

Associazione di inibitori di ciclina e
terapia ormonale nella Malattia
Metastatica della mammella
HR+/HER2 -

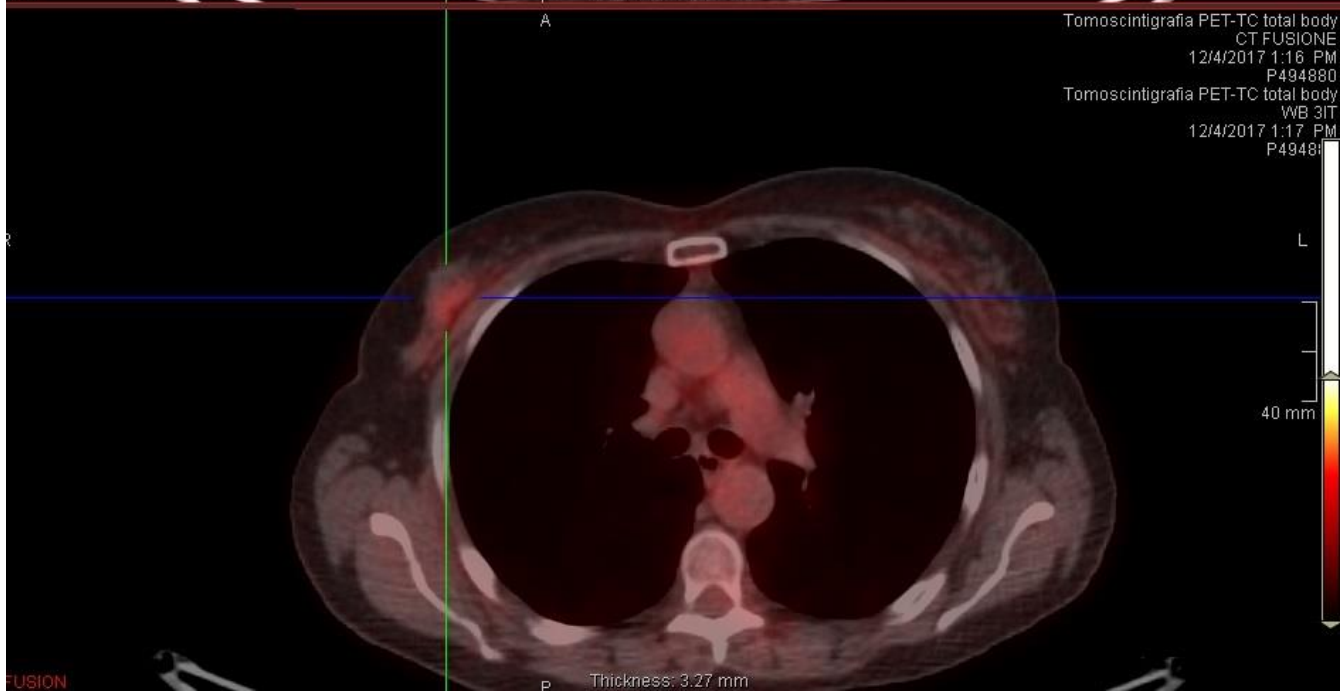
Caso clinico

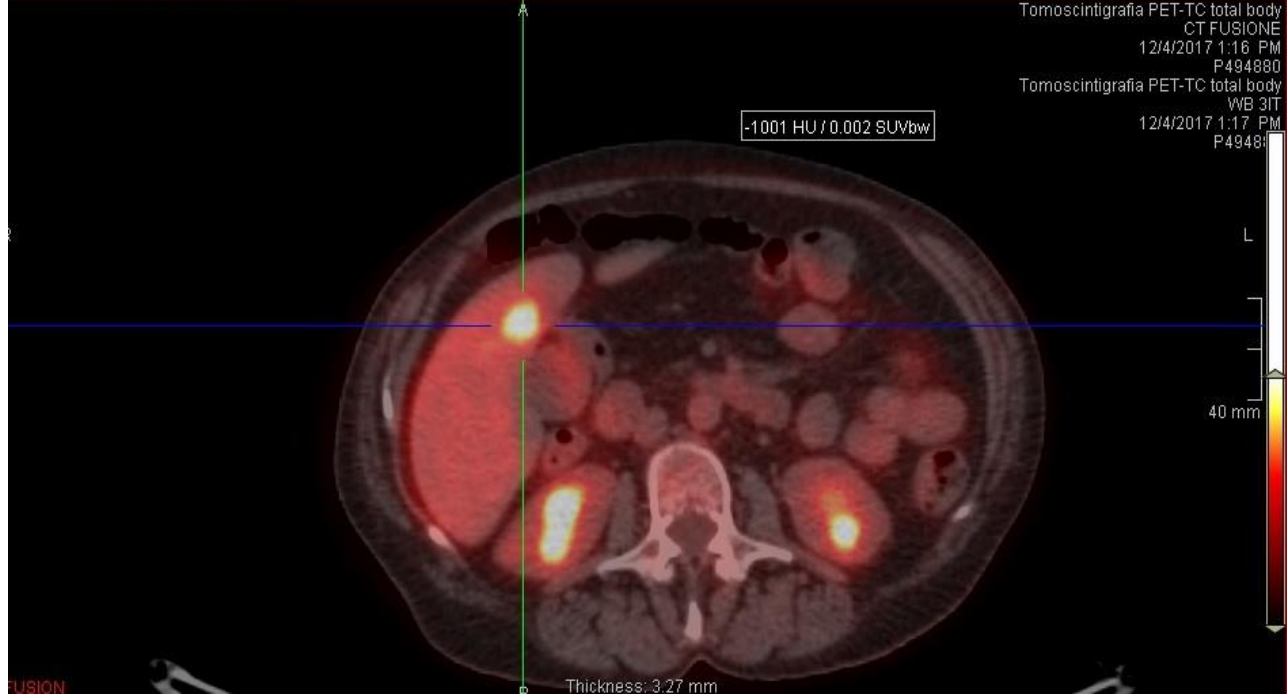
Dottor Giovanni Iodice

INT Napoli

Caso clinico

- ◆ Paziente femmina di anni 66
- ◆ Familiarità per cancro mammario: no
- ◆ PS alla diagnosi:0
- ◆ Valutazione clinica: Tumefazione mammaria destra
- ◆ Biopsia: Carcinoma invasivo NST G2
- ◆ Immunoistochimica: ER 85% PGR 0% ki 67=15% HER2neu=2+ FISH non amplificata
- ◆ Bilancio di malattia: IV stadio per metastasi epatiche
- ◆ PET: lesioni secondarie IVs, VIIs
- ◆ Ecocontrasto epatica: 2 lesioni secondarie -
- ◆ mm17x6 IVs mm26x24 VIIs



