

Competenze CNR per PICH

Dipartimenti	Istituti	Breve Titolo	Ambiti di competenze	
DPM	IC	La Diffrazione di raggi X per una diagnostica non distruttiva dei Beni Culturali	D i a g n o s t i c a	Fini conoscitivi
DMD	IMIP	LIBS methodology for analysis of ancient artworks made of copper-based alloys		Fini conoscitivi
DMD	IOM - ESFR - Grenoble	Spettroscopia di assorbimento dei raggi X per lo studio dei beni culturali		Fini conoscitivi
DICT	IREA	Tecniche di monitoraggio e diagnostica di aree e strutture di interesse storico con sensori da satellite ed in situ		Fini conoscitivi
DMD	IFAC Firenze	Develops Innovative Technologies for Cultural Heritage		Fini conoscitivi e conservativi
DMD	IPCF			Fini conoscitivi e conservativi
DPM	ICCOM	Laboratorio di Spettroscopia Laser Applicata		Fini conoscitivi e conservativi
DPM	ICIS	Conoscenza materica di siti, manufatti, descrizione del loro stato di conservazione e metodologie di intervento		Fini conoscitivi e conservativi
DPC	ICVBC	Conservazione e valorizzazione dei beni culturali		Fini conoscitivi e conservativi
DPC	ITABC	Tecnologie per i beni culturali		Fini conoscitivi e conservativi
DICT	IMATI Genova	Modellazione e analisi della conoscenza e della forma nei Beni Culturali		Fini conservativi
DPM	IMC_1	La Risonanza Magnetica per la diagnostica del Patrimonio Culturale		Fini conservativi
DMD	ISC	Studio della degradazione della carta antica		Fini conservativi
DSP	ISTEC	Archeometria, diagnostica e tecnologie per la conservazione		Fini conservativi
DPM	ICIS	Conoscenza materica di siti, manufatti, descrizione del loro stato di conservazione e metodologie di intervento		C o n o s c e n z a
DMD	ISM	Provenienza, uso e commercio di marmi antichi	Conoscenza materica	
DPC	ICEVO	Progetto Dedalo	Conoscenza storico-archeologica	
DIC	CERIS	Patrimonio culturale immateriale e spazi urbani storici	Conoscenza storico-archeologica	
DPC	ICEVO	GIS e archeologia	Conoscenza storico-archeologica	
DPC	ICEVO	Archiviare l'antico nel moderno	Conoscenza storico-archeologica	
DPM	IMC_2	Studio del patrimonio culturale in ambienti aridi medio orientali e coordinamento delle iniziative di valorizzazione.	Conoscenza storico-archeologica	
DPC	ISCIMA	Il Mediterraneo, lo spazio, la storia, gli uomini: esperienze di ricerca a confronto	Conoscenza storico-archeologica	
DIC	ISSM	Le risorse naturali e le fonti storiche	Conoscenza storico-archeologica	
DICT	IASI		Conoscenza tecnico-scientifica	

