

Fondazione

GIUGNO 2019



Progetto ARDITE, tre ricerche per sfidare nuovi orizzonti

A PAG. 2



Facebook, "Dicono di noi" e le raccolte fondi a favore dell'Istituto

A PAG. 3



Il bilancio dell'attività assistenziale di Candiolo nel 2018

A PAG. 4



È tornata a Torino la Partita del Cuore

A PAG. 5



Vent'anni di Stracandiolo, una gara nata per aiutare la ricerca

A PAG. 6

■ Grazie alle risorse della Fondazione arriva all'Istituto di Candiolo un'apparecchiatura di ultima generazione

Il robot chirurgico che non lascia cicatrici

Si chiama "Da Vinci Single Port" ed è il robot più sofisticato oggi in circolazione per la chirurgia dei tumori della testa e del collo. Lo si potrebbe definire il robot che non lascia cicatrici. Grazie ai fondi messi a disposizione dalla nostra Fondazione, andrà ad arricchire la dotazione tecnologica dell'Istituto e in particolare del Reparto di Chirurgia Oncologica Cervico-Cefalica di Candiolo, diretto dal professor Giovanni Succo, che sottolinea: "I nostri sostenitori possono ancora una volta toccare con mano come la loro generosità dia frutti concreti per curare in modo sempre più efficace chi è colpito da un tumore".

Quello del professor Succo è un reparto di eccellenza, vi si effettuano quasi mille interventi chirurgici all'anno e proprio per questo gli americani di Intuitive Surgical, Inc. e Ab Medica lo hanno scelto quale centro di riferimento per la prima installazione in Italia di Da Vinci Single Port e per avviare un progetto pilota di validazione scientifica. L'uso di questo nuovo robot, infatti, è stato già autorizzato dalle autorità statunitensi, ma non ancora da quelle europee.

"Abbiamo annunciato l'arrivo in Italia del nuovo Da Vinci - dice ancora Succo - al secondo appuntamento annuale di «Better than live!», un videocorso in 3D dedicato alla chirurgia oncolo-



gica del distretto testa-collo, svolto presso l'Istituto di Candiolo dal 28 al 30 gennaio scorsi. La platea era composta da più di 150 chirurghi provenienti da tutto il mondo e da molti gio-

vani medici e specializzandi. Sono stati effettuati presso le sale operatorie dell'Istituto 16 interventi di chirurgia oncologica di testa e collo in chirurgia robotica e mini-invasiva, ripresi e ripro-

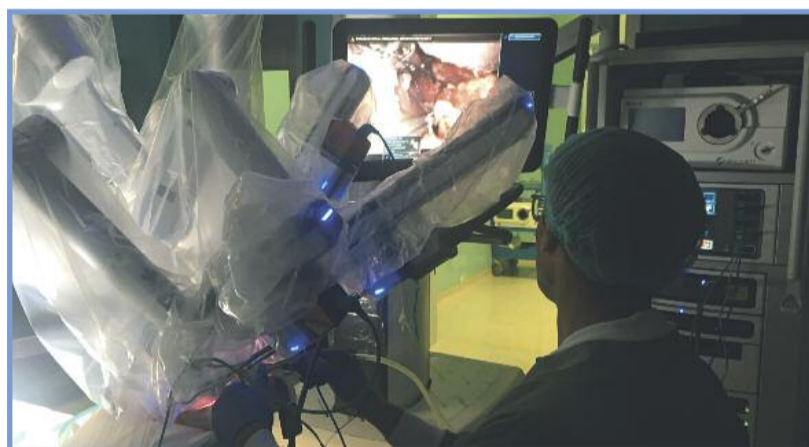
dotti in 3D su grande schermo". Fra i chirurghi impegnati nelle operazioni Chris Floyd Holsinger da Stanford (California) e Scott Jefery Magnuson da Orlando (Florida), autentici leader della chirurgia robotica negli Stati Uniti, sviluppatori e collaudatori della chirurgia robotica con Da Vinci Single Port, nonché a capo di specifici programmi didattici della stessa chirurgia nel Nord America.

Come spiega il prof. Succo: "Il robot miniaturizzato compatibile con la consolle del Da Vinci XI, il fratello maggiore già in servizio presso le camere operatorie dell'Istituto, determinerà una

ulteriore spinta verso le strategie chirurgiche del futuro, non solo nella nostra disciplina bensì in tutti quei settori che possono avvalersi di orifizi naturali o di accessi poco visibili per aggredire e asportare le neoplasie.