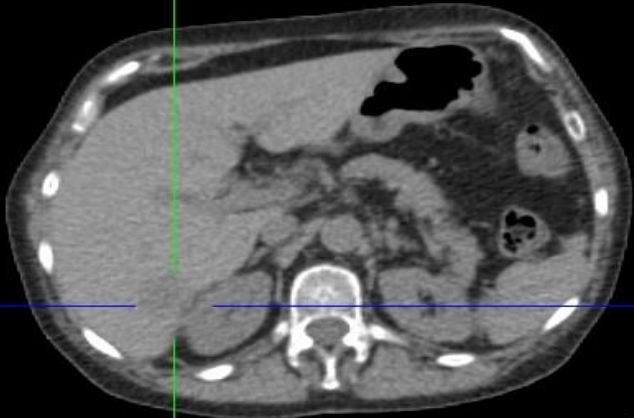


-1001 HU / 0.002 SUVbw

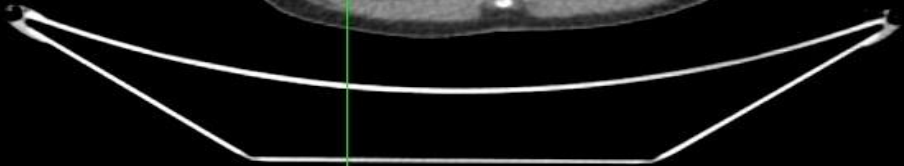
MPR

FUSIONE

Tomoscintigrafia PET-TC total body
CT FUSIONE
12/4/2017 1:16 PM
P494880



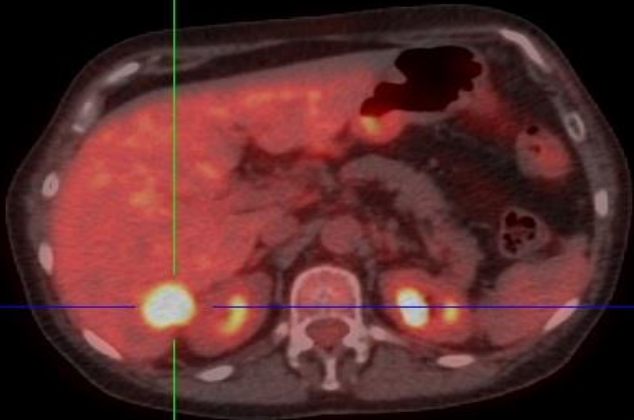
L
60 mm



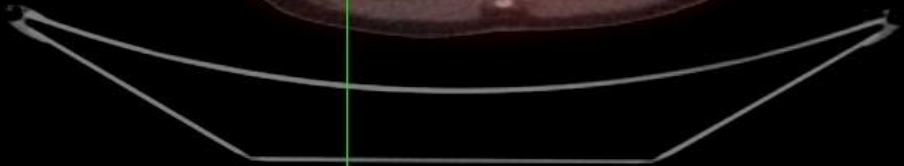
IM: 120

Thickness: 3.27 mm

Tomoscintigrafia PET-TC total body
CT FUSIONE
12/4/2017 1:16 PM
P494880
Tomoscintigrafia PET-TC total body
WB 3IT
12/4/2017 1:17 PM
P494880



L
60 mm



Thickness: 3.27 mm

MPR

FUSION

Proposta terapeutica:

Palbociclib 125 mg cp:

1 cp al giorno per 21 giorni ogni 28

Letrozolo cp: 1 cp al giorno

La paziente da marzo 2018 ha svolto e svolge regolarmente la terapia.

