



**TRACCIABILITÀ PRESTAZIONI CRIETT SU RIVISTE
SCIENTIFICHE (Art. 11 Regolamento per l'acquisizione, la gestione e
il conferimento delle grandi attrezzature del CRIETT)**

È fatto obbligo di menzionare negli acknowledgements delle pubblicazioni scientifiche la o le GA afferente al CRIETT utilizzate, secondo la formula:

"The scientific support from CRIETT centre of University of Insubria (instrument code: XXX) is greatly acknowledged".

Elenco numerale degli instrument codes:

PIATTAFORMA DI ANALISI E CARATTERIZZAZIONE DELLA MATERIA:

STRUMENTO	CODICE
Amplificatore ottico - Light Conversion Topas white + Laser Cl.4 amplificato - Amplitude Technologies Trident	MAC24+MAC25
Analizzatore elementale CHN/S - Perkin Elmer 2400 Series II	MAC04
Analizzatore termico simultaneo TG DSC - Netzsch Mos. STA409PC	MAC08
Assorbimento atomico - SOOLAR CF95-FS	MAC28
Diffrattometro a raggi X - Siemens D5000	MAC11
GC-MS - Perkin-Elmer Clarus 600	MAC02
HPLC - Shimadzu SCL-10 AVP CE (LV)	MAC05
ICP-MS - Thermo Scientific i-CAP Q + Laser Ablation - New Wave UP-266	MAC10+MAC07
Laser Cl.4 Nd:VAN CW duplicato in frequenza VERDI V2 e relativo generatore di IV armonica - COHERENT MBD 266 +	MAC22
LC-MS - ThermoFisher Vanquish + Orbitrap Exploris 120	MAC15





LC-MS - Waters ZQ 2000	MAC14
Microscopio elettronico a scansione ESEM - FEI (PHILIPS) ESEM-FEG XL30	MAC09
Misuratore elettronico di precisione - Keithley 4200 SCC	MAC26
Risonanza magnetica nucleare – Bruker Avance I 400 Mhz	MAC01
Spettrofluorimetro - Edinburgh Instruments FS 5	MAC12
Spettrofluorimetro - PTI Quantamaster QM 40	MAC13
Spettrometro IR - Shimadzu IR Prestige 21	MAC06
Laser CL4 N6 - Coherent MBD 266 + Verdi V2	MAC22
Laser Pharos Optoprim	MAC27

PIATTAFORMA DI MICROSCOPIA E IMAGING:

STRUMENTO	CODICE
Citofluorimetro - BD FACSAria II	MIC04
Microscopi Ottici Diritti a Fluorescenza - Leica/Nexcope	MIC05
Microscopio Elettronico a Scansione - Zeiss Gemini 360	MIC02
Microscopio Elettronico a Trasmissione - Jeol JEM1400 FLASH	MIC01
Microscopio Ottico Rovesciato Confocale - Leica Stellaris WLL	MIC03
Ultramicrotomo - Leica Ultracut Ultratome CT	MIC06





ALTRI STRUMENTI:

STRUMENTO	CODICE
Cluster Big Data	EP05
HPLC - JASCO	EP06
Laser microarray - AGILENT DNA MICROARRAY SCANNER	EP02
Sequenziatore - ILLUMINA Miniseq System	EP04
Sequenziatore - ILLUMINA NextSeq 550Dx Sequencing System	EP03
Ultracentrifuga - BECKMAN OPTIMA XL 100K	EP01