I tumori della testa e del collo sono il sesto cancro più comune in Europa e la loro incidenza è in crescita. La chirurgia mini-invasiva è particolarmente importante in questo tipo di patologie che colpiscono una delle poche parti del nostro corpo sempre scoperta ed esposta alla vista del prossimo.

segue a pagina 2



■ Al via una campagna di screening, a cui tutte le donne potranno partecipare gratuitamente

Tumori alla mammella, Candiolo all'avanguardia

Per rilievo clinico-epidemiologico il carcinoma della mammella, che colpisce in Italia ogni anno circa 50.000 donne, rappresenta un autentico problema di sanità pubblica. Costituiscono fattori di rischio familiarità, precocità mestruale, menopausa tardiva, non aver avuto gravidanze, prima gravidanza dopo

i 30 anni, mancato allattamento al seno, terapia ormonale sostitutiva durante la menopausa, obesità, elevato consumo di bevande alcoliche e grassi animali, pregressa radioterapia a livello toracico. La familiarità è un fattore di rischio importante: la presenza di un familiare di 1° grado affetto

dalla malattia raddoppia il rischio; se vi sono due familiari di 1° grado affetti, il rischio aumenta di 5 volte. Nel 5-10% di tutti i casi di tumore mammario è coinvolta una sindrome ereditaria contestuale alla trasmissione dei geni BRCA e BRCA 2.

segue a pagina 4



5x1000
BUONE RAGIONI
PER SOSTENERE CANDIOLO

Ci sono mille buone ragioni per destinare il tuo 5x1000 alla Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro-Onlus ma una è fondamentale: stiamo cercando di sconfiggere il cancro e abbiamo bisogno del tuo aiuto. Pinnocchia il tuo sostegno: firma l'apposito spazio del tuo 5x1000. È un gesto concreto che non costa nulla e può fare tanto.

FIRMA PER LA RICERCA SANITARIA
CODICE FISCALE **97519070011**



www.fprconlus.it
Seguici anche su: f i t

Per contribuire: c/c postale 410100
Unicredit IBAN: IT 04 1 02900 01154 000000700163
Banco Prossima IBAN: IT 22 8 60209 07609 100000117256
Strada Provinciale 142, km 2,85 10060 Candiolo TO 1011 953280



FONDAZIONE PIEMONTESE
PER LA RICERCA SUL CANCRO
ONLUS

segue da pagina 1
Il robot chirurgico che non lascia cicatrici

Gli specialisti puntano, perciò, su soluzioni avanzate messe a disposizione dalla tecnologia biomedica per conciliare cura ed estetica, qualità della vita e dignità della persona. Il robot ha un terminale miniaturizzato delle dimensioni pari a quelle di un tubetto rigido di dentifricio e piccoli bracci flessibili. È così possibile operare attraverso tutti gli orifizi naturali e, nel caso della chirurgia della testa e del collo, arrivare al tumore per via orale, effettuando quindi una chirurgia senza cicatrici".
 "Mai come in questo campo - prosegue Succo - vale il detto: piccolo taglio, grande chirurgia. L'abbinamento uomo-tecnologia è essenziale, ma i vantaggi per il paziente non sono solo estetici. Con il robot si riducono i sanguinamenti post operatori, si accorciano le degenze, così come i tempi di convalescenza". Quali i vantaggi per chi opera? "Il robot tende ad aumentare le

abilità del chirurgo, un po' come gli apparati elettronici di un'automobile aiutano chi è al volante a guidare meglio e in maggiore sicurezza. In particolare un robot come il Da Vinci Sgile Port aumenta la manualità del chirurgo e migliora enormemente la sua visuale. Il visore della console fornisce immagini tridimensionali come se chi opera fosse all'interno della gola del paziente. Non solo, i bracci flessibili ruotano a 360 gradi, movimento impossibile per un arto umano, e rendono il chirurgo perfettamente ambidestro".
 Ma per usare questo tipo di apparecchiature sono fondamentali l'addestramento e l'allenamento dei chirurghi attraverso simulatori che a Candiolo esistono e che consentono di compiere esercizi propedeutici a imparare la manualità e la gestualità robotica. Anche a questo scopo viene organizzato ogni anno "Better than live". Una delle ambizioni dell'Istituto è di diventare in futuro un punto di riferimento europeo in questo campo.

È nato il progetto ARDITE

Tre ricerche per sfidare nuovi orizzonti



Da sinistra Alberto Bardelli, Anna Sapino e Dario Ribero, responsabili del progetto ARDITE

"ARDITE "(Approccio di Ricerca Diagnostico e Terapeutico) è l'acronimo che identifica un progetto triennale, che è finanziato con i fondi del 5x1000 e che intende sfidare nuovi orizzonti di ricerca su campi inesplorati per il paziente con tumori del colon retto e del distretto cervico-facciale. ARDITE si articola su 3 sottoprogetti.