Non ci sono state riduzioni di dose

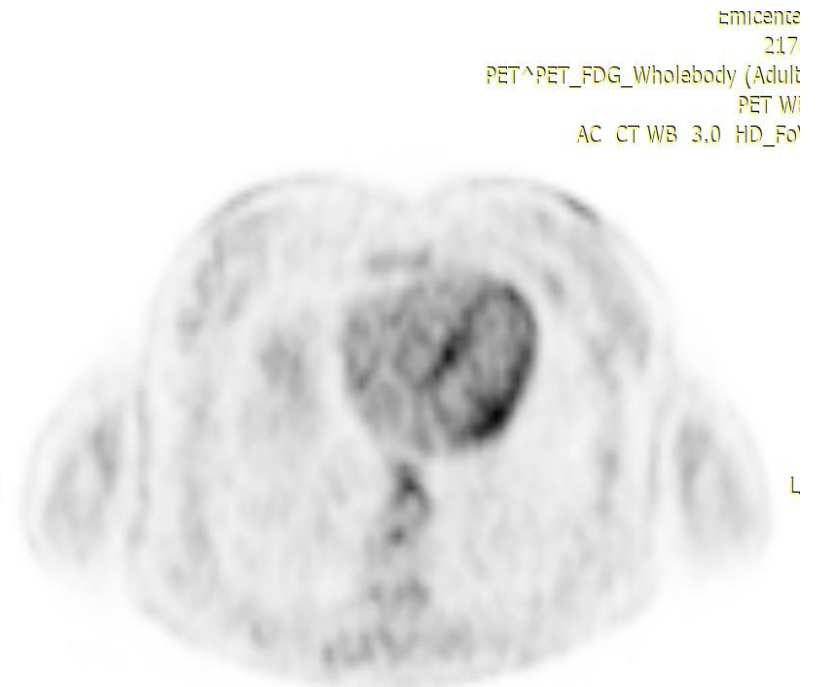
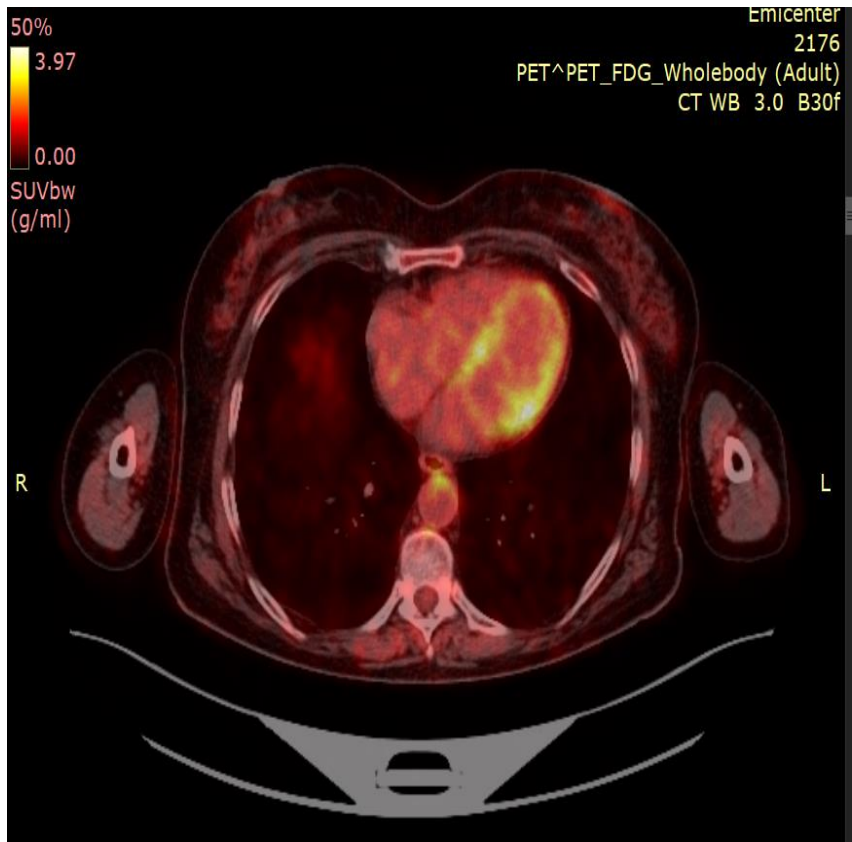
Complessivamente non ci sono stati mai ritardi $>3/4$ giorni nella ripresa del