Competenze CNR per PICH

Dipartimenti	Istituti	Breve Titolo	Ambiti di competenze		
DICT	ICAR	oft Sensors: The New Frontier in Non-Invasive Monitoring of Cultural Heritage Sites	M o i t o r a g g i o	Ambientale	
DPC	ICVBC	Conservazione e valorizzazione dei beni culturali		Ambientale e antropico	
DTA	ISAC	Diagnostica degli effetti climatici e microclimatici sul patrimonio culturale: valutazione dei rischi naturali, ambientali e antropici		Ambientale e antropico	
DMD	IMM Lecce	Monitoraggio, tracciabilità e fruibilità delle opere d'arte		Ambientale e del biodeterioramento	
DMD	IMM Roma	Monitoraggio, tracciabilità e fruibilità delle opere d'arte		Ambientale e del biodeterioramento	
DMD	IAC	Previsione e Monitoraggio del Degrado del Patrimonio Culturale: Sviluppo ed Implementazione di Modelli Predittivi		Preventivo	
DICT	IREA	Tecniche di monitoraggio e diagnostica di aree e strutture di interesse storico con sensori da satellite ed in situ		Sicurezza e tracciabilità	
DSP	ISSIA			Sicurezza e tracciabilità	
DPC	ITABC	Tecnologie per i beni culturali		Sicurezza e tracciabilità	
DPC	IBAM	Patrimonio e Paesaggi culturali		Sicurezza e tracciabilità	
ICVBC	DPC	Conservazione e valorizzazione dei beni culturali		C o n s e r v a z i o n e	Materiali nuovi e nanostrutturati
NANO - Lecce	DMD	Nanotecnologie e nanomateriali per conservazione e restauro di beni culturali			Materiali nuovi e nanostrutturati
ITC Bari	DSP		Restauro e conservazione architettonica		
ITC L'Aquila	DSP		Restauro e conservazione architettonica		
ICTP	DPM		Materiali nuovi e nanostrutturati		
ISTEC	DSP	Archeometria, diagnostica e tecnologie per la conservazione	Materiali nuovi e nanostrutturati		
IMM Lecce	DMD	Monitoraggio, tracciabilità e fruibilità delle opere d'arte	Materiali nuovi e nanostrutturati		
IMM Roma	DMD	Monitoraggio, tracciabilità e fruibilità delle opere d'arte	Materiali nuovi e nanostrutturati		
ITABC	DPC	Tecnologie per i beni culturali	Restauro e conservazione architettonica		
IMCB	DPM	Utilizzo di resine, polimeri e compositi per la salvaguardia conservativa ed il restauro di manufatti di pregio artistico in materiale ligneo e lapideo	Materiali nuovi e nanostrutturati		
IAC	DMD	Previsione e Monitoraggio del Degrado del Patrimonio Culturale: Sviluppo ed Implementazione di Modelli Predittivi	Conservazione preventiva		
IFAC Firenze	DMD	Develops Innovative Technologies for Cultural Heritage	Nuove tecniche di restauro		

Competenze CNR per PICH

Dipartimenti	Istituti	Breve Titolo	Ambiti di competenze	
DIC	IRPPS	Formazione, beni culturali e territorio	Fruizione	
DMD	IPCF			
DMD	IMM Lecce	Monitoraggio, tracciabilità e fruibilità delle opere d'arte		
DMD	IMM Roma	Monitoraggio, tracciabilità e fruibilità delle opere d'arte		
DSP	ITC Bari			
DSP	ITC L'Aquila			
DICT	ISTI	Tecnologie ICT per CH	Realtà virtuale - digitalizzazione	Conservazione - Conoscenza - Monitoraggio
DMD	IAC	Previsione e Monitoraggio del Degrado del Patrimonio Culturale: Sviluppo ed Implementazione di Modelli Predittivi		Conservazione preventiva - Restauro virtuale
DPC	IBAM	Patrimonio e Paesaggi culturali		Musei - Restauro virtuale
DPC	ITABC	Tecnologie per i beni culturali		Musei
CERIS	DIC	Patrimonio culturale immateriale e spazi urbani storici	Valorizzazione	
ITC Bari	DSP			
ITC L'Aquila	DSP			
DIC	IRAT	Innovative Management in the use and enhancement of Cultural Heritage	Gestione	
DIC	IRPPS	Formazione, beni culturali e territorio		
DMD	IAC	Previsione e Monitoraggio del Degrado del Patrimonio Culturale: Sviluppo ed Implementazione di Modelli Predittivi		
DPC	IBAM	Patrimonio e Paesaggi culturali	Paesaggio Culturale	
DTA	ISAC	Diagnostica degli effetti climatici e microclimatici sul patrimonio culturale: valutazione dei rischi naturali, ambientali e antropici	Protezione sostenibile	