21-23/09/2018 Seminario MSCA integrate (3 giorni).

18/12/2018 Partecipazione al seminario Chimica dei Materiali Ispirata dalla Semplicita’: dalla Ricerca Fondamentale alle Applicazioni in Sostenibilita’, Energetica, e Biologia. Tenuto dal Prof. Ludovico Cademartiri.

09/01/2019 Abilitazione CHEMIDOC MP IMAGING SYSTEM presso plesso di Biochimica e Biologia Molecolare.

05/02/2019 Abilitazione fluorimetro Edinburgh presso plesso di chimica.

18/02/2019 Partecipazione al terzo convegno nazionale sulle nanotecnologie e i nanomateriali nel settore alimentare e loro valutazione di sicurezza, con pubblicazione come co-autore di due abstract all'interno dell'abstract book. (con attestato)

28/02/2019 Partecipazione al seminario: “Small becomes big in medicinal chemistry: fragment-based drug discovery”. Tenuto dal prof. Iwan de Esch.

01/03/2019 Abilitazione Isothermal Titration Calorimetry (ITC)presso CIM.

21/03/2019 Seminario Prof. Arnold Berk, dell’UCLA (University of California Los Angeles), “The YAP & TAZ of the Hippo pathway, a viral oncogene and cellular differentiation”.

17/04/2019 Abilitazione Zetasizer Nano ZSP

10-11/06/2019 Workshop "Live Cell Imaging", Microscopia Confocale e High Content Screening. Presso dipartimento Medicina e Chirurgia plesso via Volturno (2 giorni).

26/06/2019 Seminario Prof. Cristian Capelli: “Il ritratto genetico della popolazione Italiana: migrazioni antiche e flussi genici storici”.

19/09/2019 Partecipazione al seminario: “Calixarenes: A Golden Tool for Nanomaterial Functionalization”. Tenuto dal Prof. Bruylants, G.

Supporto durante laboratori didattici facenti parte del corso di Tecnologie ricombinanti.

Tutorato nelle attività svolte durante il progetto lauree scientifiche (PLS) 2019.

Seminari Corsi obbligatori dottorato: Basic Statistics: practical applications, Multivariate Statitics and molecular evolution, Primary cells engineering and biomedical application, Intellectual property and its multifaceted implications.