## GRIGLIA DI LAVORO TAVOLO PAZIENTE TARGET

| Idea<br>(argomento)   | Contenuto (descrizione)   | Mezzo<br>(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<br>la prospettiva del paziente<br>(coinvolgere Ass Palinuro) |



## GRIGLIA DI LAVORO TAVOLO PAZIENTE TARGET

| ldea<br>(argomento)          | Contenuto (descrizione)   | Mezzo<br>(output da realizzare)   | Note<br>(operatività)   |
|------------------------------|---|---|---|
| Formazione dello specialista | Sul paziente elegibile.  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   | 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<br>board con l'aiuto<br>degli esperti del<br>Tavolo |
|                              | <ul> <li>Su specifiche tematiche relative agli ADC e pazienti elegibili.</li> <li>Considerare l'utilità di formare e fare cultura su aspetti specifici quali:</li> <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<br>flowchart o nel<br>Medcase                |
|                              | Discussione multidisciplinare di casi selezionati, come casi clinici complessi (come una neuropatia grave)  | Simulare un incontro con il TMD dove il medico<br>riporta il caso e interagisce con gli altri specialisti<br>attraverso varie scelte cliniche e snodi che poi lo<br>portano a pillole video precedentemente discusse                                      |   |