PROGETTO BIOHENEK

È uno studio di ricerca traslazionale che mira a comprendere i meccanismi molecolari alla base della resistenza *de novo* e di quella acquisita a terapie molecolari (quali l'anticorpo monoclonale anti-EGFR-cetuximab) dei tumori che originano nel distretto testa-collo. Lo scopo finale è di ottimizzare la selezione dei pazienti che potrebbero giovare di queste terapie e aumentare i tassi di risposta, due esigenze mediche insoddisfatte che ancora attendono una forma razionale di implementazione pratica. A questo scopo, in collegamento con il progetto CLINROBOTIC, campioni di tumore dei pazienti operati presso l'Unità di Chirurgia diretta dal Professor Succo e che daranno il loro consenso, saranno utilizzati dal Laboratorio di Medicina Traslazionale del Cancro del Professor Trusolino, per analisi multimolecolari integrate e, nello stesso tempo, per generare modelli preclinici sui quali effettuare gli studi sperimentali. L'identificazione di *driver* oncogenici, ossia delle alterazioni del DNA che guidano l'insorgenza e la crescita del tumore, e di potenziali bersagli terapeutici derivanti dai profili molecolari sarà la premessa indispensabile per testare nuovi farmaci. Solo dopo validazione dei dati sperimentali potremo offrire ai pazienti nuovi trattamenti che potrebbero migliorare la prognosi dei carcinomi della testa e del collo, in particolare della bocca e della laringe.

PROGETTO MULTIFUNZIONALE CLINROBOTIC

Vede l'impiego della chirurgia robotica nella cura dei pazienti con tumori del distretto testa-collo e del colon. Per facilitare la formazione di tutti gli operatori (medici e infermieri di sala) saranno programmati corsi ad hoc con esperti riconosciuti a livello nazionale e internazionale per la chirurgia robotica. Il passo successivo, come richiesto dal Piano Nazionale della Ricerca Sanitaria, sarà di valorizzare la contemporanea presenza di competenze di ricerca e cliniche per attuare, come IRCCS, un ruolo di promotore e valutatore della innovazione e standardizzazione di percorsi diagnostici e assistenziali. Per esempio, su pazienti portatori di tumori di grandi dimensioni del massiccio facciale, prima sottoposti a chemioterapia "neo-adiuvante", sarà offerta la possibilità di

aderire a studi di minichirurgia robotica con interventi fatti attraverso il cavo orale (chirurgia transorale). Questo approccio permette di evitare ferite chirurgiche del volto o del collo e i conseguenti esiti estetici e funzionali, pur garantendo una completa escissione del tumore che ancora residua dopo chemioterapia. Il progetto di minichirurgia robotica transorale si completerà, attraverso la collaborazione dei ricercatori del progetto BioHENEK, con lo studio delle molecole alterate e delle possibili alternative terapeutiche dei tumori del distretto testa-collo. Nei tumori del tratto gastro-intestinale si intende sviluppare l'utilizzo della chirurgia robotica guidata da un marcatore fluorescente, il verde d'indocianina, al fine di individuare meglio il tumore e i linfonodi (prima sede di diffusione delle metastasi) garantendo una asportazione chirurgica più radicale.

PROGETTO REDCLOUD

Il tasso di sopravvivenza a 5 anni del cancro colorettale (CRC) è del 90% se la malattia è localizzata, mentre scende al 53% se lo si individua ad uno stadio III e addirittura all'11% nei pazienti con metastasi al IV stadio. Negli ultimi anni la sopravvivenza è incrementata grazie all'utilizzo di farmaci intelligenti e ancora più recentemente dalle immunoterapie. Inoltre, la capacità di isolare ed analizzare il DNA tumorale circolante (ctDNA) nel sangue dei pazienti (biopsia liquida) è emersa come strumento innovativo e altamente efficace per monitorare i pazienti in tempo reale e in modo non invasivo. Nei casi in cui la malattia persiste anche dopo la fine di un trattamento, l'identificazione di ctDNA si è dimostrata efficace nell'identificare i pazienti a rischio di ricaduta rispetto ai metodi diagnostici standard. A questo proposito studi precedenti hanno dimostrato che la presenza di ctDNA è associata a una recidiva clinica. Sulla base di questa evidenza è stato disegnato un progetto clinico denominato REDCLOUD per stabilire se la malattia residua possa essere identificata mediante biopsia liquida dopo l'intervento chirurgico, dopo una terapia o durante un periodo di sorveglianza in pazienti affetti da cancro al colon-retto metastatico. REDCLOUD utilizzerà le tecnologie più avanzate disponibili nell'Istituto di Candiolo per eseguire la biopsia liquida. In particolare, le alterazioni genetiche del tumore (firme individuali) saranno identificate dall'approccio di Sequenziamento di Nuova Generazione a seguito di una conferma istopatologica della diagnosi di stadio IV di CRC. Il progetto REDCLOUD potrebbe migliorare il monitoraggio della malattia evitando la validazione tramite indagini di diagnostica di immagini, riducendo i costi e l'invasività per i pazienti.



© (2009) Intuitive Surgical, Inc.

Dicono di Noi da Facebook



Diario | Informazioni | Foto | Recensioni | **Dicono di noi** | Altro

Marina
 Siete una squadra meravigliosa, sapete coniugare umanità e professionalità. Grazie infinite per tutto ciò che state facendo per me.

Rossana
 È la prima cosa che colpisce all'Istituto di Candiolo: la grande umanità e disponibilità che hanno.

