

Campaign Action Toolkit

LA VOSTRA GUIDA ALL'USO
DELLE INFORMAZIONI
E DEL CONTENUTO
PER IL MESE DELLA
CONSAPEVOLEZZA SULLA
MEDICINA PERSONALIZZATA,
NOVEMBRE 2018.





CONTENUTI

PRESENTAZIONE DEL MESE DELLA CONSAPEVOLEZZA SULLA MEDICINA PERSONALIZZATA (PMAM) 2018	4
GRIGLIA DI MESSAGGI	6
CASI DI STUDIO DEI PAZIENTI – STORIE PERSONALI	7
ANIMAZIONE INFOGRAFICA E VIDEO	8
MODELLO DI COMUNICATO STAMPA	9
MODELLO DI NEWSLETTER	9
DOCUMENTO DEL PAZIENTE/INVITO ALL’AZIONE	10
LETTERA DI CONTATTO PER I RESPONSABILI DELLE DECISIONI POLITICHE	10
MODELLO DELL’IMPEGNO DEI RESPONSABILI DELLE DECISIONI POLITICHE	11
MATERIALI DEI SOCIAL MEDIA	12
LOGO DELLA CAMPAGNA E LINEE GUIDA DELL’IDEAZIONE	13
CONTATTI E LIBERATORIA	14

PRESENTAZIONE DEL MESE DELLA CONSAPEVOLEZZA SULLA MEDICINA PERSONALIZZATA (PMAM) 2018

CHE COS'È IL MESE DELLA CONSAPEVOLEZZA SULLA MEDICINA PERSONALIZZATA?

Troppe persone con una diagnosi di cancro non hanno accesso al trattamento personalizzato di cui hanno bisogno e che meritano. Questa situazione può essere dovuta a una mancanza di consapevolezza e formazione tra pazienti e professionisti sanitari, oppure a una serie di fattori che ostacolano l'accesso come i prezzi, i rimborsi o la disponibilità limitata. Tutto questo deve cambiare. I test molecolari sono la chiave per sbloccare questi trattamenti e ora è arrivato il momento di cambiare. È per questo che l'ECPC [European Cancer Patient Coalition (Coalizione europea dei malati di cancro)] sta lanciando un mese europeo della consapevolezza sulla medicina personalizzata, per incoraggiare il dibattito sulle opzioni di trattamento per i cittadini europei.

Nel 2018, per tutto il mese di novembre, la Coalizione europea dei malati di cancro promuoverà l'importanza dell'accesso ai test molecolari sul cancro durante una campagna di sensibilizzazione che durerà un mese, sotto il titolo "Svelare il codice del cancro"

La Coalizione europea dei malati di cancro e le organizzazioni che la compongono ritengono che le persone malate di cancro dovrebbero essere informate su tutte le opzioni a loro disposizione e messe nelle condizioni di poter prendere le migliori decisioni in merito al loro trattamento, insieme al team che si occupa della loro salute. È per questo che l'ECPC si sta impegnando per garantire che tutti gli europei malati di cancro e quelli a rischio di cancro abbiano accesso adeguato ai test molecolari. Ciò aiuterà a promuovere diagnosi migliori, un follow-up più mirato e un trattamento davvero personalizzato.

"DURANTE IL MESE DELLA CONSAPEVOLEZZA SULLA MEDICINA PERSONALIZZATA 2018, LA COALIZIONE EUROPEA DEI MALATI DI CANCRO E I SUOI MEMBRI SI UNIRANNO PER CHIEDERE:

- Un maggiore accesso ai test molecolari di alta qualità e la riduzione dei relativi tempi di attesa, per rendere l'assistenza sanitaria personalizzata una realtà più concreta in tutta Europa;
- Una maggiore circolazione della conoscenza per informare e responsabilizzare i pazienti e chi se ne prende cura sul potenziale e sulla disponibilità dei test molecolari;
- Un quadro normativo armonizzato e più efficiente in tutta Europa che potrebbe aumentare l'accesso ai test molecolari e, potenzialmente, ridurre il costo.

CHE COS'È LA MEDICINA PERSONALIZZATA?

Il trattamento del cancro in genere si è concentrato sulla posizione del cancro nel corpo. Sulla base del tipo di cancro, i pazienti ricevono trattamenti specifici come chemioterapia, intervento chirurgico, radioterapia o immunoterapia. Purtroppo non tutti i malati di cancro rispondono allo stesso modo a questi trattamenti: ciò che funziona per una persona potrebbe non funzionare per un'altra, e alcuni pazienti potrebbero soffrire di gravi effetti collaterali derivanti da un trattamento che è anche inefficace. Tutto ciò può comportare uno stress emotivo e finanziario, ponendo un grave onere sulle persone malate di cancro, su chi se ne prende cura, sulle loro famiglie e sui sistemi sanitari.

