo con l'utilizzo di ventosa ostetrica e forcipe, la distocia di spalla, la crisi eclamptica e le emorragie post partum. Inoltre sono disponibili modelli per l'acquisizione delle competenze necessarie per la ricostruzione di estese e complesse lacerazioni dell'apparato genitale durante il parto e tecnologie di simulazione e manichini dedicati alla rianimazione (BLS) della mamma e del neonato.

Fondazione Medicina a Misura di Donna Onlus

Sede operativa presso il Presidio Ospedaliero Sant'Anna, Via Ventimiglia 3, 10126 Torino

Presidente: Prof.ssa Chiara Benedetto, Direttore SC Universitaria di Ginecologia e Ostetricia 1, Università di Torino

AL SANT'ANNA ECCO IL VAR PER GINECOLOGI

Sara Strippoli

È il futuro della didattica in ginecologia, più sicurezza per i pazienti e massima accuratezza. Una sorta di Var per il training in ginecologia per mutuare dall'ambito calcistico. In sala parto si può controllare se sono stati commessi errori e in questo modo perfezionare la tecnica.

pagina XI

La ricerca La nuova sanità

Al Sant'Anna il Var della ginecologia

Simulatori in sala parto a scopi didattici Ma servono anche a correggere gli errori

SARA STRIPPOLI

È il futuro della didattica in ginecologia, più sicurezza per i pazienti e massima accuratezza. Una sorta di Var (Video Assistant Referee) per il training in ginecologia per mutuare dall'ambito calcistico. In sala parto si può controllare se sono stati commessi errori e in questo modo perfezionare la tecnica. Ci si può addestrare in situazioni di emergenza, quando il ritmo dev'essere sostenuto e il caso è ad alta complessità. Situazioni a rischio come il distacco intempestivo della placenta, la rottura dell'utero, il parto podalico, il parto vaginale, le emorragie post partum solo per citare alcuni fra i momenti più critici.

In sala parto entrano manichini e simulatori, strumenti preziosi per affinare il lavoro dell'équipe multidisciplinare. E ci sono manichini dedicati anche alla rianimazione della mamma e del neonato, oltre che modelli messi a punto per acquisire le capacità per la ricostruzione di estese e complesse lacerazioni dell'apparato genitale.

A Torino, alla Città della Salute, al primo piano interrato dell'ospedale Sant'Anna, parte

una nuova scommessa: apre un centro Rec, acronimo che sta per Research and educational center. Lo guida Chiara Benedetto, direttore della ginecologia e ostetricia universitaria dell'ospedale Sant'Anna. Sarà l'unico centro europeo che può offrire una formazione permanente in tutti i campi dell'ostetricia e ginecologia dove siano richieste competenze psicomotorie e relazionali finalizzate al lavoro di squadra. Non solo: è uno dei dieci centri al mondo accreditati per esaminare e certificare abilità chirurgiche ginecologiche secondo gli standard europei. Settecento metri quadri di spazi trasformati radicalmente su un progetto sostenuto dall'Università di Torino in collaborazione con la Fondazione Medicina a Misura di Donna e la Città della Salute. Un finanziamento di 1 milione e 700mila euro, spiega il rettore dell'Università Gianmaria Ajani: «Questo nuovo centro sottolinea l'impegno dell'Ateneo per lo sviluppo del territorio e del suo sistema sanitario. Un impegno in costante crescita». I modelli sono i più aggiornati, in grado di rendere la simulazione sempre più