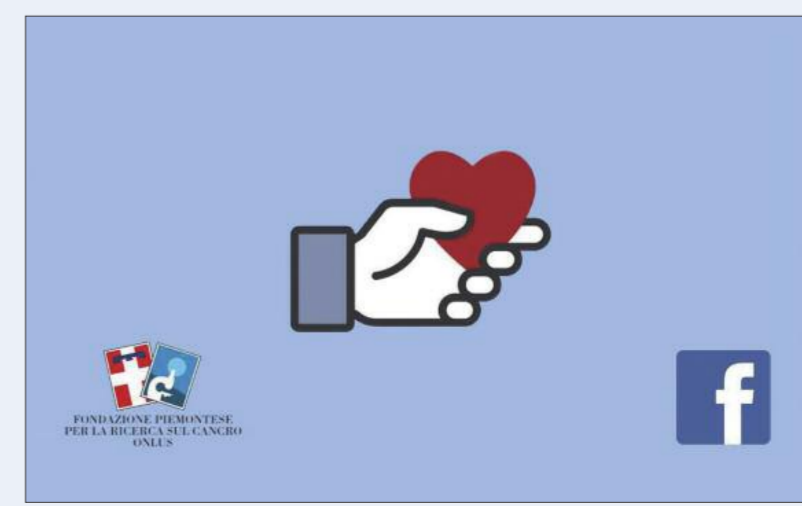
Alex
 È un Ospedale incredibile, dove medici straordinari... fanno cose straordinarie. Lontano anni luce dalla malasanità, va aiutato perché possa espandersi e possa con le nostre donazioni essere sempre più attivo per curare e salvare le vite di tanti di noi!

Anna
 Il principio della centralità del benessere dei pazienti si basa sull'impegno e nell'interesse del paziente. Tutto questo l'ho trovato all'Istituto di Candiolo.

Nicoletta
 Posso confermare che siete dei Grandi medici vi ringrazierò sempre X quello che avete fatto a me è mia suocera. Da voi il paziente non è un numero. Grazieeee di esistere.

Con Facebook raccolte fondi a favore dell'Istituto

Continua l'importante sostegno alla nostra Fondazione attraverso Facebook, il social network più famoso del mondo. Sono infatti numerosi i nostri "followers" che in questi ultimi mesi hanno deciso di aprire una raccolta fondi a favore dell'Istituto di Candiolo per condividere la loro storia, decidendo di raccontare agli amici il proprio scopo (la propria missione) e cercando di raggiungere un obiettivo prefissato. È possibile usufruire di questo nuovo strumento innovativo visitando la sezione "Raccolte Fondi" della nostra pagina (<https://www.facebook.com/fprconlus>). Si può così lanciare una campagna di fundraising in occasione di particolari ricorrenze, come ad esempio il proprio compleanno, invitando tutti i contatti ad effettuare una semplice donazione per riuscire a raggiungere la finalità prestabilita. Collegati a Facebook e sostieni in modo "social" la nostra Fondazione.



Grazie a voi continuiamo a crescere

Cari lettori, desidero indirizzare a ciascuno di Voi i sentimenti di gratitudine della nostra Fondazione per il sostegno concreto, per la sensibilità e generosità dimostratici ancora una volta.
 Come potete leggere nelle pagine di questo numero della nostra Testata "Fondazione", il nostro lavoro in Istituto a Candiolo è proseguito proprio grazie al determinante sostegno di tutti Voi.
 Nell'anno che si è appena concluso la nostra Fondazione ha effettuato a favore sia della clinica sia della ricerca consistenti e concreti interventi. Sono state potenziate le attrezzature di numerosi reparti, in particolare di grande rilievo è stato l'acquisto della piattaforma robotica "Da Vinci Xi", una sofisticata apparecchiatura che permette di offrire prestazioni di alta precisione in ambito chirurgico.
 Con i fondi derivanti dal 5x1000, che continua a essere una risorsa fondamentale per la nostra Fondazione, è stato possibile dare l'avvio ad un progetto di ricerca, il progetto ARDITE, che avrà la durata di 5 anni e che riguarda i tumori del colon retto e i tumori del distretto cervico-facciale.
 Il nostro impegno per la raccolta fondi non si ferma per continuare a crescere e offrire ai pazienti quanto di meglio si possa ricevere in ambito di terapie oncologiche.
 Infine, mi fa piacere condividere con Voi la bella notizia che, dopo il grande successo delle edizioni precedenti del 2013, del 2015 e del 2017, il 27 maggio all'Alfian Stadium di Torino si è tenuta la "Partita del Cuore 2019" dedicata nuovamente alla nostra Fondazione e a Telethon dalla Nazionale Italiana Cantanti. È stato un nuovo e straordinario momento di sport e solidarietà, una grande festa.
 Carissimi, un rinnovato grazie dunque, per quanto avete offerto e per quanto ancora vorrete dedicarci, perché ogni donazione è per noi fondamentale per proseguire fiduciosi nella nostra missione e mettere a disposizione di ricercatori e clinici le migliori armi disponibili per combattere il cancro.