Ora, grazie ad alcuni progressi tecnologici rivoluzionari, sta diventando possibile trattare le persone malate di cancro in base a "chi" sono, e non a "dove" si trova il loro cancro. Il miglioramento del trattamento e della qualità della cura significano un minor numero di effetti collaterali e un più rapido accesso, per le persone malate di cancro, a nuove opzioni di trattamento più efficaci – tutte misure che migliorano la qualità della vita dei malati di cancro.

I test molecolari sono un modo per realizzare questo miglioramento, e sono già disponibili per molti tipi di cancro. Tuttavia il loro utilizzo in Europa varia a seconda del Paese, perché in molti Paesi i test diagnostici non vengono usati regolarmente nella pratica clinica e, pertanto, non sono rimborsati o disponibili per tutte le persone affette da cancro.

PERCHÉ IL MESE DELLA CONSAPEVOLEZZA SULLA MEDICINA PERSONALIZZATA È IMPORTANTE?

Ogni anno in Europa più di 3 milioni di persone ricevono una diagnosi di cancro. Abbiamo bisogno che i governi garantiscano i mezzi per identificare le persone che potrebbero trarre beneficio da un più efficace trattamento mirato contro il cancro, ed evitare laddove possibile la tossicità legata al trattamento. Al contempo queste azioni contribuirebbero a garantire la sostenibilità dei nostri sistemi sanitari.

Uno dei modi per affrontare questa sfida è rappresentato dai test molecolari sul cancro e dalla medicina personalizzata, un approccio mirato alla prevenzione, alla diagnosi e al trattamento del cancro. I biomarcatori del cancro, per esempio, sono molecole che di solito vengono prodotte dalle cellule tumorali e che possono essere rilevate nei tessuti o nei liquidi corporei. Possono essere specifici per il paziente, invece che specifici per il tumore, e questo significa che possono aiutare a identificare le persone che hanno il cancro, o che sono a rischio di sviluppare il cancro, e possono

contribuire a selezionare o prevedere quelle persone che potrebbero trarre beneficio terapeutico da alcuni trattamenti specifici.

La consapevolezza sui test molecolari sul cancro resta bassa: solo il 23% dei medici europei ritiene che i propri pazienti siano informati a dovere sui test molecolari o sui biomarcatori. Anche l'utilizzo dei test molecolari sul cancro in Europa varia a seconda del Paese, perché in molti Paesi i test diagnostici non sono integrati nella pratica clinica e non sono rimborsati o disponibili per tutte le persone affette da cancro. Tutto questo deve cambiare.

CHI C'È DIETRO IL MESE DELLA CONSAPEVOLEZZA SULLA MEDICINA PERSONALIZZATA?

Il mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata è un'iniziativa della Coalizione europea dei malati di cancro (ECPC), la più grande organizzazione ombrello per malati di cancro in Europa. L'ECPC è la voce dei malati di cancro in Europa. Con più di 420 membri che coprono tutti i 28 stati membri dell'Unione Europea insieme a molti altri Paesi europei e non europei, l'ECPC rappresenta pazienti affetti da tutti i tipi di cancro, dai più rari ai più diffusi.

La Coalizione europea dei malati di cancro e i suoi membri continueranno una campagna della durata di un mese per tutto novembre.

La Coalizione europea dei malati di cancro riconosce con gratitudine il supporto di AbbVie, AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb, Cancer Drug Development Forum, Genomic Health, Johnson & Johnson, Merck, MSD, Roche e Takeda.

PER CHI È QUESTO KIT DI STRUMENTI?

La Coalizione europea dei malati di cancro ha sviluppato questa guida per aiutare le nostre organizzazioni di pazienti membri a partecipare alla campagna del mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata e a utilizzare al meglio gli strumenti e i materiali che sono stati sviluppati insieme agli esperti. Contiene elementi come i messaggi chiave, i casi di studio dei pazienti e i materiali per i social media, che servono per aiutare le organizzazioni di pazienti a promuovere la campagna a livello nazionale nel loro Paese. Nel kit di strumenti sono presenti modelli di comunicati stampa, lettere di contatto per i responsabili delle decisioni politiche, impegni e inviti all'azione, per contribuire ad alzare il livello di consapevolezza e sollecitare l'impegno.

