



UNIVERSITÀ
di VERONA

Scuola di Dottorato
di **SCIENZE NATURALI E
INGEGNERISTICHE**

Corso di Dottorato in Nanoscienze e tecnologie
avanzate

DOTTORATO NANOSCIENZE E TECNOLOGIE AVANZATE - ATTIVITA' DIDATTICA 01.10.2019-30.09.2020

DOCENTE	SSD	TITOLO	CORSO/ SEMINARIO	MUTUATO DA CORSO DI LAUREA	DATA	N° ORE COMPLESSIVE	SEDE
Dr.ssa Mariapina D'Onofrio	CHIM06	An introduction to NMR spectroscopy for the study of biomacromolecules	seminari	/	Febbraio-giugno 2020	4	Ca' Vignal
Dr. Massimiliano Perduca	BIO11	Protein crystallization and structure solving: classical and novel methods	seminari	/	Febbraio-giugno 2020	4	Ca' Vignal
Prof. Marco Bettinelli	CHIM03	Electronic structure and spectroscopy of lanthanide ions in solids. Applications in optics.	seminari	/	Settembre 2020	4	Ca' Vignal
Prof. Fabio Piccinelli	CHIM03	Luminescent lanthanide complexes for bioimaging and sensing applications	seminari	/	Settembre 2020	4	Ca' Vignal
Prof. Alessandro Romeo	FIS07	Thin film coatings for biomaterials, biomedical applications and solar energy	seminari	/	Marzo-maggio 2020	4	Ca' Vignal
Prof.ssa Pasquina Marzola	FIS07	Applications of nanoparticles for diagnosis and therapy of cancer	seminari	/	Aprile-giugno 2020	4	Ca' Vignal
Prof. Nicola Daldosso	FIS01	Si-based nanomaterials for diagnostic and drug delivery	seminari	/	Aprile 2020	4	Ca' Vignal
Prof. Adolfo Speghini	CHIM03	Nanostructures for photothermal and photodynamic therapy	seminari	/	Marzo-luglio 2020	4	Ca' Vignal

Scuola di Dottorato di Scienze Naturali ed Ingegneristiche

Strada Le Grazie, 15 - 37129 Verona | T + 045 802 7026

laura.marcazzan@univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



UNIVERSITÀ
di VERONA

Scuola di Dottorato
di **SCIENZE NATURALI E
INGEGNERISTICHE**

**Corso di Dottorato in Nanoscienze e tecnologie
avanzate**

Prof. Gino Mariotto	FIS01	Raman micro-spectroscopy: basic principles and experimental methods.	seminari	/	Luglio-Settembre 2020	4	Ca' Vignal
Prof.ssa Claudia Daffara	FIS07	Non-destructive techniques for science and engineering: infrared and interferometric methods	seminari	/	Giugno-Luglio 2020	4	Ca' Vignal
Prof. Federico Boschi	FIS07	Optical imaging: fluorescence and bioimaging	seminari	/	Maggio-Giugno 2020	4	Sezione di Anatomia e Istologia
Prof. Franco Tagliaro	MED43	Basics of the forensic applications of Science	corso	SI	Marzo-Giugno 2020	8	Medicina Legale – Piastra Odontoiatrica
Prof. Franco Tagliaro	MED43	Forensic Applications of Capillary Electrophoresis	corso	SI	marzo-giugno 2020	8	Aula didattica Medicina Legale – Piastra Odontoiatrica
Prof.ssa Stefania Turrina	MED43	Forensic Genetics	corso	SI	marzo-giugno 2020	16	Aula didattica Medicina Legale – Piastra

Scuola di Dottorato di Scienze Naturali ed Ingegneristiche

Strada Le Grazie, 15 - 37129 Verona | T + 045 802 7026

laura.marcazzan@univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



UNIVERSITÀ
di VERONA

Scuola di Dottorato
di **SCIENZE NATURALI E
INGEGNERISTICHE**

**Corso di Dottorato in Nanoscienze e tecnologie
avanzate**

							Odontoi atrica
Prof.ssa Rossella Gottardo	MED43	Forensic Toxicology	corso	SI	marzo-giugno 2020	16	Aula didattica Medicin a Legale – Piastra Odontoi atrica
Prof.ssa Federica Bortolotti	MED43	Biochemical markers of alcohol abuse	seminari	/	Settembre 2020	4	Aula didattica Medicin a Legale – Piastra Odontoi atrica
Prof. Carlo Zancanaro	BIO16	Composizione corporea con DXA	seminario	/	Maggio/giugno 2020	2	Sezione di Anatomi a e Istologia
Prof. Carlo Zancanaro	BIO16	Antropometria digitale	seminario	/	Maggio/giugno 2020	2	Sezione di Anatomi a e Istologia

Scuola di Dottorato di Scienze Naturali ed Ingegneristiche

Strada Le Grazie, 15 - 37129 Verona | T + 045 802 7026

laura.marcazzan@univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



UNIVERSITÀ
di VERONA

Scuola di Dottorato
di **SCIENZE NATURALI E**
INGEGNERISTICHE

**Corso di Dottorato in Nanoscienze e tecnologie
avanzate**

Prof.ssa Manuela Malatesta	BIO16	Cytochemical and ultrastructural techniques for tracking nanoparticles in cells and tissues	seminario	/	Giugno-Luglio 2020	4	Sezione di Anatomi a e Istologia
---	-------	---	-----------	---	--------------------	---	--

Scuola di Dottorato di Scienze Naturali ed Ingegneristiche

Strada Le Grazie, 15 - 37129 Verona | T + 045 802 7026

laura.marcazzan@univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234