Allegra Agnelli

Il concreto appoggio dei Delegati e dei Volontari

L'incontro annuale delle Delegazioni

Si è tenuto lo scorso 9 marzo l'incontro annuale con i rappresentanti delle 22 delegazioni piemontesi. Alla riunione hanno preso parte anche numerosi medici e ricercatori del

l'Istituto, oltre ai volontari e collaboratori che ci affiancano nelle nostre numerose iniziative. Il Presidente Allegra Agnelli ha dichiarato: "Solo grazie a loro oggi riusciamo a mettere

a disposizione di ricercatori e clinici le migliori armi disponibili per combattere il cancro. Quest'anno abbiamo dotato l'Istituto di macchinari all'avanguardia per la chirurgia

robotica e grazie ai fondi del 5X1000 è stato possibile dare l'avvio a importanti progetti di ricerca multidisciplinari". Le Delegazioni sono attive su tutto il territorio regionale per sen-

sibilizzare i cittadini del Piemonte sulla ricerca oncologica e supportano la Fondazione nell'opera di raccolta fondi attraverso l'organizzazione di eventi e manifestazioni.



Stracandiolo: 20 anni di corsa per aiutare la Ricerca

Il prossimo 16 giugno torna la "Stracandiolo-Corri per la Ricerca", gara diventata ormai un classico nel panorama podistico piemontese. Giunta alla 20esima edizione, la Stracandiolo ha permesso di raccogliere in questi anni circa 150 mila euro da destinare alla battaglia contro il cancro.

L'edizione 2019, organizzata dalla società podistica Team Marathon, fa parte del calendario regionale della Fidal ed ha come caratteristica peculiare la partenza e l'arrivo all'interno dell'Istituto di Candiolo.

La corsa competitiva, per adulti, allievi e allieve, si snoda su un circuito di circa 9 chilometri. Più breve invece sarà il percorso per cadetti (1,5 chilometri), per ragazzi (1 chilometro) e per esordienti (800 metri). Sempre sulla lunghezza di 9 chilometri si snoderà la Stracandiolo non competitiva, gara ludico-motiva aperta a tutti.

STRACANDIOLO 2019
20 ANNI DI SOSTEGNO ALLA RICERCA

IL 16 GIUGNO #SOSTIENICANDIOLO

#CORRIPERLARIERCA

ISTITUTO DI CANDIOLO - IRCCS



Lotteria "Ricerca la Fortuna"

È di Avigliana la vincitrice della Fiat 500

"Sono contentissima, stento a crederci". Giovanna Nocca, mamma e nonna di Avigliana, è la vincitrice del primo premio della seconda edizione della Lotteria benefica di Natale "Ricerca la fortuna", organizzata dalla Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro: una bellissima Fiat 500 Collezione, messa in palio in collaborazione con FCA, main sponsor dell'iniziativa. Le è stata consegnata oggi all'Istituto di Candiolo.

La lotteria ha avuto successo: sono stati distribuiti oltre 7 mila biglietti, che hanno permesso di raccogliere oltre 30 mila euro. I premi in palio erano 80.

"I nostri sostenitori - ha commentato Allegra Agnelli, Presidente della Fon-

dazione - rispondono sempre con grande generosità alle nostre iniziative. Ringrazio FCA che anche quest'anno ha voluto sostenerci, offrendo il primo bellissimo premio, e tutti gli altri partner che hanno collaborato".

Giovanna Nocca fa la magazziniera alla Tnt di Settimo Torinese, azienda che sostiene la Fondazione in questa iniziativa benefica: "Sono stati messi a disposizione di noi dipendenti - racconta - alcuni pacchetti di biglietti e io ne ho presi sei. Sono una sostenitrice dell'Istituto di Candiolo, che ringrazio per essermi stato sempre vicino in diverse fasi non solo della mia vita privata, ma anche quella della mia famiglia. E questo per me è un regalo bellissimo oltre che un'emozione unica".



FONDAZIONE PIEMONTESE PER LA RICERCA SUL CANCRO ONLUS

Strada Provinciale, 142 - Km 3,95 - 10060 Candiolo - Torino Telefono 011/993.33.80
Codice Fiscale: 97519070011
Riconoscimento Regione Piemonte: D.G.R. 22-07-1986, n. 3-6673
Iscrizione anagrafe Onlus prot. N. 9882440 del 19-06-1998

CONSIGLIO DIRETTIVO
Presidente: Allegra Agnelli
Vice Presidenti: Carlo Acutis, Maria Vaccari Scassa
Il Tesoriere: Gianluca Ferrero
Il Direttore: Gianmarco Sala
Direttore Scientifico di Istituto: Anna Sapino
Consiglieri: Claudio Artusi, Alberto Bardelli, Marco Boglione, Bruno Ceretto, Maria Ines Colnaghi, Paolo Comoglio, Michele Coppola, Felicino Debernardi, Giuseppe Gilardi, Maria Elena Girardo Rayneri, Eugenio Lancellotta, Lodovico Passerin d'Entrèves, Silvio Saffirio, Piero Sierra

COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI
Presidente: Giacomo Zunino
Componenti: Mario Boioli, Lionello Jona Celesia

COMITATO ETICO DI ISTITUTO
Presidente: Carlo Luda di Cortemiglia
Vice Presidente: Felicino Debernardi
Componenti: Oscar Bertetto, Gian Luca Bruno, Aldo Cottino, Anna Demagistris, Maurizio D'Incalci, Daniele Farina, Piero Fenu, Gianruogo Fronda, Guido Giustetto, Franca Goffredo, Franco Merletti, Anna Sapino, Graziella Sassi, Michele Stasi, Silvana Storto, Alessandro Valle, Don Giuseppe Zeppeano

Come raggiungere l'Istituto

L'Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro di Candiolo è raggiungibile:

In autobus...

frequenti autocorse giornaliere organizzate con autopulman SEAG con partenza da Corso Massimo d'Azeglio Torino Esposizioni

Servizio Trasporti SADEM capolinea a Torino in Corso Bolzano (Stazione di Porta Susa) Linea 275
Torino-Pinerolo-Perosa Argentina-Sestriere
Per informazioni Tel. 011 3000611 numero verde 800801600 - sito www.sadem.it

Servizio Trasporti BUSCOMPANY capolinea a Torino in Corso Massimo D'Azeglio (Torino Esposizioni) Linea 299 Torino-Villafranca-Saluzzo
Linea 260 Torino-Panclieri
Per informazioni Tel. 0175 478862 sito www.buscompany.it

Servizio ME-BUS su prenotazione numero verde 8001367711



Un sincero grazie

Questo semestre esce grazie alla sensibilità e alla generosità della Satiz TPM che da anni offre il suo concreto contributo alla Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro.

... con l'automobile

IRCCS

... in treno

Il Servizio Ferroviario Metropolitano collega con 8 linee di treni 93 stazioni. Tramite la linea SFM2, Candiolo è direttamente raggiungibile da Torino Porta Susa.



LE NOSTRE DELEGAZIONI	
ALBA (CN) ROBERTA CERETTO LA PIOLA - Piazza Risorgimento, 4 - 12051 Alba (Cn) Cell. 335 6422.655 GIOVANNI PORTA 12051 Alba (Cn) - Tel. 0173 364263 - Cell. 335 6254963	FOSSANO (CN) PIERA BERNOCCHI VIGNA Piazza Vittorio Veneto, 8 - 12045 Fossano (CN) Cell. 329 7208072
ALESSANDRIA MAURA CACCIABUE Strada Antica Alessandria, 3 - 15023 Felizzano (AL) Tel. 0131 791.572 ELEONORA POGGIO Via Galade, 57 - 15040 Mandrogne (AL) Cell. 339 2490335	GIAVENO (TO) GIORGIO CEVREDO Via Pomeri, 1 - 10094 Ponte di Pietra di Giaveno (TO) Tel. 011 9363830 - Cell. 3478969261
ASTI GIACINTO E PINUCCIA CURTO Via Brovardi, 36 14100 Asti Tel. 0141 410355 - Cell. 335 6062196	IVREA (TO) GIUSEPPE E ANTONELLA GARINO Via S. Andrea, 2 - 10014 Caluso (TO) Tel. 011 9833005
BRA (CN) MARIA CRISTINA ASCHERI Via Piumati, 23 - 12042 Bra (CN) Tel. 0172 412.394 - Cell. 339 3100890 ascherini@tin.it	MONDOVI' (CN) EGLE GAZZERA GAZZOLA Via Nino Carboneri, 25 - 12084 Mondovì (CN) Tel. 0174 670163 - Cell. 335 6785428
CANELLI (AT) OSCAR BIELLI Via Asti, 25 - 14053 Canelli (AT) Cell. 349 6105413	NIZZA M.TO (AT) ALFREDO ROGGIERO FOSSATI E LIVIO MANERA Via Nino Costa, 8 - 14049 Nizza M.to (AT) Tel. 0141 701611 - Tel. 0141 793076
CASALE M.TO (AL) OLGA BONZANO Villa Mandoletta 51/A - 15040 San Germano (AL) ROSINA ROTA GALLO Via Montebello, 1 - 15033 Casale M.to (AL) Tel. 0142 771.76 rotac@docnet.it	PIANEZZA (TO) PIER GIANNI E LILIANA ODDENINO Via Mascagni, 12 - 10044 Pianezza (TO) Tel. 011 9671369 ab. - Tel. 011 9676783 uff.
CASTELLAMONTE E CUORNÈ (TO) FIORENZO GOGLIO Via Goglio, 54 - 10081 Castellamonte (TO) Cell. 340 4850545 ANITA LISA BONO Via Galileo Galilei, 6 - 10082 Cuornè (TO) Tel. 0124 666761	PINEROLO (TO) ELIANA CHIAPPERO - Farmacia Corti Gosso Via Lequio, 2 - 10064 Pinerolo (TO) Tel. 0121 322624 PAOLA COALOVA BARDELLA 10064 Pinerolo (TO) Cell. 333 1138617
CHIVASSO (TO) ANGELA BACCHELLI TORIONE Via Calandra, 2 - 10034 Chivasso (TO) Tel. 011 9111069 CRISTINA CERATO Piazza dell'Assunta, 17 - 10034 CASTELROSSO TORASSI Tel. 011 9109694	RIVOLI (TO) MARIAGRAZIA CLARETTO Via Salvemini, 21A - 10098 Rivoli (TO) Tel. 011 9531481 - Cell. 347 4408796
CIRIÈ (TO) VALERIA ASTEGIANO FERRERO Via Robassomero, 91 - 10073 Ciriè (TO) Tel. 011 9209701 valeria.astegiano@gmail.com	SALUZZO (CN) SILVIA GERBOTTO E GIANMARIA ALIBERTI GERBOTTO c/o Abitare Oggi - Via Torino, 30 - 12037 Saluzzo (CN) Tel. 0171 944848 - Cell. 333 7879056 CLAUDIO COERO BORGIA Via Bagnolo, 72/A - 12032 Barge (CN) Tel. 0175 346061
CUNEO GABRIELLA DI GIROLAMO Viale Angeli, 9 - 12100 Cuneo - Tel. 0171 480454	SAN SALVATORE M.TO (AL) LUIGI LUNGI E VITTORIA ANASTASIO Fraz. Fossetto 132 - Piazzolo - 15046 S. Salvatore M.to (AL) Cell. 339 7731254 GREGORIO DIMASI Strada per S. Salvatore 48 - 15040 LU (AL) Tel. 0131 741108 - Cell. 388 7858087
	SANTHÌA (VC) GIORGIO NOVARIO Via Vecchia di Biella, 16 - 13048 Santhià (VC) Tel. 0161 923691 valeria.astegiano@gmail.com
	VILLAFRANCA PTE (TO) RENATO ED ELISABETTA BEUCCI Via Navaroli, 1/1 - 10068 Villafranca Pte (TO) Tel. 011 9623824