realistica. Anche nel sistema di insegnamento si avvale dei più innovativi sistemi multimediali: videocamere ambientali ad alta definizione, sistema di regia con monitor full-hd e sistemi audio. Gli allievi hanno anche l'opportunità di verificare e correggere gli errori. Chiara Benedetto spiega che il progetto è stato pensato con l'obiettivo di tutelare la sicurezza: «Durante la gravidanza e il parto possono verificarsi complicanze improvvise con risvolti a volte drammatici. Per fortuna queste situazioni di emergenza sono rare ma proprio per questo è necessario addestrare il personale». Nell'area dove si trova il Rec ci sono i servizi di radioterapia, il servizio Fiver di preservazione della fertilità e la palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita. E l'accesso è stato riquilibrato con interventi di pittura collettiva del progetto Cantiere dell'Arte condotto dal dipartimento di educazione del Castello di Rivoli. Quello del Sant'Anna è il più grande centro nascite in Piemonte. Ogni anno nascono 7.000 bambini da famiglie di 90 Paesi diversi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Manichini e simulatori
In ginecologia al Sant'Anna il Var entra anche in sala operatoria



L'inaugurazione



Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità, contenuti e servizi più vicini ai tuoi gusti e interessi. Chiudendo questo messaggio, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie per le finalità indicate. Per negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie o anche solo per saperne di più fai [clic qui](#).

Accetto

CORRIERE DELLA SERA

CORRIERE TORINO / CRONACA



IL CENTRO



Sant'Anna, simulazioni e var per imparare ad affrontare le emergenze



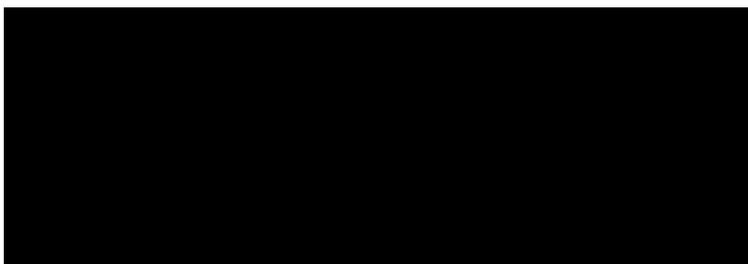
Per studiare da vicino ogni singola operazione svolta, rivederla e ridurre il rischio di commettere errori. Il Rec ha trovato posto nel piano interrato dell'ospedale



di Paolo Coccorese



La realtà aumentata questa volta ha le sembianze di un bambino appena nato. Quando respira si gonfia il petto, muove le braccia e all'improvviso diventa blu in volto. «In questo caso è asfittico, vuol dire che ha bisogno di essere rianimato», spiegano Francesco Cresi e Silvia Borgione, neonatologi della clinica universitaria al Sant'Anna. Il paziente è un bambolotto e l'emergenza è solo una delle tante simulate nel nuovissimo Rec. Il centro di "addestramento" per le situazioni difficili che possono avvenire in sala parto munito di var. Per studiare da vicino ogni singola operazione svolta, rivederla e cancellare il rischio di commettere errori.



CORRIERE TORINO

L'INIZIATIVA

Tutte le emozioni di Toro e Juve, in edicola gratis oggi e domani

di Gian Paolo Ormezzano



SANITÀ

Torino, protesta all'Asl: «Settemila anziani non autosufficienti in lista d'attesa»

di Lorenza Castagneri



IL CASO

La guerra dei Cuneesi al rhum, la famiglia Arione diffida il Comune: «L'unica ricetta originale è la nostra»

di Floriana Rullo

IL RICORSO

Foodora, i rider al garante della privacy: «Ci spiavano durante e dopo il lavoro»

di Paolo Coccorese



Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità, contenuti e servizi più vicini ai tuoi gusti e interessi. Chiudendo questo messaggio, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie per le finalità indicate. Per negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie o anche solo per saperne di più fai [clic qui](#).

Accetto

Simulazioni

È stato dimostrato che la formazione con ausilio di simulatori e manichini consente di migliorare gli esiti per le pazienti in termini di sicurezza, risultato e qualità di vita con un impatto positivo sul sistema integrato sanitario ed universitario. «Durante la gravidanza e il parto possono verificarsi delle complicanze improvvise che hanno talvolta risvolti drammatici. Per fortuna sono rare ma proprio per tale motivo è necessario addestrare il personale che si potrebbe trovare ad affrontarle, con simulazioni ripetute e sistematiche, in modo da offrire l'assistenza più adeguata possibile», spiega la professoressa Chiara Benedetto, direttrice di Ginecologia universitaria ed ex presidentessa del Board and College Europeo della stessa disciplina.

