

ACADEMY MOTORE SANITÀ TECH

4 DICEMBRE 2020



**Camilla Taglietti**  
Consulenza di Direzione - OPT



# e-NutraCare

Uno strumento di Health Governance Intelligence

## Razionale



La scarsa attenzione alle alterazioni nutrizionali del paziente oncologico determina gravi conseguenze sulla qualità di vita (QoL) e sulla capacità di aderire ai trattamenti proposti con conseguente **peggioramento della prognosi e dispendio di risorse**.



Nonostante la presenza di linee di indirizzo nazionali **la gestione nutrizionale del paziente oncologico varia da regione a regione** e sono pochi gli ospedali in Italia forniti di un servizio/team/struttura di Nutrizione Clinica con personale dedicato.

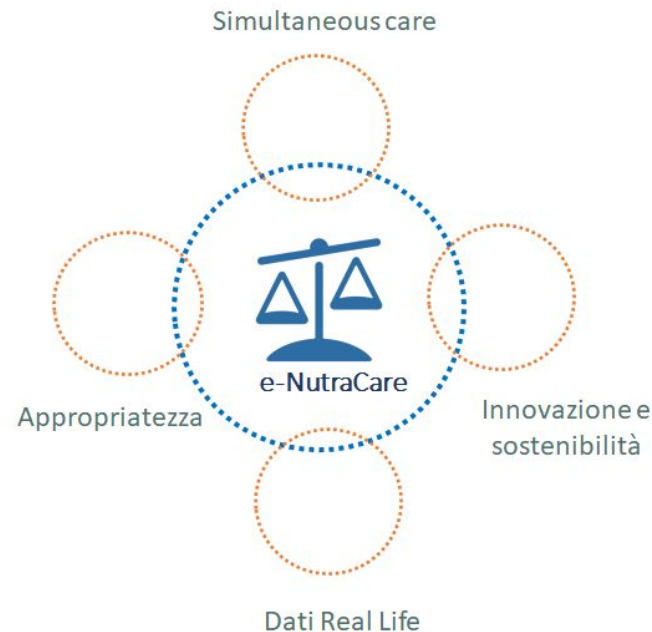


Alla mancanza di risposte cliniche uniformi si accompagna **l'assenza di sistemi di monitoraggio atti a misurare le performance del sistema, al fine di valorizzare le «best practices» e meglio governare le criticità**.



## Obiettivi

- **Miglioramento dell'aderenza** ai trattamenti oncologici proposti e della **QoL del paziente**
- Evidenza dell'**appropriato supporto nutrizionale** fornito al paziente oncologico
- **Raccolta di dati «real life»** condivisi per uscire dall'autoreferenzialità
- **Analisi delle criticità/opportunità** del processo di supporto nutrizionale al paziente oncologico

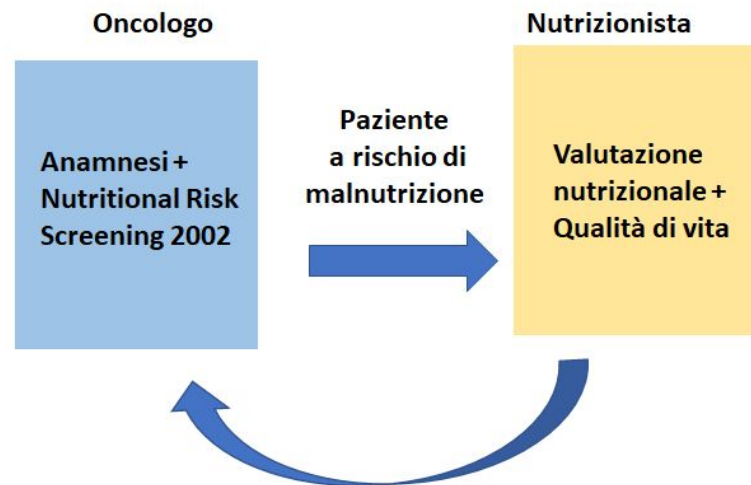


Fornire ai Centri le risorse necessarie per garantire al paziente oncologico un supporto nutrizionale appropriato, sostenibile e misurabile attraverso:

### Piattaforma informatica e-NutraCare

Caratteristiche:

- fornire un **percorso guidato** di gestione dell'aspetto nutrizionale del paziente oncologico (questionari di screening e criteri di eleggibilità approvati dalle LL.GG)
- tracciare lo **status paziente** attraverso un data entry standardizzato
- generare automaticamente **indicatori** volti a misurare l'efficientamento del sistema





## Sostenibilità e Proattività

Peso	<input type="text"/>	automatico e indicazione di SOTTOPESO se BMI <20	È severamente debilitato	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Sì
Altezza	<input type="text"/>		ECOG performance status	<input type="text" value="Seleziona"/>
BMI	<input type="text"/>			

Ha perso peso negli ultimi 3 mesi	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Sì	<input type="text" value="Seleziona"/>	>/< 5% del peso corporeo negli ultimi 3 mesi
Ha ridotto gli introiti alimentari nell'ultima settimana	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Sì	<input type="text" value="Seleziona"/>	> 5% del peso corporeo nell'ultimo mese > 10% del peso corporeo negli ultimi 3 mesi
Gravità di patologia		<input type="text" value="Seleziona"/>	diminuita moderatamente diminuita sensibilmente intake quasi nullo



**INDICAZIONE AUTOMATICA DELLA NECESSITA' DI VALUTAZIONE NUTRIZIONALE**



Inviato alla nutrizione clinica

No  Sì



# Indicatori

---

- % Pz. seguiti da un punto di vista nutrizionale (per tipologie Pz. e tipo di tumore)
- % Pz. con calo ponderale
- % Pz. con recupero ponderale
- % Pz. oncologici sottoposti allo screening per la malnutrizione
- % Pz. oncologici identificati a rischio di malnutrizione
- % Pz. candidabili a valutazione nutrizionale e inviati al servizio nutrizione clinica
- % accessi in PS per malnutrizione
- % di ospedalizzazione per malnutrizione

## VISION

---

La facile scalabilità della piattaforma, l'importante esperienza maturata e i risultati ottenuti durante la fase pilota permetteranno al progetto di essere attivato sistematicamente nei Centri oncologici italiani. A concreto supporto del sistema salute e del paziente.