Attività Assistenziali e di Ricerca

ATTIVITÀ DI DEGENZA ONCOLOGIA MEDICA DAY HOSPITAL DAY SURGERY REPARTO IMMUNODEPRESSI DERMOCHIRURGIA GINECOLOGIA ONCOLOGICA CHIRURGIA ONCOLOGICA ORL - CHIRURG. ONCOLOG. CERVICO-CEFALICA CHIRURGIA EPATO-BILIO-PANCREATICA CHIRURGIA DELLA TIROIDE CHIRURGIA DEI SARCOMI DELL'OSSO E DEI TESSUTI MOLLI CHIRURGIA TORACICA CHIRURGIA PLASTICA DERMOCHIRURGIA CHIRURGIA TORACICA RIANIMAZIONE E TERAPIA ANTALGICA UROLOGIA	ATTIVITÀ DIAGNOSTICHE ANATOMIA PATOLOGICA MEDICINA NUCLEARE - CENTRO PET RADIOLOGIA LABORATORIO ANALISI DIAGNOSTICA MOLECOLARE RADIOTERAPIA-TOMOTERAPIA ATTIVITÀ AMBULATORIALI CARDIOLOGIA CHIRURGIA ONCOLOGICA CHIRURGIA PLASTICA GASTROENTEROLOGIA - ENDOSCOPIA DIGESTIVA GENETICA GINECOLOGIA ONCOLOGICA ODONTOSTOMATOLOGIA	ORL-CHIRURGIA ONCOLOGICA CERVICO-CEFALICA ONCOLOGIA MEDICA OTORINOLARINGOIATRIA PNEUMOLOGIA PSICOLOGIA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA TERAPIA ANTALGICA CHIRURGIA EPATO-BILIO-PANCREATICA CHIRURGIA DELLA TIROIDE CHIRURGIA DEI SARCOMI DELL'OSSO E DEI TESSUTI MOLLI CHIRURGIA TORACICA UROLOGIA CENTRO PRELIEVI SERVIZI FARMACIA OSPEDALIERA ROBOTIZZATA FISICA SANITARIA
--	---	---

Per prenotazioni: • CENTRO UNICO PRENOTAZIONI (C.U.P.) per Ambulatori 011.9933777
• Radiologia e Medicina Nucleare 011.9933773 - Radioterapia 011.9933774
• DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO tel. 011.9933618 / 619 - Per prenotazioni online: www.fpoircc.it

#SOSTIENICANDIOLO

TANTI MODI PER CONTRIBUIRE CON UN'OFFERTA

C/C Postale 410100 - Codice Fiscale: 97519070011

Tramite Carta di Credito o PayPal
collegandosi al sito www.fprconlus.it

Bonifico Bancario Unicredit IBAN:
IT 64 T 02008 01154 000008780163

Presso una delle Delegazioni:
come da elenco

Bonifico Bancario Banca Prossima IBAN:
IT 22 H 03359 01600 100000117256

Presso gli uffici della Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro ONLUS - Candiolo (To): Tel. 011/993.33.80