Il Rec

Il Rec è un centro unico in Europa. E ha trovato posto nel piano interrato dell'ospedale. In 700 metri quadrati trasformati per merito dell'Università di Torino, in collaborazione con la Fondazione Medicina a Misura di Donna. «In questi anni le scienze mediche stanno vivendo un'accelerazione straordinaria. In termini di innovazione della ricerca e distribuzione delle proprie competenze, l'apporto dell'Università al sistema sanitario è in costante crescita, proprio in ragione di tale accelerazione», spiega il rettore di Unito, Gianmaria Ajani. Il Rec ha trovato posto accanto ai servizi di radioterapia, la Fiver per preservazione della fertilità, la palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita.

Spazi decorati

Spazi decorati da un grande bosco simbolo della vita prodotto dalla pittura collettiva di 200 studenti in alternanza scuola lavoro. Un progetto promosso dal "Cantiere dell'Arte" del Dipartimento Educazione del Castello di Rivoli e fondazione Medicina a Misura di Donna. Il dottor Silvio Falco, direttore generale della Città della Salute, spiega: «Al Rec potranno convivere e sublimarsi la ricerca, la formazione e l'aspetto sanitario per la crescita delle future generazioni di nuovi professionisti. Inoltre la parte strutturale è un nuovo passo avanti compiuto verso la totale umanizzazione dei nostri ospedali. Nell'ottica della presa in carico dei pazienti, non solo dal punto di vista medico sanitario, ma soprattutto dal punto di vista della persona a 360 gradi».

13 dicembre 2018 | 13:49

© RIPRODUZIONE RISERVATA



IL «PANET-TAU»

Torino, anche il panettone «diventa» Sì Tav



Corriere della Sera



Mi piace

Piace a 2,5 mln persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

TI POTREBBERO INTERESSARE

Raccomandato da Outbrain |▶



SPONSOR

Arriva sempre il momento in cui per



SPONSOR

Il soffione rivoluzionario batte i



SPONSOR

Questo metodo migliora l'udito e

INNOVAZIONE

Rec, il centro che simula i rischi del parto

FEDERICO CALLEGARO

Un centro in cui simulare decine e decine di volte ogni possibile situazione che ginecologi e ostetrici possono trovarsi ad affrontare.

Parti, ecografie, bambini nati prematuri o con problemi alle vie respiratorie. E il tutto testato attraverso manichini di ultima generazione, computer che simulano le emergenze dando ritmi cardiaci e respiratori diversi ai manichini e a telecamere che funzionano come veri e propri «Var» calcistici e con cui i medici possono rivedere gli errori commessi. Il centro si chiama Rec - Research and Educational Center per la Ginecologia e l'Ostetricia ed è nato all'interno dell'ospedale Sant'Anna grazie a un milione e 700 mila euro stanziati dall'Università degli Studi di Torino. «Il Rec appena inaugurato è un'ulteriore conferma dell'eccellenza a livello italiano ed europeo dell'Ospedale Sant'Anna e della Città della Salute - spiega Silvio Falco, direttore Generale Aou Città della Salute e della Scienza di Torino - . Un Centro dove verrà esaltata la fattiva collaborazione tra l'Università e la nostra Azienda e dove potranno convivere e sublimarsi la ricerca, la formazione e l'aspetto sanitario per la crescita delle future generazioni di nuovi professionisti».

