



Il tumore alla mammella ER+/HER2- rappresenta oggi un ambito di profonda trasformazione grazie all'evoluzione della Medicina di Precisione e all'introduzione di nuove terapie biologiche mirate. Queste innovazioni non solo stanno migliorando le prospettive cliniche delle pazienti, ma impongono un ripensamento dell'intero percorso di presa in carico, dalla prima linea terapeutica fino alla gestione della cronicità.

Le pazienti con carcinoma mammario ER+/HER2- beneficiano sempre più di trattamenti personalizzati, capaci di prolungare la sopravvivenza e migliorare la qualità della vita, anche nelle fasi più avanzate della malattia. In questo contesto, diventa fondamentale un approccio multidisciplinare e integrato, in grado di coniugare l'efficacia clinica con l'appropriatezza organizzativa e sostenibile.

L'Unità Operativa Complessa di Oncologia dell'ASL NA 3 Sud opera su più presidi ospedalieri e riunisce professionisti che, pur condividendo la stessa struttura, hanno sviluppato nel tempo modalità operative fortemente individuali.

Questa impostazione, storicamente consolidata, rischia oggi di limitare la percezione del reparto come unico team clinico integrato, con effetti negativi sia sull'efficacia organizzativa che sull'esperienza di cura percepita dai pazienti. Il gruppo di miglioramento nasce con l'obiettivo di:

favorire una maggiore coesione tra i professionisti dell'UOC;

costruire un senso condiviso di appartenenza e di identità di team;

promuovere comportamenti orientati alla collaborazione e al riconoscimento del gruppo come leva strategica per la qualità e l'attrattività del reparto.

Attraverso momenti di confronto, facilitazione e riflessione sulle pratiche organizzative e relazionali, il percorso mira a rafforzare la cultura del lavoro di squadra come valore professionale, migliorando il coordinamento interno, la condivisione delle responsabilità e l'allineamento agli obiettivi comuni.



PROGETTO GROW | Favorire la crescita e lo sviluppo del componenti uei team onco e moro moso di accesa. En progetto grow individualmente e insieme, nella presa in carico delle pazienti con tumore alla mammella ER+/HER2-





INCONTRO KICK OFF ON LINE

INCONTRO IN PRESENZA

17

novembre 2025

29

novembre 2025

	Sede: www.medicaecm.it		Sede: Presidio Ospedaliero Stabilimento Pollena ASL Napoli 3 Sud
14.00 – 14.10	Introduzione della giornata <i>Gino Leo</i>	9.00 – 9.10	Benvenuto e introduzione ai lavori <i>Gino Leo</i>
14.10 - 14.40	Condivisione degli obiettivi e coinvolgimento del gruppo <i>Gino Leo</i>	9.10 – 9. 30	Le novità in ambito terapeutico nel tumore alla mammella ER+/HER2- <i>Maria Grazia Massaro</i>
14.40 – 15.00	Il cambiamento che l'evoluzione della Medicina di Precisione ha portato nel tumore alla mammella ER+/HER2- <i>Lucia Maresca</i>	9.30 - 9.45	Q&A
		9.45 – 13.00	Workshop "Dare forma a obiettivi comuni": Identificare gli elementi chiave di un'identità
15.00 – 16.00	Definizione delle aree e modalità di intervento con il supporto metodologico dei Tutor: <i>Giuseppe Petrosino, Fabio Palermo</i>		di team (valori, stili, regole implicite) con il supporto metodologico dei Tutor <i>Giuseppe Petrosino, Fabio Palermo</i>
	Prioritizzazione delle aree di intervento.		Attività di co-design per definire priorità e
16.00 – 16.30	Definizione di un piano d'azione con tempi e risorse.		azioni concrete.
		13.00 – 14.00 14.00 – 16.30	Lunch
	Conclusioni e appuntamento all'incontro successivo Gino Leo		Workshop "Dare forma a obiettivi comuni": Costruzione di una "carta del team" sintesi dei principi che guideranno il gruppo con il supporto metodologico dei Tutor Giuseppe Petrosino, Fabio Palermo
	SURVEY (rilasciata on line dopo il 17/11): definizione di una mappa dei bisogni del gruppo		
		16.30 – 17.00	Sum up e chiusura <i>Gino Leo</i>



Responsabile Scientifico:

Oncologia ASL Napoli 3 Sud

Gino Leo Direttore UOC

Relatori:

Tutor:

Lucia Maresca Dirigente Medico Oncologia Medica, ASL Napoli 3 Sud Maria Grazia Massaro Dirigente Medico Oncologia Medica, ASL Napoli 3 Sud

Fabio Palermo Senior Partner Paradeigma Giuseppe Petrosino Founder Paradeigma

ECM FSC ID: 2157 - 462799

La Formazione sul campo è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider.

- Al progetto sono stati attributi 9,6 crediti formativi per le seguenti figure professionali: Medico chirurgo (Discipline: Oncologia, Anatomia Patologica), Biologo.
- Numero Partecipanti: 20

 Il modulo formativo del presente corso è costituito da un incontro on line che si terrà il 17 novembre 2025 dalle ore 14.00 alle ore 16.30 e da un incontro in presenza che si terrà il 29 novembre 2025 dalle ore 900 alle ore 1700.
- L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e, come verifica di apprendimento, alla produzione/elaborazione di un documento finale.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso "Progetto Grow: favorire la crescita e lo sviluppo dei componenti del team ONCO e il loro modo di lavorare, individualmente e insieme, nella presa in carico delle pazienti con tumore alla mammella ER+/HER2- MODULO 1" che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione premere invia.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form o scrivere all'indirizzo e-mail info@medicacom.it
- Al termine dell'evento per l'ottenimento dei crediti formativi, è necessario accedere alla piattaforma ECM e compilare il questionario di qualità.

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di:



