

## Tesserino per l'emergenza-urgenza

Condizioni PIK3CA-correlate





## Associazione Italiana Macrodattilia e PROS APS

www. associazione-nazionale-macrodattilia.org | areascientifica@associazione-nazionale-macrodattilia.org

**Tesserino** per le persone con condizioni PIK3CA-correlate, da mostrare ai professionisti sanitari con cui entrano in contatto, ad esempio nell'ambito dell'emergenza-urgenza e sul quale il **medico di riferimento** può selezionare la specifica diagnosi o PROS.

	Questo tesserino appartiene a una persona con una condizione rara complessa:
	☐ DMCO ☐ sindrome CLAPO ☐ sindrome CLOVES ☐ sindrome di Klippel—Trenaunay ☐ sindrome MCAP
	□ PROS
	Pilsa Pilsa
QUESTO TESSERINO APPARTIENE A:	e line poured
Nome:	, 532-1
Cognome:	Le condizioni PIK3CA-correlate sono un gruppo di condizioni rare eterogenee con possibile interessamento multisistemico:
Medico di riferimento:	☐ Iperaccrescimento asimmetrico anche importante ☐ Malformazioni vascolari semplici (capillari, linfatiche o venose), miste o complesse
	☐ Malformazioni cerebrali e sintomi neurologici
\<50ri-	☐ Anomalie muscolo-scheletriche
	☐ Problemi della coagulazione
	☐ Anomalie cutanee
Pik3ca Pik3ca	Non sono ereditarie e non sono contagiose  Per maggiori informazioni:
	www.associazione-nazionale-macrodattilia.org



## Associazione Italiana Macrodattilia e PROS APS

www. associazione-nazionale-macrodattilia.org | areascientifica@associazione-nazionale-macrodattilia.org

## Versione stampabile

	1
	Questo tesserino appartiene a una persona con una condizione rara complessa:
	☐ DMCO ☐ sindrome CLAPO ☐ sindrome CLOVES ☐ sindrome di Klippel–Trenaunay ☐ sindrome MCAP
	PROS
Medico di niferimento:	Le condizioni PIK3CA-correlate sono un gruppo di condizioni rare eterogenee con possibile interessamento multisistemico:  Deraccrescimento asimmetrico anche importante linfatriche o venose), miste o complesse o venose), miste o complesse Malformazioni cerebrali e sintomi neurologici  Molformazioni cerebrali e sintomi neurologici  Monalie muscolo-scheletriche  Problemi della coagulazione  Mon sono ereditarie e non sono contagiose  Non sono ereditarie e non sono contagiose  Per maggiori informazioni:
:А ЭИЭІТЯАЧЧА ОИІЯЭКЕЭТ ОТЕЭЦО	The state of the s