«In questi anni le scienze mediche stanno vivendo un'accelerazione straordinaria. In termini di innovazione della ricerca e distribuzione delle proprie competenze, l'apporto dell'Università al sistema sanitario è in costante crescita, proprio in ragione di tale accelerazione - afferma il rettore dell'Università di Torino Gianmaria Ajani - . Il nuovo centro, sostenuto dall'Ateneo insieme alla Città della Salute e all'Ospedale Sant'Anna, primato europeo per ricerca, formazione e cura per la ginecologia e l'ostetricia, sottolinea quanto l'impegno dell'Università di Torino per lo sviluppo del territorio e del suo sistema sanitario sia una necessaria componente all'interno di un processo circolare di mutua contaminazione». —



LA NOVITÀ Al Sant'Anna i dottorandi saranno aiutati da un assistente al "video dell'arbitro" La "Var" nei tirocini dei futuri ginecologi per affrontare le emergenze in sala parto

→ Il Var del calcio sbarca in ginecologia e ostetricia e cioè all'interno del nuovo Rec (Research and Educational Center), il primo centro all'avanguardia per la ricerca e la formazione in ginecologia e ostetricia dell'ospedale Sant'Anna della Città della Salute di Torino.

L'unico centro europeo in grado di offrire una formazione permanente in tutti i campi dell'ostetricia e della ginecologia, nato per migliorare la tutela della salute della donna, sarà dotato di un assistente al "video dell'arbitro" per i tirocini professionali in ginecologia e ostetricia. Insomma, un vero e proprio luogo di "addestramento" all'avanguardia, il Rec, per la simulazione di emergenze in sala parto e di complessi interventi chirurgici, che vedrà l'impiego di videocamere ambientali ad alta definizione, un sistema di regia con monitor full-hd e sistemi audio per ogni postazione endoscopica per un costante monitoraggio dei medici durante il tirocinio.

«È stato dimostrato che la formazione con ausilio di simulatori e manichini consente di migliorare gli esiti per le pazienti in termini di sicurezza, risultato e qualità di vita» ha spiegato nel corso

della presentazione di ieri la professoressa Chiara Benedetto, direttore della ginecologia e ostetricia universitaria 1 del Sant'Anna, che guiderà il centro.

Grazie ad una importante trasformazione del piano meno uno dell'ospedale, sostenuta dall'Università in collaborazione con la Fondazione Medicina a Misura di Donna, il Rec accoglierà professionisti di tutto il mondo per la formazione continua. L'area si sviluppa in 700

metri quadri dove è anche evidente il nuovo volto, "un giardino fiorito" decorato, dell'area di accesso ai servizi di radioterapia, Fiver-preservazione della fertilità e palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita. «Potranno convivere e sublimarsi ricerca, formazione e aspetto sanitario per la crescita dei nuovi professionisti» ha commentato il dottor Silvio Falco, dg della Città della Salute.

Liliana Carbone



Quello del Sant'Anna è l'unico centro a offrire questo servizio





SEGUICI SU:



PRIMO PIANO



ARTICOLO SUCCESSIVO

Il Policlinico Sant'Orsola di Bologna entra a far parte dell'Associazione Ospedali Pediatrici Italiani



ARTICOLO PRECEDENTE

40 anni di SSN, Anaa Assomed: "Restituire dignità al sistema e al capitale umano"



Ricerca e formazione in Ginecologia e Ostetricia: nasce il primo Centro europeo a Torino

DI INSALUTENEWS.IT · 13 DICEMBRE 2018



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

Q Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



Vaccini, la vera minaccia è l'ignoranza... soprattutto quando siede in Parlamento!

di Nicoletta Cocco



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica.

Verifica qui.

SESSUOLOGIA



Ansia da prestazione, nemica del piacere

di Marco Rossi

COMUNICATI STAMPA



Il Policlinico Sant'Orsola di Bologna entra a far parte dell'Associazione Ospedali Pediatrici Italiani

13 DIC, 2018



Torino, 13 dicembre 2018 – Nasce il REC (Research and Educational Center) della Città della Salute e dell'Università di Torino per la ricerca e la formazione in Ostetricia e Ginecologia, guidato dalla professoressa Chiara Benedetto (Direttore della Ginecologia e Ostetricia universitaria 1 dell'ospedale

Sant'Anna), volto a migliorare la tutela della Salute della Donna. Sarà dotato di VAR per i training in Ginecologia ed Ostetricia.