Le nostre idee solidali per i tuoi momenti importanti

In occasione di eventi importanti e per le festività natalizie, è possibile festeggiare insieme alla Fondazione i propri momenti speciali, impreziosendoli e colorandoli di allegria e solidarietà. Come sempre, i biglietti augurali e le nostre bomboniere rappresentano un gioioso incontro tra la sensibilità artistica e la concreta solidarietà, grazie al supporto di importanti artisti come Ugo Nespolo e Giugiato Design. Oltre ai tradizionali biglietti, per Natale, è possibile scegliere le lettere di auguri solidali a firma del Presidente Allegra Agnelli: stampate su differenti grafiche di carta intestata natalizia, possono essere personalizzate con il nome o la ragione sociale dell'azienda. Tramite la pagina web della nostra Fondazione (www.fprconlus.it) è possibile vedere tutti gli articoli a disposizione - biglietti, scatoline, bomboniere e pergamene - ma anche sceglierli, personalizzarli e ordinarli.



SGRAVI FISCALI SUI VERSAMENTI A FAVORE DELLE ONLUS.

Dal 1 gennaio 2018 le erogazioni liberali a favore delle ONLUS fatte da persone fisiche o da società possono essere dedotte, dal soggetto erogatore, nel limite del 10% del reddito complessivo dichiarato (art. 14 Legge 80/2005 modificato da art. 83 D.Lgs 117/2017). In alternativa il T.U.I.R. prevede che, per le persone fisiche, le erogazioni liberali fino ad un importo massimo di euro 30.000,00 danno diritto ad una detrazione del 30% dall'imposta lorda (art. 15). Per le persone giuridiche le erogazioni liberali sono deducibili per un importo non superiore a euro 30.000,00 o al 2% del reddito d'impresa dichiarato (art. 100). Per beneficiare degli sgravi fiscali, in ogni caso, il versamento dovrà essere fatto tramite bonifico bancario, conto corrente postale, assegno o carta di credito allegando alla propria dichiarazione dei redditi il documento idoneo attestante il versamento effettuato (ad esempio contabile bancaria, estratto conto, vaglia postale). Per i contributi versati in contanti non è ammessa deducibilità.

UN FUTURO IN EREDITÀ.

Anche una piccola parte del proprio patrimonio può fare moltissimo. Nel testamento la Fondazione può essere destinataria di una disposizione particolare (legato), scrivendo ad esempio: "...lascio alla Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro ONLUS con sede a Candiolo (Torino) Strada Provinciale 142 km 3,95 la somma di euro... o l'immobile sito in..." la Fondazione in questo caso risulta legatario. La Fondazione può essere nominata erede universale oppure di una quota dell'eredità: "...nominio mio erede la Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro ONLUS con sede a Candiolo (Torino) Strada Provinciale 142 km 3,95". Il testamento deve essere scritto tutto di proprio pugno con data e firma, oppure deve essere dichiarato ad un notaio. Un gesto non solo di generosità e altruismo, ma un investimento proiettato nel futuro per accendere nuove luci di speranza.

DIFFIDATE DELLE RACCOLTE FONDI PORTA A PORTA!

La Fondazione riceve, purtroppo sovente, delle telefonate da parte di persone che vengono contattate da sedicenti emissari della ricerca oncologica, i quali propongono di raccogliere offerte per l'Istituto di Candiolo direttamente a casa. La Fondazione, però, non fa mai raccolte fondi porta a porta, né manda i propri Delegati a casa della gente a raccogliere le offerte. Per questo, se venite contattati a casa per offerte a favore della Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro rivolgetevi alle forze dell'ordine.

Segui fprconlus anche su:



DONA ORA
INQUADRA IL QR CODE
E DONA IN MODO FACILE
E VELOCE CON PAYPAL



FONDAZIONE PIEMONTESE
PER LA RICERCA SUL CANCRO
ONLUS

FONDAZIONE

Periodico Semestrale della Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro - Onlus - Reg. del Tribunale di Torino N. 5014 del 19/3/1997 -
Direttore Responsabile: Francesco Novo - **Coordinatore Editoriale:** Edoardo Girola - **Comitato di Direzione:** Allegra Agnelli, Gianmarco Sala, Anna Sapino, Maria Vaccari Scassa - **Segreteria di Redazione:** Beatrice Reyneri di Lagnasco - **Fotografie** di Marco Rosa Marin, Norman Tacchi e Daniele Ratti - **Realizzazione, impaginazione e stampa** SATIZ Technical Publishing & Multimedia S.r.l. - PM S.r.l. Printing & Mailing



La Fondazione Piemontese
per la Ricerca sul Cancro Onlus
su Internet www.fprconlus.it anche su:
Facebook www.facebook.com/fprconlus
Twitter @fprconlus e Instagram