

# GRIGLIA DI LAVORO TAVOLO PAZIENTE TARGET

Idea (argomento)	Contenuto (descrizione)	Mezzo (output da realizzare)	Note (operatività)
Informare il paziente	informazioni sulla patologia in generale e definizioni, sui possibili trattamenti che possono ricevere (anche chemio o chirurgia), sulla storia naturale della patologia (narrazione) e come alcuni trattamenti perdono di efficacia nella sua progressione, su quali trattamenti si possono offrire in ogni step di progressione, su come funzionano gli ADC nello specifico	Sviluppo di video di Patient Journey, PDTA, per dare una visione e narrazione alla patologia e correlati. Sviluppo di video con medici che spiegano aspetti specifici (ad es come funzionano gli ADC, cos'è una metastasi o un tumore muscolo infiltrante). Video con sfondo interattivo, usufruibile in AR. Video pillole di 2/3 minuti. Hand animation per la parte grafica della narrazione.	Utilizzare un linguaggio adatto e la prospettiva del paziente (coinvolgere Ass Palinuro)

# GRIGLIA DI LAVORO TAVOLO PAZIENTE TARGET

Idea (argomento)	Contenuto (descrizione)	Mezzo (output da realizzare)	Note (operatività)
Formazione dello specialista	<p><u>Sul paziente elegibile.</u>            Considerare informazioni come l'età, se metastatico, se ha fatto chemio o immunoterapia, che tipo di risposta ha ottenuto, se utile fare o meno biomarcatori (collegamento con cultura), eventuali comorbidità per valutare tossicità (ma non per valutare se elegibile), interazione di farmaci e eventuale attivazione del TMD</p>	Un programma, una app che simula il procedimento clinico attraverso un algoritmo. Viene chiesto al medico di rispondere a delle domande e durante lo svolgimento escono contenuti video (video pillole tecniche) come approfondimenti tematici (Cultura).	Preparare story board con l'aiuto degli esperti del Tavolo
	<p><u>Su specifiche tematiche relative agli ADC e pazienti elegibili.</u>            Considerare l'utilità di formare e fare cultura su aspetti specifici quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paz UTUC</li> <li>• Paz squamosi, cellule a castone</li> <li>• Morfologia e differenza alta e bassa via</li> <li>• Paz neuroendocrini</li> <li>• Biomarcatori e scarsa utilità (nectina4, FGFR)</li> <li>• Comorbidità, interazione con farmaci e tossicità (scarso ruolo nell'eleggibilità)</li> <li>• Attivazione TMD</li> </ul>	Possibile sviluppare tutto come video pillole, tecniche, fatte da specialisti del settore, che mostrano, in un ambiente aumentato, informazioni, grafici, rappresentazioni e immagini al fine di formare i medici in 3 minuti per video.	Video inseribili nella flowchart o nel Medcase
	Discussione multidisciplinare di casi selezionati, come casi clinici complessi (come una neuropatia grave)	Simulare un incontro con il TMD dove il medico riporta il caso e interagisce con gli altri specialisti attraverso varie scelte cliniche e snodi che poi lo portano a pillole video precedentemente discusse	