

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE**

Allegato alla Scheda di progettazione dal

**Titolo: La presa in carico del paziente oncologico**

**Anno: 2026**

<b>Date:</b> 29 aprile/ 30 aprile
<b>Durata del corso (in ore):</b> 8
<b>Sede:</b> Lanusei-Aula formazione-via Piscinas,5
<b>N° Edizioni:</b> 1
<b>Docenti:</b> Dr.ssa Maria Efisia Mascia
<b>Segreteria Organizzativa:</b> Dr.ssa Maria Assnta Orrù
<b>Partecipanti per edizione:</b> 25
<b>Destinatari formazione:</b> tutte le categorie
<b>Responsabile scientifico:</b> dr.Paolo Piredda

<b>DATE</b>	<b>NUMERO ORE</b>	<b>PROGRAMMA</b>
29/04/26	4 ore	Presentazione del corso Il modello organizzativo Centro Accoglienza Servizi "CAS" Il processo di presa in carico del paziente oncologico. La programmazione delle attività
30/04/26	4 ore	Protocolli operativi e l'integrazione con i PDTA e i GIC. Formalizzazione del piano operativo CAS

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE**

Allegato alla Scheda di progettazione dal

CONTENUTI	ORA * INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA **
<b>29/04/2026</b>				
<b>Registrazione partecipanti</b>	14.30	15.00		
Presentazione corso	15.00	15.30	Direttore	
Il modello organizzativo Centro Accoglienza Servizi "CAS"	15.30	17.00	Maria Efisia Mascia	Slide
Il processo di presa in carico del paziente oncologico. La programmazione delle attività	17.00	18.30	Maria Efisia Mascia	Slide
<b>30/04/2026</b>				
Protocolli operativi e l'integrazione con i PDTA e i GIC. Formalizzazione del piano operativo CAS	09.00	11.00	Maria Efisia Mascia	Slide
Formalizzazione del piano operativo CAS Lavori di gruppo: <b>UN MODELLO</b> Realtà a confronto - Analisi del contesto opportunità e criticità	11.15	12.30	Discenti	
Conclusione dei lavori : presentazione lavori di gruppo	12.30	13.00	discenti	

\* Il numero di ore per giornata formativa va calcolato al netto delle pause previste

\*\* Scegliere tra la/le metodologie didattiche indicate nella sezione "Scheda di progettazione residenziale"

Data: 07/04/2026

Il Responsabile scientifico

Firma