Molti dei materiali presenti in questo kit di strumenti sono disponibili in diverse lingue europee, tra cui: **ceco, finlandese, francese, tedesco, greco, italiano, lituano, polacco, rumeno e spagnolo**. Per trovare queste versioni, consultate il sito **web dell'ECPC**.

SONO UN PAZIENTE, COSA POSSO FARE?

I test molecolari possono essere utilizzati per aiutare ogni paziente e il suo team sanitario a prendere decisioni informate sul trattamento da seguire e sul follow-up. La Coalizione europea dei malati di cancro mette a disposizione, sul suo sito web, risorse che possono aiutare a saperne di più sulla Medicina personalizzata.

Mantenetevi informati, condividete le informazioni e assicuratevi di parlare con il vostro medico per saperne di più sui test molecolari, sulla loro disponibilità e sul loro rimborso nel vostro Paese.

Fate sentire la vostra voce e unitevi al movimento in crescita a supporto dell'accesso ai test molecolari e al trattamento personalizzato. Firmate il nostro impegno, condividetelo sulle vostre reti online e offline e non dimenticate di contattare l'organizzazione di pazienti più vicina per ulteriori informazioni.

SONO UN PAZIENTE, COME POSSO PARTECIPARE?

1. Contattate il vostro professionista sanitario, la vostra associazione locale di pazienti o il vostro gruppo di supporto per trovare informazioni sui test molecolari e sulla medicina personalizzata.
2. Restate aggiornati con le informazioni condivise dall'ECPC su Twitter **@cancereu** o Facebook **@ECPCfb**
3. Condividete il mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata per essere sicuri che tutti, dalla vostra famiglia e i vostri amici ai politici eletti della vostra area, vengano a conoscenza dell'importanza dei test molecolari, della medicina personalizzata e delle ragioni per cui un migliore accesso è fondamentale per le persone affette da cancro.

Per ulteriori informazioni sulla campagna

Condividete le vostre domande su Twitter **@cancereu** Facebook **@ECPCfb** oppure contattateci via email all'indirizzo:

- Alex Filicevas, **alex.filicevas@ecpc.org**
- Anna Rek, **anna.rek@ecpc.org**

#CrackingTheCancerCode
#PMAM18

GRIGLIA DI MESSAGGI

Come usare la griglia di messaggi

Questa griglia di messaggi è stata sviluppata con un fine generale – aumentare il livello di consapevolezza della comunità dei pazienti sui test molecolari e sul ruolo fondamentale che giocano nel trattamento del cancro e nella medicina personalizzata e per lanciare un appello condiviso che chieda un maggiore accesso ai test molecolari.

I messaggi chiave formano la base di molti dei materiali della campagna e degli strumenti di comunicazione e sono leggermente adattati per ciascun pubblico: pazienti, professionisti sanitari e responsabili delle decisioni politiche. Voi potete usare i messaggi riportati di seguito per personalizzare la vostra comunicazione e le vostre campagne di sensibilizzazione a livello nazionale per adattare meglio i bisogni locali delle persone affette da cancro, considerando le sensibilità locali, la situazione politica ecc.



