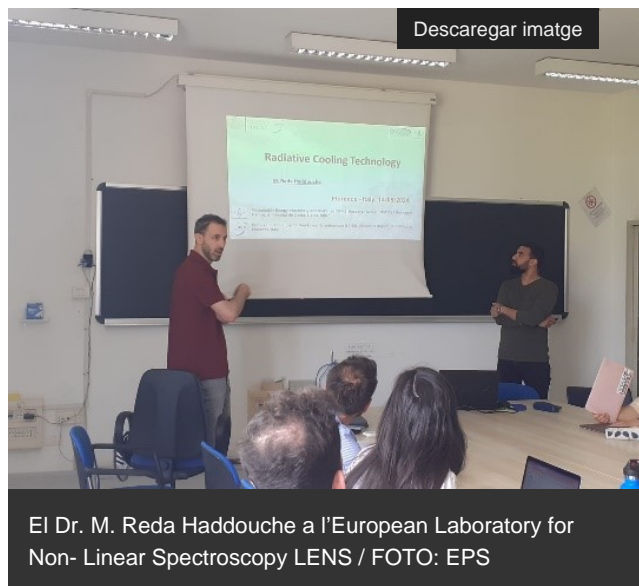


dimarts, 28 de maig de 2024

Estades de recerca del Dr. M. Reda Haddouche del grup de recerca SEMB

El Dr. M. Reda Haddouche del [grup de recerca SEMB](http://www.semb.udl.cat/) [<http://www.semb.udl.cat/>] ((*Sustainable Energy, Machinery and Buildings*) ha realitzat una estada Erasmus+Formació a l'[Institut Nazionale Di Ricerca Metrologica](https://www.inrim.it/it) [<https://www.inrim.it/it>](INRiM) a Torí, Itàlia. Aquest centre està especialitzat en la calibració de diferents instruments per a la mesura correcta de paràmetres termodinàmics. En la seva visita, ha pogut conèixer el que es fa en els següents laboratoris: *Flow meters calibration laboratory* amb el Dr. Andrea Malengo, *Acoustic thermometry research laboratory* amb el Dr. Roberto Gavioso i *Hygrometry calibration laboratory* amb l'enginyer Denis Smorgon.

Així mateix, el Dr. M. Reda Haddouche també va realitzar una altra estada de recerca a l'[European Laboratory for Non- Linear Spectroscopy LENS](https://lens.unifi.it/) [<https://lens.unifi.it/>] de la Università Degli Studi a Florència, Itàlia. Aquesta estada va permetre explorar vies de col·laboració en el marc del projecte europeu PaRaMetric. El Dr. Haddouche durant la seva estada va presentar els avenços realitzats en la *Radiative Cooling Technology* amb els tests realitzats a la Universitat de Lleida i va participar activament en la campanya experimental que estava duent a terme el grup liderat pel Dr. Lorenzo Pattelli amb l'objectiu d'enfortir la col·laboració d'ambdós grups de recerca.



El Dr. M. Reda Haddouche a l'European Laboratory for Non- Linear Spectroscopy LENS / FOTO: EPS