



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Scuola di Dottorato

Corso di Dottorato in Nanoscienze e tecnologie
avanzate

AA 2021/2022

- **Dott.ssa Barbara Cisterna**- 2 ore "Application of multimodal imaging techniques in the study of the skeletal muscle" (maggio-giugno 2022).

-**Dott.ssa Francesca Munari** – 2 ore Molecular mechanisms of protein degradation and therapeutic potential of the Proteolysis Targeting Chimeras PROTACs - March- July 2022.

- **Prof.ssa Maria Pina D’Onofrio** – 4 ore - "An introduction to NMR spectroscopy for the study of biomacromolecules" 4 ore (giugno/luglio 2022).

- **Prof. Federico Boschi** -4 ore " Optical imaging: principles and applications" 4 ore, giugno.

- **Dott. Massimiliano Perduca** – 4 ore - "Practical: protein structure determination by x-ray crystallography" – 4 ore – luglio

- **Prof.ssa Stefania Turrina** – 16 ore “Forensic Genetics” (da marzo a giugno).

-**Prof. Fabio Piccinelli** 2 ore (“Luminescent lanthanide complexes for bioimaging and sensing applications”

-**Prof. Adolfo Speghini** – 4 ore - “Nanomaterials and green chemistry: from synthesis to applications”

-**Prof.ssa Manuela Malatesta** – 2 ore “Ultrastructural and cytochemical techniques for tracking nanoparticles in cells and tissues”