CRACKING THE CANCER CODE
PERSONALIZED MEDICINE
PROGRESS THROUGH PREVENTION

Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata Svelare il codice del cancro			
<p>Obiettivo: Aumentare il livello di consapevolezza della comunità dei pazienti sui test molecolari, sul loro ruolo fondamentale nella scelta del trattamento corretto per il cancro e sul loro ruolo nello sviluppo della medicina personalizzata, per lanciare un appello condiviso che chieda un maggiore accesso a questo tipo di test.</p>			
<p>Messaggi generali: A troppe persone affette dal cancro viene negato l'accesso al trattamento personalizzato che meritano. I test molecolari sono la chiave per sbloccare questi trattamenti e ora è arrivato il momento di cambiare. È per questo che l'ECPC [European Cancer Patient Coalition (Coalizione europea dei malati di cancro)] sta lanciando un mese europeo della consapevolezza sulla medicina personalizzata, per incoraggiare il dibattito sulle opzioni di trattamento per i cittadini europei.</p> <p>Nel novembre 2018, l'ECPC promuoverà l'importanza dell'accesso ai test molecolari sul cancro durante una campagna di sensibilizzazione che durerà un mese: "Svelare il codice del cancro"</p> <p>Durante il Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata, l'ECPC e i suoi membri si uniranno per chiedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> Un maggiore accesso ai test molecolari di alta qualità e la riduzione dei relativi tempi di attesa, per rendere l'assistenza sanitaria personalizzata una realtà più concreta in tutta Europa; Una maggiore circolazione della conoscenza per informare e responsabilizzare i pazienti e chi se ne prende cura sul potenziale dei test molecolari e sulla loro disponibilità in tutta Europa; Un quadro normativo armonizzato e più efficiente in tutta Europa che potrebbe aumentare l'accesso ai test molecolari e, potenzialmente, ridurne il costo. 			
	Pazienti	Professionisti sanitari	Responsabili delle politiche
<p>Quali segmenti di pubblico devono essere informati sui test molecolari</p>	<p>I biomarcatori del cancro sono molecole che di solito vengono prodotte dalle cellule tumorali e che possono essere rilevate nei tessuti o nei liquidi corporei. Possono essere specifici per il paziente, invece che specifici per il tumore, e questo significa che possono aiutare a identificare le persone che hanno il cancro, o che sono a rischio di cancro, e possono contribuire a selezionare o prevedere quelle persone che potrebbero trarre beneficio terapeutico da trattamenti specifici.</p> <p>I test molecolari – analisi di vari biomarcatori del cancro – sono già disponibili per molti tipi di cancro. Tuttavia il loro utilizzo in Europa varia a seconda del Paese, perché in molti Paesi i test diagnostici non sono integrati nella pratica clinica e, pertanto, non sono rimborsati o disponibili per tutte le persone affette da cancro. Tutto questo deve cambiare.</p>	<p>I biomarcatori del cancro sono molecole che di solito vengono prodotte dalle cellule tumorali e che possono essere rilevate nei liquidi o nei tessuti corporei. Possono essere specifici per il paziente, invece che specifici per il tumore, e questo significa che possono aiutare a identificare le persone che hanno il cancro, o che sono a rischio di cancro, e possono contribuire a selezionare o prevedere i pazienti che potrebbero trarre beneficio terapeutico da trattamenti specifici, riducendo la tossicità legata al trattamento e, potenzialmente, agevolando un sistema di assistenza sanitaria più efficiente e personalizzato.</p> <p>I test molecolari – analisi di vari biomarcatori del cancro – sono già disponibili per molti tipi di cancro. Tuttavia il loro utilizzo in Europa varia di Paese in Paese. In molti Paesi i test diagnostici non sono integrati nella pratica clinica e, pertanto, non sono rimborsati o disponibili per tutte le persone affette da cancro. Tutto questo deve cambiare.</p> <p>In termini clinici, i test molecolari supportano un miglior processo decisionale dei professionisti sanitari, che possono curare le persone affette da cancro utilizzando sia farmaci nuovi sia quelli già esistenti in modo da ottenere il massimo beneficio e provocare il minimo danno.</p>	<p>I test molecolari migliorano la sostenibilità dei sistemi sanitari garantendo che le persone giuste ricevano il trattamento giusto al momento giusto. Possono contribuire a ridurre il rischio che determinate persone ricevano un trattamento per il cancro inefficace per la loro condizione.</p> <p>Molti tra coloro che effettuano i pagamenti considerano i test molecolari come una merce e potrebbero non comprendere il valore aggiunto derivante dall'investimento nella loro implementazione. Tuttavia, i test molecolari sono una parte fondamentale della pianificazione personalizzata del trattamento e il loro uso in aggiunta ai trattamenti esistenti dovrebbe essere supportato e armonizzato attraverso un solido quadro normativo.</p>

an initiative of

CASI DI STUDIO DEI PAZIENTI – STORIE PERSONALI

Come usare i casi di studio dei pazienti

I pazienti stessi sono i migliori promotori e presentano un esempio reale dei benefici che i test molecolari e la medicina personalizzata possono apportare. Questi casi di studio formano parte della comunicazione della campagna per il Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata e possono essere usati, a livello nazionale, per mostrare esempi del mondo reale ottenuti dalla vita di persone reali affette da cancro.

Vorreste condividere la vostra storia per supportare e ispirare altri che vivono con il cancro?


Contattateci via email o condividete la vostra storia sui social media:

@cancereu
#CrackingTheCancerCode
#PMAM18



CRACKING THE CANCER CODE
AWARENESS MONTH 2018

Barbara, colorectal cancer survivor



I am alive against all odds. I was told I would die.

I was diagnosed with stage IV colon cancer 11 years ago and given a prognosis of just 3 months. Treatment could only be palliative: conventional chemotherapy treatment gave me a 50/50 chance of surviving. The first treatment didn't work so I was given another, meanwhile the secondary tumour in my liver grew to 15 cm.