Un centro di "addestramento" all'avanguardia per la simulazione di emergenze in sala parto e di complessi interventi chirurgici in ambito ginecologico, che permetterà un approccio innovativo finalizzato alla sicurezza ed alla mininvasività delle procedure.

È l'unico centro europeo in grado di offrire una formazione permanente in tutti i campi dell'ostetricia e della ginecologia, che richiedano l'acquisizione di competenze pratiche psicomotorie e di competenze relazionali finalizzate al lavoro di équipe ed è uno dei soli dieci centri al mondo accreditato per esaminare e certificare l'acquisizione di abilità chirurgiche ginecologiche secondo gli standard europei.

Il nuovo Centro amplia la possibilità di accogliere professionisti provenienti da tutto il mondo per la formazione continua ed è collocato in uno spazio di circa 700mq interessato da una radicale trasformazione sostenuta dall'Università di Torino, in collaborazione con la Fondazione Medicina a Misura di Donna, al piano meno uno dell'ospedale Sant'Anna della Città della Salute di Torino. La riqualificazione ha cambiato volto anche all'area di accesso ai servizi di radioterapia, FIVER-preservazione della fertilità e palestra per i corsi di accompagnamento alla nascita.

La tutela della salute femminile è una misura della qualità e dell'efficacia non solo del sistema sanitario ma anche dei metodi di formazione, universitaria e non, rivolti a medici specialisti e specializzandi, ostetriche, infermieri, strumentisti e personale di sala operatoria.



È stato infatti dimostrato che la formazione con l'ausilio di simulatori e manichini consente di migliorare gli esiti per le pazienti in termini di sicurezza, risultato e qualità di vita con un impatto positivo sul sistema integrato sanitario ed universitario.



40 anni di SSN, Anaa Assomed:
"Restituire dignità al sistema e al
capitale umano"

13 DIC, 2018



Revisione della governance
farmaceutica, la SIMG chiede la
partecipazione delle professioni

12 DIC, 2018



Riconoscere e trattare lo stress
lavoro-correlato. Convegno all'AO
Moscato

12 DIC, 2018



Confronto scientifico e formativo. IFO
Regina Elena sigla accordo con
Centro Oncologico di San Pietroburgo

11 DIC, 2018



Marco Farsi è il nuovo direttore
dell'UOC Chirurgia Generale 1
dell'Aou Senese

11 DIC, 2018

Per questo motivo il Board and College Europeo di Ostetricia e Ginecologia (EBCOG, che rappresenta le Società Nazionali di Ginecologia e Ostetricia di 36 Paesi europei) ha istituito, durante la presidenza della Prof.ssa Chiara Benedetto, il "Simulation Consortium of Hospitals and Institutions", che raggruppa le istituzioni europee disponibili ad investire risorse e competenze per validare ed implementare strumenti e programmi di simulazione per il training chirurgico in campo ostetrico-ginecologico.

Sempre nello stesso periodo l'EBCOG ha preparato e presentato al Parlamento europeo i documenti "Standard di Cura per la Salute della Donna in Europa", volti a promuovere e migliorare la qualità dell'assistenza ostetrica e ginecologica nei diversi Paesi europei, dove si specifica chiaramente che gli standard di training implicano l'utilizzo di sistemi e procedure di simulazione validati.

Il REC è uno dei soli dieci centri al mondo accreditati dall'ESGE (European Society of Gynaecological Endoscopy) e dalla European Academy of Gynaecological Surgery per conseguire il Diploma GESEA (Gynaecological Endoscopic Surgical Education and Assessment), che consiste nell'esaminare e certificare l'acquisizione di competenze chirurgiche in ambito ginecologico secondo gli standard europei.

