

# Melanoma

Il melanoma è una forma di cancro della pelle caratterizzata dalla **crescita incontrollata** delle cellule produttrici di pigmenti (melanociti) presenti nella pelle.

## I cinque stadi del melanoma

### Stadio 0

Melanoma in presenza di una anomalia a livello della regione epidermica della cute

### Stadi 1/2

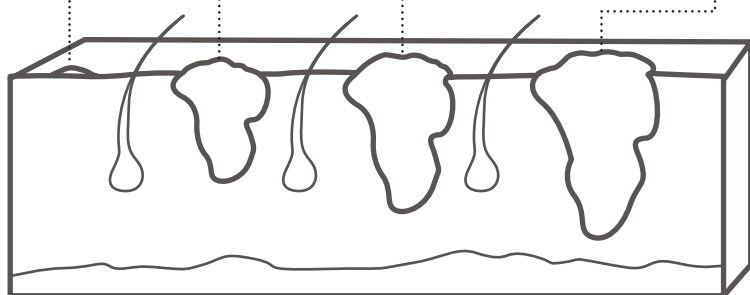
Malattia localizzata in stadio iniziale

### Stadio 3

Cancro che ha raggiunto i linfonodi all'interno della regione o i vasi linfatici

### Stadio 4

Cancro che si è diffuso ad altri organi importanti del corpo



L'incidenza del melanoma sta aumentando da almeno **30 anni**



Il melanoma rappresenta **l'1,7%** della stima di **19 milioni** di nuovi casi di cancro in tutto il mondo



Si stima che ogni anno nel mondo siano diagnosticati **324.600** nuovi casi di melanoma

Fonte: GLOBOCAN 2020

## Età media

**65**

alla diagnosi

**71**

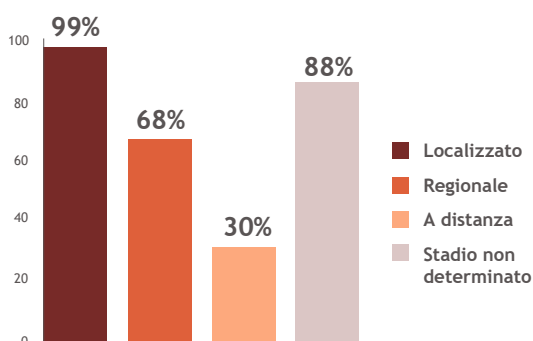
al decesso

Fonte: SEER 2014-2018

## Tassi di sopravvivenza e fattori di rischio

### Stadiazione e tassi di sopravvivenza

I tassi di sopravvivenza relativa a cinque anni variano in funzione dello stadio e del tipo di melanoma:



Fonte: SEER 2011-2017

### Storia familiare

Circa il **10%** delle persone colpite da melanoma ha una storia familiare di malattia.



### Esposizione ai raggi UV

Il melanoma è oltre **20 volte più comune** nei bianchi rispetto agli afroamericani.

### Fattori di rischio

Esistono una serie di fattori che possono incrementare il rischio di melanoma.



**Nevi atipici diffusi**  
Più di **50** nevi comuni.

## Opzioni di trattamento

Per i pazienti con melanoma, i tassi di sopravvivenza variano notevolmente in funzione dello stadio della malattia. Dopo la diagnosi, le opzioni possono includere uno o più approcci, tra cui:



Immunoterapia



Chirurgia



Chemioterapia



Radioterapia



Terapia farmacologica mirata