When the side effects became too hard to manage and positive benefits were diminishing, I felt that there was not much hope for me. There were no biomarkers available in 2006 and personalised medicine was not being talked about. However, I did not give up. Together with my family, we researched two new treatments being used in Europe and America, and I asked my health team about them.

I was told that they were available but not via the NHS. I would have to apply for them as an exceptional patient. I sat in my jeans, with no hair and suffering the effects of chemotherapy, to a dozen suited representatives from my Primary Care Trust while they made decisions on my life. They told me that I was not seen as an exceptional case, so I decided to pay for treatment. It cost £21,000 as, at that time in the UK, you lost all NHS entitlement if you added a private drug to your present regime. Cancer does not wait for bureaucracy.

The drug worked dramatically and after only 4 months I was in hospital and my ascending colon and entire left liver were removed in one operation. But adjuvant treatment brought the same complications; I was ignored, but I wanted to be an active participant in my treatment. I was told that I was not exceptional and I was denied funding.

My cancer did return in the lymphatic system but I underwent another course of chemotherapy. I have been in remission for 9 years. It cost only £4,000 extra, on top of my existing regime, to pay for the treatment that shrank the tumour, allowed resection and enabled my recovery.

I went to the press. I felt that I had to do something. It just cannot be right that others may not have the chance that I had. My story was used as a case study by Prof. Sir Mike Richards to change the law in England. Thankfully, patients can now be administered a private drug without losing their NHS

CRACKING THE CANCER CODE
an initiative of **EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION**

CRACKING THE CANCER CODE
AWARENESS MONTH 2018

Christine S., living with breast cancer

(Original in French)

When I was diagnosed with early-stage breast cancer, my gynaecologic oncologist told me about the possibility of a diagnostic test that could provide more information about my tumour.

For several reasons, I followed the advice of my surgeon and chose to undergo surgery and take the test. The aim was to avoid chemotherapy, which initially seemed to be a likely treatment option. When the results arrived (about 10 days after sending the biopsy to California), it turned out that I could actually avoid chemotherapy if I wanted to. As I am a trained biologist, I was able to discuss my illness with my surgeon at length, and he explained all the risks and benefits of chemotherapy. Subsequently, my surgeon also contacted the Orleans hospital team in charge of my radiotherapy. In my case, everyone agreed that the right course of action would be to adapt my treatment to radiotherapy and hormone therapy only. The radiotherapy treatment is tiring, and I had to reduce my working time to 60%. But I am happy to be able to continue working because it helps me feel better.

Like so many women who have experienced this, my life has really changed. I appreciate everything much more than before and I do everything I can to try to get better. I am very happy that I do not have the extra burden of chemotherapy, which I believe would have made my life more difficult. I am a mother of 5 children and so I already have a lot of responsibility resting on my shoulders.

I recommend this test to all those who may be able to benefit from it!

Before I was diagnosed with breast cancer, I had never heard of diagnostic tests. It is very important that women know that molecular testing exists and that it allows people to obtain additional information on certain types of tumours. This can help to avoid, in certain cases, unnecessary treatment through chemotherapy or other treatments. In addition to the savings in terms of treatment, I am convinced that this test helps to give women a comfort of life when they need it the most.

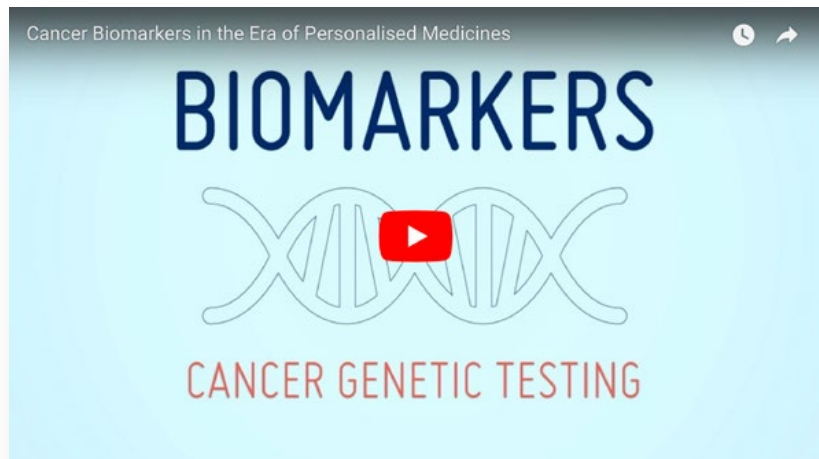
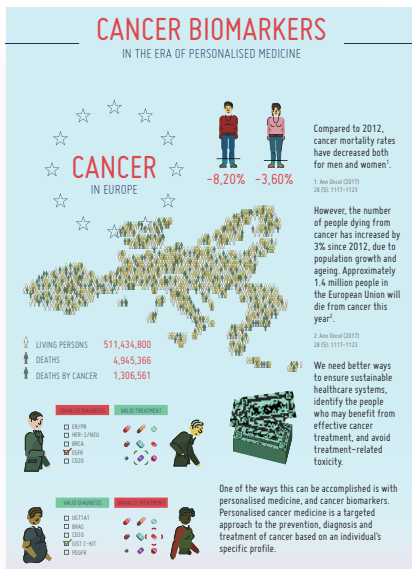
**The test was OncoType DX. ECPCC does not endorse any particular company or brand of molecular test.*