Dotato dei più aggiornati high fidelity mannequin/models sia per l'ostetricia che per la ginecologia, il centro permetterà una simulazione sempre più realistica e vicina ai quotidiani scenari in sala parto ed in sala operatoria ed è all'avanguardia non solo nella simulazione ma anche nel sistema di insegnamento. Infatti si avvale dei più innovativi sistemi multimediali: videocamere ambientali ad alta definizione, sistema di regia con monitor full-HD e sistemi audio per ogni postazione endoscopica per un costante monitoraggio dei discenti durante l'esecuzione del training.

Il sistema multimediale permette anche la memorizzazione in cloud dell'attività di training, per consentire ai discenti di verificare e correggere i propri errori al termine della simulazione. Questo sistema, simile al VAR (Video Assistant Referee), consente di evidenziare eventuali errori eseguiti dai partecipanti durante le sessioni di training e di correggerli in modo da ottimizzare l'apprendimento.

Inoltre le aule universitarie sono state connesse in modo permanente con il REC e le sale operatorie per trasmettere interventi chirurgici e corsi, anche in streaming.

Nel REC saranno organizzate sessioni di formazione ed apprendimento rivolte a medici specialisti e specializzandi, ostetriche, infermieri, strumentisti e personale di sala operatoria per un numero più elevato di partecipanti rispetto all'attuale, non solo di Torino e Piemonte ma anche di altre regioni italiane e di altre nazioni. I modelli formativi di simulazione di elevato livello tecnologico, elaborati in campo ostetrico e ginecologico, potrebbero successivamente essere applicati ad altre branche della



Emergenza freddo, appello della Croce Rossa ai romani: "Donateci coperte e sacchi a pelo per i senzatetto"

11 DIC, 2018



Il prof. Erminio Borloni nominato presidente emerito della Fondazione CNAO

10 DIC, 2018



Gestione patologie tumorali, VI Simposio di radioterapia a Roma

10 DIC, 2018



Violenza contro gli operatori sanitari, Croce Rossa avvia l'iniziativa "Non sono un bersaglio"

10 DIC, 2018



Modelli organizzativi per l'assistenza e la ricerca clinica in pediatria. Convegno a Bari

8 DIC, 2018

medicina con ricadute e benefici analoghi.

Il Centro sarà sempre più un riferimento internazionale con importanti ripercussioni positive sul territorio in termini clinico-assistenziali ed economici ed anche modello di eccellenza nella ricerca e nell'attività formativa e professionalizzante.



Condividi la notizia con i tuoi amici



[Torna alla home page](#)

articolo letto **36** volte

▣ [Salva come PDF](#)

Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie è sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.

👍 **POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...**



Tumore cerebrale, primo intervento in Europa con innovativa tecnica mininvasiva di termoterapia laser

11 DIC, 2018

Leucemia Philadelphia positiva, da uno studio internazionale nuove speranze di guarigione

11 DIC, 2018

Influenza, 647mila gli italiani colpiti. Come prevenire il rischio di contagio, quali le complicanze e come curarsi

11 DIC, 2018

LASCIA UN COMMENTO

Nome *

Email *

Sito web

Commento

[Commento all'articolo](#)

TGR LEONARDO (Ora: 14:55:30 Min: 3:23)

Alla scoperta di una cell factory, una fabbrica di cellule, il primo centro autorizzato in Italia dall'Agenzia del farmaco a produrre staminali epatiche che serviranno a loro volta a produrre farmaci biologici per rare malattie del fegato. Protagonisti del lavoro sono i ricercatori dell'Università di Torino.

Intervista a: Gunetti, resp. cell factory

Intervista a: Silengo, centro biotecn. molecolari

Intervista a: Camussi, coord. gruppo ric. staminali epatiche

Autore: Mari

