

Forlì

Sanità e salute

Oncologi under 40, un altro premio all'Irst

A Nicole Brighi, ricercatrice dell'istituto meldolese, l'Esmo Research Fellowship a Parigi: è tra i primi cinque medici giovani del settore

La dottoressa Nicole Brighi, oncologa dell'Irst - Irccs di Meldola, ha vinto il premio internazionale Esmo Research Fellowship - Translational Focus 2022, il riconoscimento che la European Society for Medical Oncology riserva ogni anno a cinque (quattro per l'area ricerca traslazionale, uno per l'area clinica) oncologi under 40. La cerimonia di premiazione è avvenuta a Parigi all'interno del Congresso Esmo, che è terminato ieri, a cui ha partecipato anche una delegazione dell'istituto tumori.

Unica professionista italiana a vincere il premio nel 2022, grazie alla borsa di studio erogata da Esmo, Brighi frequenterà per un anno l'University College of London Cancer Institute, nel team del prof. Gerhard Attard, lavorando al progetto che ha l'obiettivo di analizzare, attraverso la biopsia liquida, le alterazioni molecolari che si presentano e sviluppano in corso di tratta-



Nicole Brighi frequenterà per un anno l'University College of London Cancer Institute

mento chemioterapico, per identificare la resistenza ai farmaci nei tumori alla prostata.

«È un approccio molto valido e soprattutto poco invasivo - spiega la dottoressa Brighi - poiché avviene tramite semplice prelievo di sangue sul paziente, da cui viene isolato il Dna tumorale

che circola. Permette di monitorare il tumore in più momenti della sua storia: una fotografia dello stato genomico, prima, durante e al termine della terapia, quando il tumore ha acquisito resistenza al trattamento. Dandoci così la possibilità di migliorare la personalizzazione del

trattamento, informandoci precocemente se il paziente avrà probabilità di rispondere positivamente alla terapia, e aiutandoci ad identificare alterazioni molecolari che possano essere aggraviabili con farmaci specifici». Per la dottoressa, che fa parte dello staff della struttura di Oncologia clinica e sperimentale Terapie innovative e alte dosi diretta dal dottor Ugo De Giorgi, «questo studio rappresenta un ottimo esempio di collaborazione internazionale». «È la terza volta in sei anni che a un medico Irst viene assegnato il fellowship Esmo, sempre per i tumori alla prostata. Un piccolo record e una bellissima opportunità per la dottoressa Brighi e il nostro gruppo, per crescere ulteriormente nel network delle più importanti istituzioni internazionali nell'ambito dei trattamenti innovativi del carcinoma alla prostata», ha commentato De Giorgi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Far rete contro il cancro Tre giorni di convegno al San Giacomo

La strategia che Irst - Irccs 'Dino Amadori' e Ausl hanno messo in campo per combattere i tumori, racchiusa in tre parole chiave: rete, ricerca e relazione. Le stesse parole che faranno da filo conduttore del congresso 'Comprehensive Cancer Care and Research Network - Cccrn: the Irst - Ausl Romagna strategy to fight the cancer', in programma dal 20 al 22 settembre all'auditorium San Giacomo di Forlì con il patrocinio dell'Istituto Oncologico Romagnolo. Un evento di grande spessore scientifico voluto per confermare i progressi raggiunti e le prospettive da traghettare dell'ultimo grande progetto del prof. Dino Amadori: creare un network territoriale che, esaltando le potenzialità delle strutture dell'Irst Irccs e dell'Ausl Romagna, sia capace di farsi carico della prevenzione primaria delle patologie oncologiche, dell'intero percorso del malato onco-ematologico, dalla diagnosi precoce alla cura della malattia, nonché alla gestione della fase critica avanzata e ambire al riconoscimento europeo di istituzione di ricerca.

Il programma si aprirà martedì alle 10 con una giornata interamente dedicata al valore del fare rete. Il congresso, che si svolgerà solo in presenza, è gratuito ed è obbligatoria l'iscrizione sul portale dedicato www.congressocccrn.it.