CRACKING THE CANCER CODE
an initiative of **EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION**

ANIMAZIONE INFOGRAFICA E VIDEO

Come usare l'animazione infografica e video

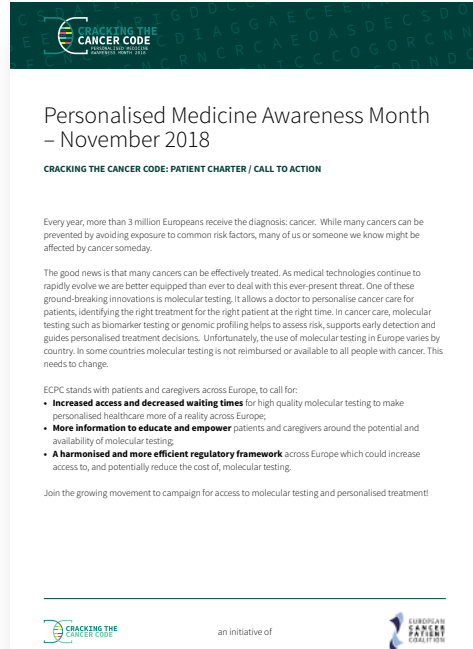
La Coalizione europea dei malati di cancro ha sviluppato un'animazione video e infografica per sollevare la consapevolezza riguardo ai test molecolari per il cancro e ai biomarcatori del cancro. Potete usare entrambi i materiali per supportare i vostri sforzi di promozione e di educazione con pazienti, professionisti sanitari e responsabili delle decisioni politiche e rinforzare e visualizzare i vostri messaggi.



MODELLO DI COMUNICATO STAMPA

Come usare il modello di comunicato stampa

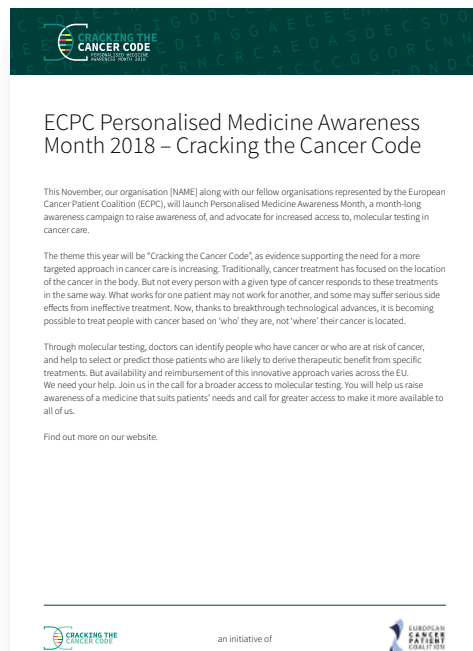
Questo modello di comunicato stampa può essere usato a livello nazionale nel vostro Paese, per mostrare il vostro supporto e coinvolgimento nel Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata. Potete adattare questo modello secondo i vostri bisogni ed esperienze locali, ed è anche disponibile in molte lingue.