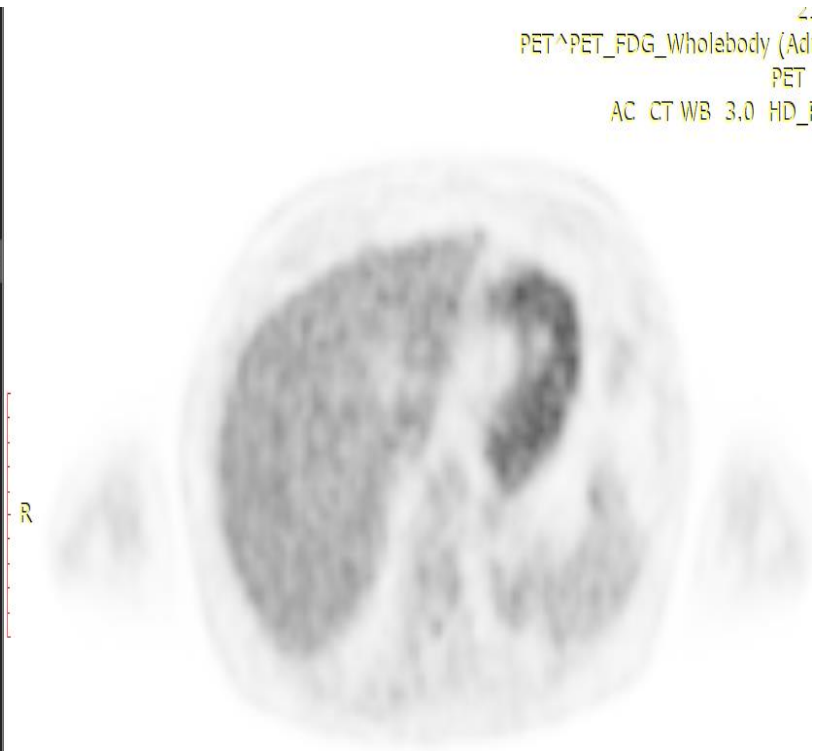
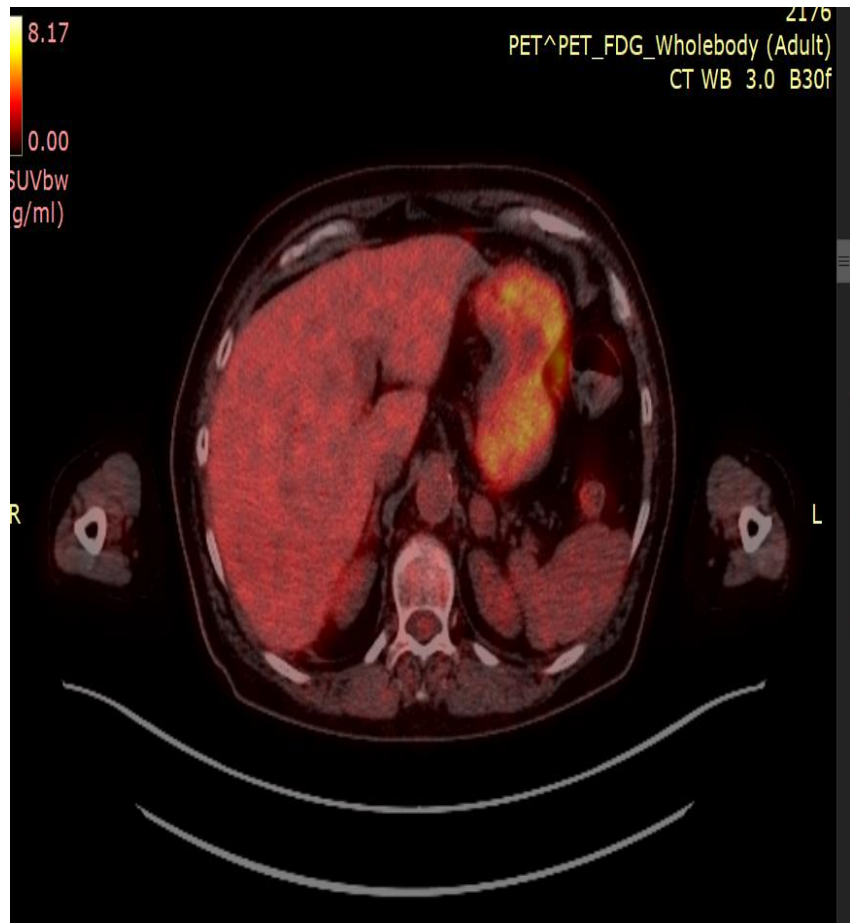
Palbociclib