Giornata mondiale dei tumori ginecologici, visite gratuite in ospedale

Il mese di settembre sarà all'insegna della sensibilizzazione e dell'informazione in tutte le città in cui ha sede l'Associazione Loto Odv - Uniti per le donne contro i tumori ginecologici. Martedì 20 settembre sarà la Giornata mondiale sui tumori ginecologici (<https://www.worldgoday.org/>). Quest'anno, insieme a tante altre iniziative, debutteranno gli Open Days di Loto

durante i quali, in collaborazione con gli ospedali in cui l'associazione ha sede, verranno invitate le donne a prendersi cura della propria salute. Ecografie transvaginali, consulenze oncogenetiche e visite ginecologiche saranno offerte a titolo totalmente gratuito su prenotazione e sino ad esaurimento posti disponibili. L'iniziativa coinvolgerà diversi ospedali italiani per

una maratona all'insegna della sensibilizzazione e della prevenzione.

L'Ausl Romagna ha aderito senza esitazione (le consulenze genetiche sono una attività svolta dall'Irst di Meldola, che ha tali ambulatori nelle diverse sedi del territorio dell'Ausl). Nei comuni di Forlì e Rimini l'evento avverrà secondo le modalità e con i canali di prenotazione di

seguito riportati. Giovedì della prossima settimana sono garantite visite dalle 9 alle 15 all'ambulatorio di Ginecologia oncologica dell'ospedale (prenotazioni dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 12: 0543.735996); giovedì e venerdì all'ambulatorio 3 di Ginecologia e Ostetricia dalle 9 alle 13 (prenotazioni con modalità identiche a quelle indicate sopra).



TECNICO DI RETI E SISTEMI IN CLOUD

Operazione Rif PA 2022-17270/RER approvata con DGR n. 1379/2022 del 01/08/2022. Il corso è finanziato con risorse del Programma Fondo sociale europeo Plus 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna

Specializzazione tecnica nazionale 4° livello del Quadro Europeo "EQF"

Tecniche per l'integrazione dei sistemi e di apparati per le TLC

Descrizione del profilo professionale

Il percorso fornisce le conoscenze e le competenze necessarie per progettare e gestire le reti e i sistemi in Cloud per le Telecomunicazioni (TLC). Il profilo professionale è in grado di: analizzare, progettare, collaudare, gestire e mantenere i sistemi di TLC, collaudare, gestire e supervisionare sistemi in Cloud, promuovere la Sicurezza delle Reti. La figura è in grado di intervenire in tutte le fasi della messa in funzione di un sistema Cloud basato su moderni sistemi di TLC. Può progettare e implementare servizi, proponendo anche soluzioni originali e personalizzate agli utenti/clienti sfruttando le potenzialità di nuovi dispositivi e tecnologie.

Contenuti del percorso

Impresa sicurezza, project management e tecniche di comunicazione • strumenti, tecnologie, sistemi, reti e apparati TLC • business and technical english • virtualizzazione, gestione e operazioni con sistemi cloud • elementi di data communication per sistemi cloud • architettura e progettazione di sistemi cloud • cyber protection • distribuzione di sistemi cloud • operazioni, supporto e troubleshooting di sistemi cloud.

Destinatari e requisiti di accesso

Giovani e adulti, residenti/domiciliati in Regione Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione all'attività, non occupati o occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del D.lgs. 17 ottobre 2005, n.226, art.2, comma 5, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento adottato con Decreto del Ministero della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007, n.139.

Durata e periodo di svolgimento: 800 ore (320 di stage) • Novembre 2022 - Ottobre 2023

Numero di partecipanti 20 IL CORSO È GRATUITO

Attestato rilasciato: previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore "Tecniche per l'integrazione di sistemi e apparati TLC"

Selezione: test scritto multidisciplinare informatica/inglese e colloquio motivazionale.

Ai fini della selezione costituirà titolo preferenziale il diploma conseguito presso ITT

Partner: Università: UniBo-Dipartimento di Informatica: Scienza e Ingegneria (sede di Cesena) **Scuole/Fondazione:** I.I.S.S. Pascal-Comandini Cesena (Scuola capofila), I.I.S. Marie Curie Savignano sul Rubicone, I.T.C. Renato Serra Cesena, Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative - FITSTIC, CISE - Azienda Speciale C.C.I.A.A. di Forlì-Cesena

Imprese: Vem Sistemi SpA, T-Consulting Srl, Romagna Tech Scpa, Winet Srl, Sortron Srl, Retigest Srl, Made in Lab Srl

Sede corso: TECHNE Cesena - Via C. Savolini 9 • segreteria@mailtechne.org

**Presentazione corso 05/10 e 26/10/2022
ore 17,00 c/o Techne Cesena**

Iscrizioni entro il 14 novembre 2022



info: 0547 637211

www.techne.org