MODELLO DI NEWSLETTER

Come usare il modello della newsletter

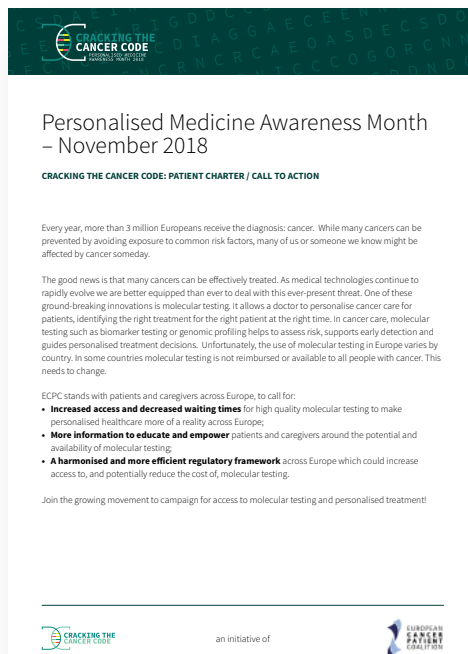
Potete usare l'articolo della newsletter per aiutare a promuovere il Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata prima di novembre e durante tutta la campagna. Questo modello di newsletter può essere condiviso con la vostra rete di stakeholder, a livello nazionale, nel vostro Paese, per mostrare il vostro supporto e coinvolgimento nel Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata. Potete adattare questo modello secondo i vostri bisogni ed esperienze locali, ed è anche disponibile in molte lingue.



DOCUMENTO DEL PAZIENTE/INVITO ALL'AZIONE

Come usare il Documento del paziente/Invito all'azione

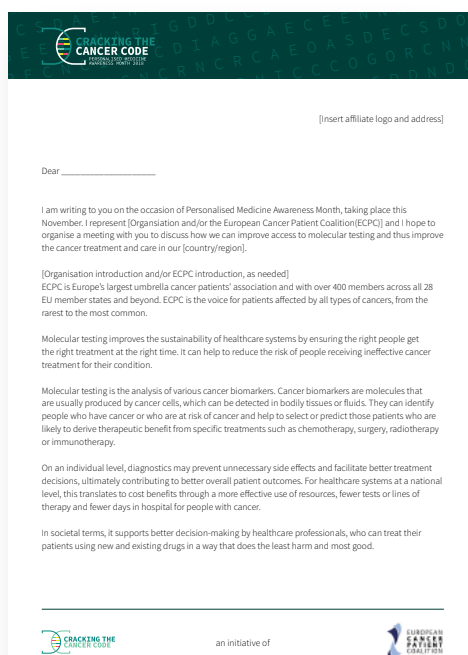
Il Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata di ECPC presenta un'opportunità di sollevare la consapevolezza e di acquisire impegno per la causa in tutta Europa e in tutti i singoli stati membri. Il modello del Documento del paziente/Invito all'azione può essere usato per promuovere l'impegno da parte dei responsabili delle decisioni politiche a tutti i livelli, e alla luce delle Elezioni Europee del 2019 – per acquisire impegno per l'ampio progresso europeo verso un quadro normativo armonizzato e più efficiente.



LETTERA DI CONTATTO PER I RESPONSABILI DELLE DECISIONI POLITICHE

Come usare la Lettera di contatto per i responsabili delle decisioni politiche

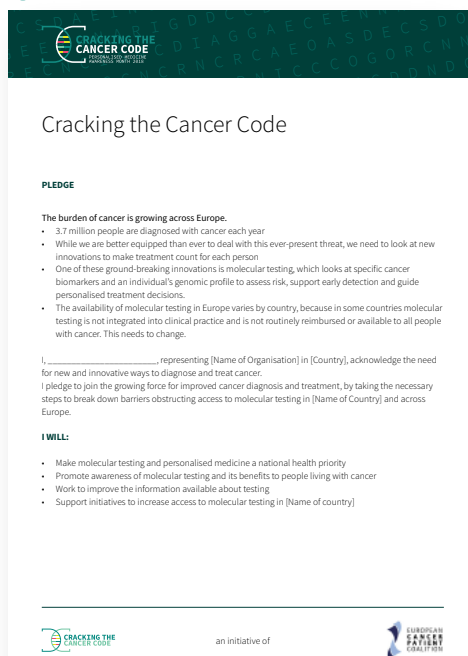
Il Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata di ECPC offre l'opportunità di incontrarsi con i responsabili delle decisioni politiche nel vostro Paese per sollevare la consapevolezza e la comprensione dell'importanza di accedere ai test molecolari e alla medicina personalizzata. Questo modello di lettera di contatto può essere usato per contattare i responsabili delle decisioni politiche per richiedere una riunione ed è disponibile in molte lingue.



MODELLO DELL'IMPEGNO DEI RESPONSABILI DELLE DECISIONI POLITICHE

Come usare il Modello dell'impegno dei responsabili delle decisioni politiche

Il Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata di ECPC offre l'opportunità di incontrarsi con i responsabili delle decisioni politiche nel vostro Paese per sollevare la consapevolezza e la comprensione dell'importanza di accedere ai test molecolari e alla medicina personalizzata. Il modello dell'impegno può essere usato per promuovere l'impegno da parte dei responsabili delle decisioni politiche a tutti i livelli, e alla luce delle Elezioni Europee del 2019 – per acquisire impegno per l'ampio progresso europeo verso un quadro normativo armonizzato e più efficiente.

