



Il DM 87/2010 individua i seguenti Percorsi Formativi Professionalizzanti:

PFP 1	Materiali lapidei e derivati; superfici decorate dell'architettura.
PFP 2	Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile. Manufatti scolpiti in legno. Arredi e strutture lignee. Manufatti in materiali sintetici lavorati, assemblati e/o dipinti.
PFP 3	Materiali e manufatti tessili e in pelle.
PFP 4	Materiali e manufatti ceramici, vitrei e organici. Materiali e manufatti in metallo e leghe.
PFP 5	Materiale librario e archivistico. Manufatti cartacei e pergamenei. Materiale fotografico, cinematografico e digitale
PFP 6	Strumenti musicali. Strumentazioni e strumenti scientifici e tecnici

Nel rispetto di quanto previsto dai citati disposti di legge la SAF dell'ISCR ha già attivato i seguenti PFP:

PFP/ 1	Materiali lapidei e derivati; superfici decorate dell'architettura.
PFP/ 2	Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile. Manufatti scolpiti in legno. Arredi e strutture lignee. Manufatti in materiali sintetici lavorati, assemblati e/o dipinti.
PFP/ 4	Materiali e manufatti ceramici, vitrei e organici. Materiali e manufatti in metallo e leghe.



articolati come segue:

Percorsi formativi professionalizzanti PFP	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
PFP 1 Materiali lapidei e Derivati Superfici decorate dell'architettura.	Materiali Lapedei naturali.	Materiali Lapedei artificiali (gessi, stucchi, terrecotte) Calchi	Dipinti murali	Mosaici.	Moduli specialistici Tesi
PFP 2 Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile. Manufatti scolpiti in legno, Arredi e strutture lignee. Manufatti in materiali sintetici lavorati, assemblati e/o dipinti.	Dipinti su tavola	Scultura lignea policroma	Dipinti su supporto tessile.	Manufatti sintetici, lavorati, assemblati e/o dipinti	Moduli specialistici Tesi
PFP 4 Materiali e manufatti ceramici, vitrei e organici Materiali e manufatti in metallo e leghe.	Manufatti ceramici.	Conservazione preventiva Materiali organici di scavo (osso,avorio,cera) Metalli (rame)	Metalli preziosi Altre leghe metalliche (piombo,zinco, stagno, alluminio) Leghe ferro-carbonio	Manufatti vitrei Manufatti compositi (vetrate, smalti, armature)	Moduli Specialistici Tesi