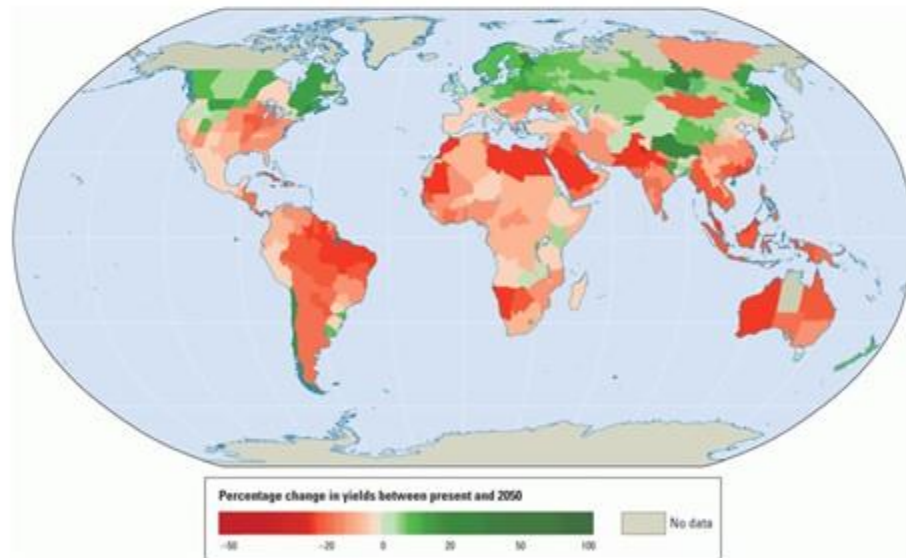


Impatto del cambiamento climatico sulla produzione delle colture vegetali e sull'alimentazione umana

Cinzia Margherita Berteà

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Università degli Studi di Torino

Mercoledì 29 Gennaio 2020
ore 17,00 – Orto Botanico di Torino
Aula Magna - Ingresso Libero



I cambiamenti climatici pongono sfide significative alla sicurezza alimentare mondiale. Le variazioni di temperatura, umidità, precipitazioni e frequenza degli eventi meteorologici estremi stanno già influenzando le pratiche agricole, la produzione agricola e la qualità nutritiva delle colture alimentari. Garantire la sicurezza alimentare a fronte dei cambiamenti climatici è tra le sfide più difficili per l'umanità. Per questo è necessario agire subito. Saranno mostrati alcuni esempi di come si possa ridurre la vulnerabilità ed aumentare la resilienza dei sistemi alimentari al fine di garantire la sicurezza alimentare ed una buona alimentazione per tutti.