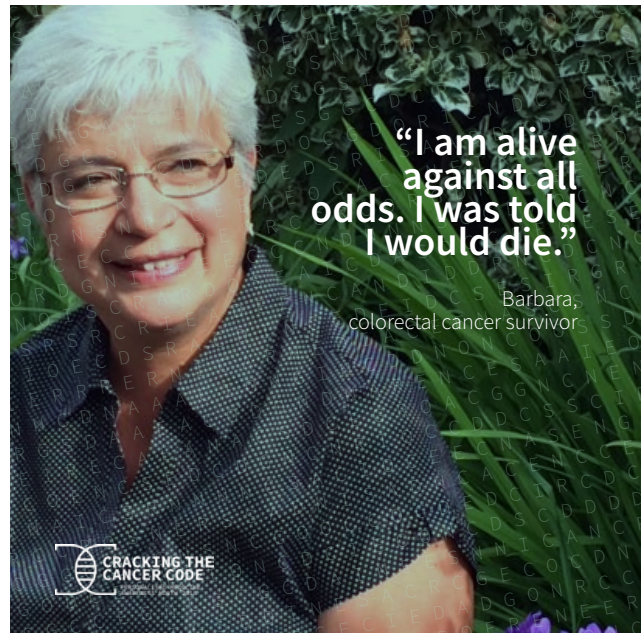


MATERIALI DEI SOCIAL MEDIA

Come usare i materiali dei social media

I materiali dei social media per il Mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata sono disponibili per voi da scaricare e usare. Il calendario del contenuto contiene informazioni e post per voi da riadattare sulle piattaforme dei social media. Usate questo insieme a immagini e casi di studio marchiati per promuovere la consapevolezza online. Potete anche aggiungere il vostro contenuto per

parlare di cosa voi o la vostra organizzazione state facendo per sollevare consapevolezza. Diamo il benvenuto a nuovo contenuto! Ricordatevi di taggare ECPC @cancereu e di usare hashtag in modo che possiamo tenere traccia dei livelli di conversazione: #CrackingTheCancerCode e #PMAM18



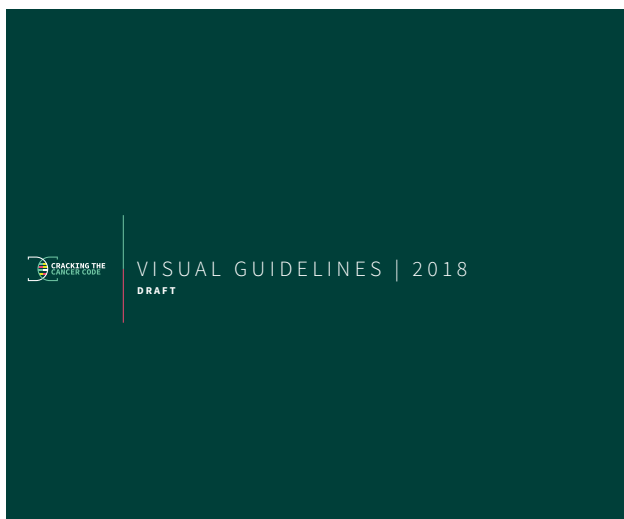
LOGO DELLA CAMPAGNA E LINEE GUIDA DELL'IDEAZIONE



AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION



AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION



CONTATTI E LIBERATORIA

Per le domande della stampa

Anna Rek

Senior Communications & Partnerships Manager

+32 (0) 2 342 01 04

anna.rek@ecpc.org

Per tutte le domande sul mese della consapevolezza sulla medicina personalizzata (Personalised Medicine Awareness Month, PMAM)

Alex Filicevas

Head of EU Affairs

European Cancer Patient Coalition

+32 (0) 2 342 01 04

alex.filicevas@ecpc.org

Lydia Makaroff

Director

European Cancer Patient Coalition

+32 (0) 2 342 01 04

lydia.makarof@ecpc.org

La Coalizione europea dei malati di cancro riconosce con gratitudine il supporto di AbbVie, AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb, Cancer Drug Development Forum, Genomic Health, Johnson & Johnson, Merck, MSD, Roche e Takeda.





AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION

ecpc.org/personalisedmedicine2018

 |  **Cracking the Cancer Code**