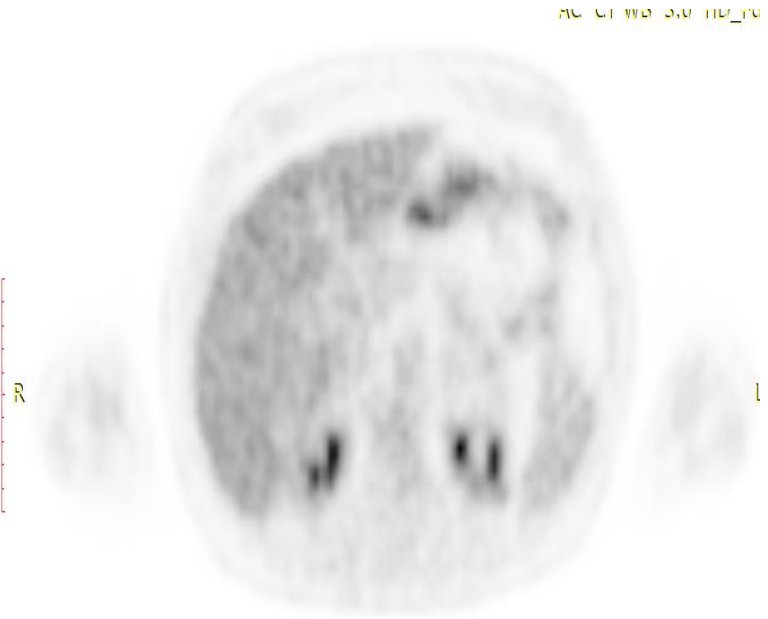
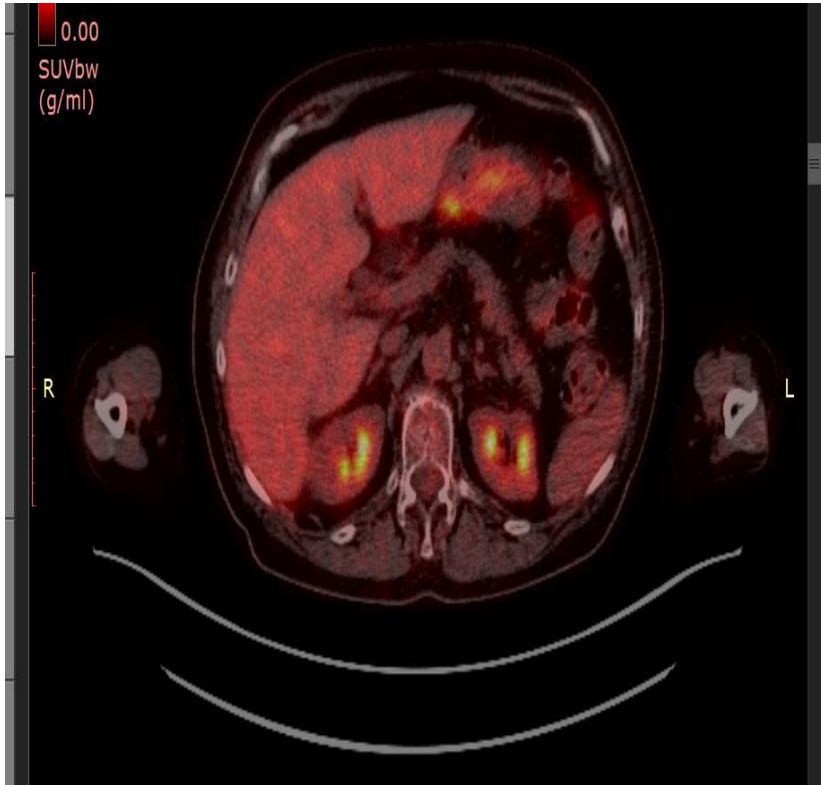
Neutropenia grado 1/2

Anemia grado 1

e dopo 37 mesi







conclusioni

- Sicuramente un caso aneddótico...
- Sicuramente un'ulteriore conferma della maneggevolezza e dell'efficacia di questa associazione
- Grazie per l'attenzione