

PROGRAMMA CONVEGNO SCIENTIFICO ANNUALE DEL GRUPPO DI PATOLOGIA
MAMMARIA DI BOLZANO

Data 9 giugno 2016 orario 13-19.00

Sede: Ospedale di Bolzano o Claudiana

13.00-13.15 registrazione dei partecipanti e benvenuto

13.15 – 13.30 Presentazione della giornata:

dr. Claudio Graiff Divisione di Oncologia Medica Bolzano

13.30-15.00 I sessione:

Nuovi aspetti di patologia e clinica delle lesioni non invasive

13.30-13.50 Inquadramento istopatologico e correlazioni anatomocliniche
(Dr. Guido Mazzoleni, Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica, Bolzano)

13.50-14.35 Lecture: I carcinomi non infiltranti della mammella, nuove acquisizioni e possibili algoritmi di gestione clinica
(Dr. Oreste Gentilini, Direttore Unità Operativa di Chirurgia della mammella, Ospedale S. Raffaele, Milano)

14.35-15.00 Discussione guidata e presentazione casi clinici

15.00 - 15.15 Coffee break

15.15-16.45 II sessione

Carcinoma Her2 positivo

15.15-15.25 Non solo Her2, la “famiglia dei recettori Erb-B: note “for the Dummies”

(dr. Elio Maria Vinci Divisione di Oncologia Medica Bolzano)

15.25-15.45 Trattamento adiuvante: maturità, nodi irrisolti e nuove prospettive
(dr.ssa Elisabetta Cretella Divisione di Oncologia Medica Bolzano)

15.45-16.30 Lecture: Terapia neoadiuvante: valutazione critica delle nuove evidenze e problematiche aperte (Prof.ssa Anna Maria Molino, Verona)

16.30-17.00 Discussione guidata e presentazione casi clinici

17.00-17.15 Coffee break

17.15-18.30 III sessione

Il carcinoma ormonosensibile avanzato: aspetti particolari

17.15-17.35 Si può parlare di “oligoprogressione?”
dr.ssa, Emanuela Vattemi, Divisione di Oncologia Medica Bolzano

17.35-18.15 Aspetti psicooncologici delle ricadute a miglior prognosi
(dr.E.Capovilla, Psicologia Oncologica, IOV Padova

o

Dr.ssa S.Serpentini, Psicologia Oncologica, Bassano)

18.15-18.30 Compilazione questionario ECM e chiusura dell'incontro
(Claudio Graiff

19.00 Concerto del “Monteverdi Wind Ensemble” in sala della Musica Divisione di
Oncologia Medica dell'ospedale.