

## CREDITI ECM: 4

Il corso è stato accreditato presso gli organi competenti del Ministero della Salute con il numero **1375-353502** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo (Oncologia, Radioterapia, Medicina Generale); Biologia; Infermiere; Fisico (Fisica Sanitaria); Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.**

L'iscrizione è gratuita. Per conseguire i crediti ECM è necessario partecipare almeno al 90% delle ore formative e compilare il questionario ECM che verrà somministrato al termine dell'evento.

## DATA E SEDE DELL'EVENTO

L'evento si svolgerà sabato 21 maggio 2022 a partire dalle ore 9:00 presso UPMC Hillman Cancer Center Villa Maria (Località Pozzillo, 83036 Mirabella Eclano AV).

[upmcvillamaria.it](http://upmcvillamaria.it)  
[info@upmcvillamaria.it](mailto:info@upmcvillamaria.it)  
0825 407400

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



**Ep Congressi** - Emanuela Di Napoli Pignatelli  
Via Posillipo 299 - 80123 Napoli - Via del Conservatorio 22 - 20122 Milano  
Cell: 3296295422 - 3337188032  
Email: [e.dinapolipignatelli@epcongressi.it](mailto:e.dinapolipignatelli@epcongressi.it) - [www.epcongressi.it](http://www.epcongressi.it)



# LA NEOPLASIA MAMMARIA SCREENING, DIAGNOSI E TERAPIA

**RESPONSABILE  
SCIENTIFICO**

Prof. PierCarlo Gentile

**21 Maggio 2022**  
Ore 9:00

**UPMC** | **HILLMAN  
CANCER CENTER**  
Villa Maria

## RAZIONALE

Il carcinoma della mammella, che rappresenta la neoplasia più frequente nel sesso femminile, è una patologia eterogenea con caratteristiche immunofenotipiche molto diverse tra loro che può, quindi, presentare un decorso clinico, una risposta ai farmaci e un algoritmo terapeutico diverso per ogni sottotipo biologico di malattia.

Negli ultimi anni, l'approccio diagnostico-terapeutico del carcinoma mammario ha subito notevoli cambiamenti in ragione delle nuove conoscenze che si sono rese disponibili sui meccanismi biologico-molecolari alla base della trasformazione e della crescita neoplastica, responsabili, peraltro, della eterogeneità di comportamento clinico e della variabilità prognostica che si osserva in questa patologia.

I percorsi terapeutici che oggi possiamo offrire alle donne affette da neoplasia della mammella sono molto cambiati rispetto al passato ed è fondamentale un approccio multidisciplinare, che veda coinvolto il radiologo, il chirurgo, l'anatomo patologo, l'oncologo e il radioterapista.

È stato dimostrato che la diagnosi precoce rappresenta un'arma fondamentale nella lotta contro il tumore al seno: permette, infatti, di aumentare notevolmente le probabilità di guarigione delle pazienti.

Questo Corso rappresenta un'occasione di confronto sulle novità diagnostico-terapeutiche nel trattamento dei tumori della mammella, non solo per migliorare le nostre conoscenze, ma anche per coinvolgere i professionisti che gestiscono quotidianamente le problematiche del paziente oncologico, ovvero i Medici di Medicina Generale e tutta la Medicina del territorio.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:00 - 09:30	Registrazione partecipanti & Welcome Coffee
09:30 - 10:00	Apertura e presentazione del corso - <b>Prof. PierCarlo Gentile</b>
10:00 - 10:15	Attualità in senologia - <b>Dott. Claudio Siani</b>
10:15 - 10:30	La neoplasia della mammella nell'ambulatorio territoriale: screening e diagnosi precoce - <b>Dott. Lorenzo Grasso</b>
10:30 - 10:45	Il trattamento chirurgico nella neoplasia mammaria - <b>Prof. Giuseppe Petrella</b>
10:45 - 11:00	La terapia oncologica: nuove frontiere - <b>Dott.ssa Maria Carmela Merola</b>
11:00 - 11:15	La radioterapia nella neoplasia mammaria: frazionamenti e volumi nel setting adiuvante - <b>Dott.ssa Gessica Abate</b>
11:15 - 11:30	La radioterapia stereotassica nelle metastasi da neoplasia mammaria - <b>Dott.ssa Ivana Russo</b>
11:30 - 11:45	Alimentazione e stili di vita nella prevenzione e cura della neoplasia mammaria - <b>Dott. Flavio Iginio Pancione</b>
11:45 - 12:30	Dimostrazione pratica: dalla Simulazione al trattamento radiante - <b>TSRM UPMC Hillman Cancer Center Villa Maria</b>
12:30 - 13:00	Dibattito, domande e TEST ECM
13:00 - 14:00	<b>Light Lunch</b>

## FACULTY

**Dott.ssa Gessica Abate** - Specialista in Radioterapia Oncologica, UPMC Hillman Cancer Center Villa Maria (Mirabella Eclano)

**Prof. PierCarlo Gentile** - Direttore Medico, UPMC Hillman Cancer Center San Pietro FBF (Roma)

**Dott. Lorenzo Grasso** - Medico di Medicina Generale (Ariano Irpino)

**Dott.ssa Maria Carmela Merola** - Responsabile U.O.C. Oncologia, Casa di Cura Villa Maria (Mirabella Eclano)

**Dott. Flavio Iginio Pancione** - Biologo Nutrizionista, UPMC Hillman Cancer Center Villa Maria (Mirabella Eclano)

**Prof. Giuseppe Petrella** - Responsabile Breast Unit, Casa di Cura Villa Maria (Mirabella Eclano)

**Dott.ssa Ivana Russo** - Specialista in Radioterapia Oncologica, UPMC Hillman Cancer Center Villa Maria (Mirabella Eclano)

**Dott. Claudio Siani** - Dirigente Medico, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale (Napoli)

**TSRM UPMC Hillman Cancer Center Villa Maria:**  
Simona Borrelli, Stefania Caponigro, Debora Di Minico, Velia Forte, Natascia Gennuso