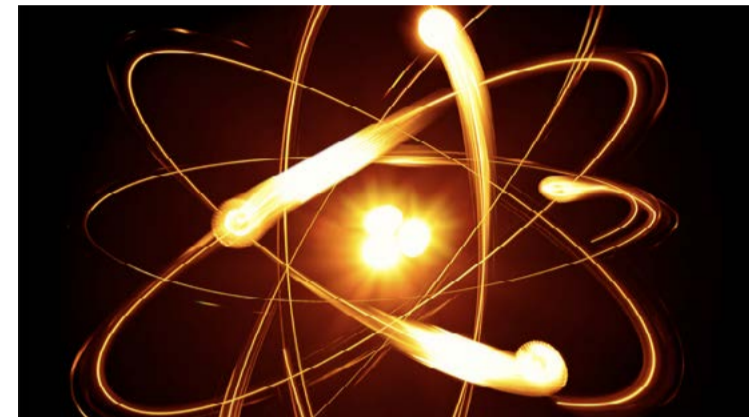
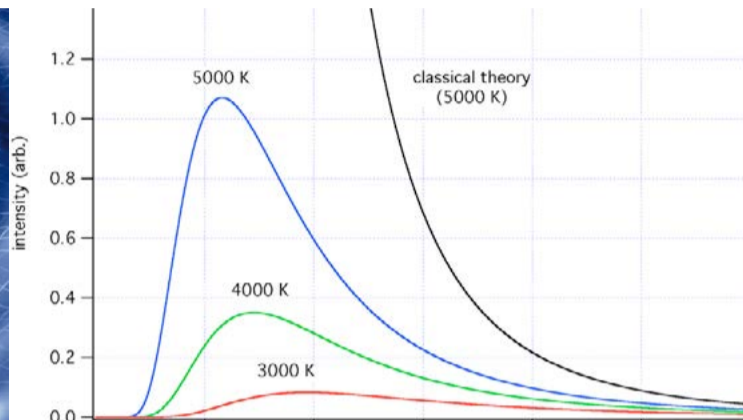
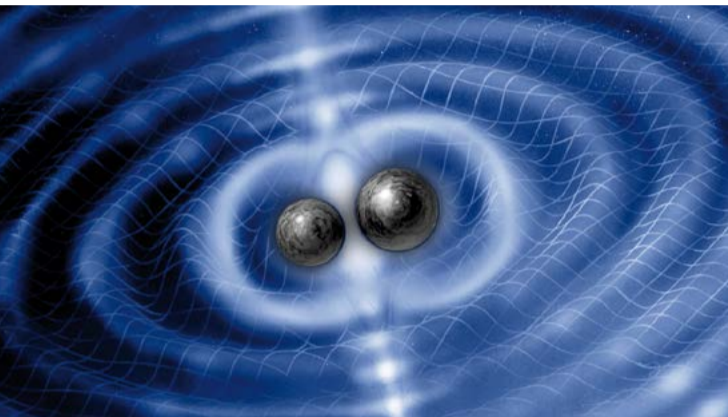


Corso di formazione/aggiornamento



FISICA MODERNA

Civitanova Marche Polo UNICAM via Nelson Mandela 6
dalle ore 15 alle ore 18

Giovedì **17 novembre 2016**

**Le equazioni di Maxwell
e le onde elettromagnetiche**

Stefano Simonucci Università di Camerino

Martedì **22 novembre 2016**

La relatività ristretta

David Vitali Università di Camerino

Mercoledì **30 novembre 2016**

**La radiazione di corpo nero,
l'effetto fotoelettrico e l'effetto Compton**

Irene Marzoli, Università di Camerino

Mercoledì **14 dicembre 2016**

**L'atomo di Bohr, il dualismo onda-particella
ed il principio di indeterminazione**

Fabio Marchesoni Università di Camerino

Giovedì **22 dicembre 2016**

La fisica nucleare

Alessandro Saltarelli Università di Camerino

Mercoledì **11 gennaio 2017**

La prova scritta di fisica per l'esame di stato

Angelo Angeletti Università di Camerino

Mercoledì **18 gennaio 2017**

**Esercitazioni per la preparazione
e la correzione della prova scritta**

Angelo Angeletti Università di Camerino

Mercoledì **25 gennaio 2017**

**Esercitazioni per la preparazione
e la correzione della prova scritta**

Angelo Angeletti Università di Camerino

Indicazioni FAMO - Termine Superstrada Macerata - Civitanova Marche

