
PROFILO PROFESSIONALE

ESPERTO DI DIAGNOSTICA E DI
SCIENZE E TECNOLOGIA
APPLICATE AI BENI CULTURALI

Il profilo dell'esperto di diagnostica e di scienze e tecnologia

DESCRIZIONE GENERALE

Tale profilo si occupa di ricerca, analisi e interpretazione dei dati relativi alla materia costitutiva dei beni culturali, ai processi di degrado della stessa, all'interazione dell'ambiente (sia di rinvenimento che di conservazione) con il bene culturale, alle tecniche di costruzione e allo stato di conservazione.

COME SI ARTICOLA IL PROFILO

TRE FASCE DI COMPETENZA: I, II, III fascia corrispondenti ai livelli EQF 8, 7 e 6

Ogni fascia del profilo è definito sulla base di:

1. **ATTIVITÀ CARATTERIZZANTI**
2. **COMPETENZE, ABILITÀ E CONOSCENZE** associate all'attività professionale*
3. **REQUISITI D'ACCESSO**

* consultare gli allegati negli elenchi dei professionisti



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

Attività caratterizzanti dell'esperto di diagnostica e di scienze e tecnologia

- A.** ANALIZZARE E DOCUMENTARE **la materia** costitutiva e **il degrado** dei beni culturali

- B.** PROGETTARE O COLLABORARE alla progettazione degli **interventi conservativi** o conoscitivi sui beni culturali

- C.** DIRIGERE **laboratori** e curare **iniziative** sulla diffusione delle tecnologie collegate ai Beni Culturali

- D.** SVOLGERE **attività di studio, ricerca formazione ed educazione** nel campo della diagnostica dei Beni Culturali e delle discipline affini e collegate



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

I FASCIA

Livello EQF 8

- Attività caratterizzanti:
A – B – C – D
- Requisiti di accesso

I FASCIA
Requisiti
di accesso

LAUREE
Parte 1

LAUREA MAGISTRALE

in Scienze per la Conservazione dei Beni Culturali (LM-11)
o in Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico (12/S)

OPPURE

LAUREA

in Chimica, Fisica, Geologia, Biologia, Ingegneria dei Materiali,
Scienze Geologiche, Scienze Ambientali

CON MINIMO 96 CFU nelle discipline delle scienze applicate

ai beni storico-artistici

(GEO/07, 09; L-ART/02, 04; L-ANT/01,09; BIO/08; ICAR/19)



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

I FASCIA Requisiti di accesso

LAUREE Parte 2



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

LAUREA SPECIALISTICA

in Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico (12/S),
Scienze Chimiche (62/S) o in Fisica (20/S) o in Scienza e Ingegneria dei Materiali (61/S)
o in Biologia (6/S) o in Scienze geologiche (86/S) o in Scienze Geofisiche (85/S)
o in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (82/S)

OPPURE

LAUREA MAGISTRALE

in Scienze per la Conservazione dei Beni Culturali (LM-11) o Biologia (LM-6) o in Fisica (LM-17)
o in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM-53) o in Scienze Chimiche (LM-54)
o in Scienze Geologiche (86/S) o in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74)
o in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (LM-75; 82/S)
o in Scienze Geofisiche (LM-79; 85/S)

PER LE LAUREE INDICATE SONO NECESSARI MINIMO 96 CFU

nelle discipline delle scienze applicate ai beni storico-artistici
(GEO/07, 09; L-ART/02, 04; L-ANT/01,09; BIO/08; ICAR/19)

I FASCIA
Requisiti
di accesso

INTEGRAZIONI
OBBLIGATORIE
ALLA LAUREA

Parte 1



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

DOTTORATO DI RICERCA in argomento attinente
alla diagnostica dei Beni Culturali

PIÙ

24 MESI di **documentata esperienza professionale**
(anche non continuativi e comprensivi di tirocini)

OPPURE

MASTER DI II LIVELLO (biennale)
in argomento attinente alla diagnostica dei Beni Culturali

PIÙ

36 MESI di **documentata esperienza professionale**
(anche non continuativi e comprensivi di tirocini)

I FASCIA
Requisiti
di accesso

48 MESI DI ESPERIENZA PROFESSIONALE
attinente alla diagnostica dei Beni Culturali
a seguito di concorso pubblico presso il MiC o presso università
e istituti di Alta Formazione per attività caratterizzanti
il profilo, maturate alla data della pubblicazione
del presente bando

INTEGRAZIONI
OBBLIGATORIE
ALLA LAUREA

Parte 2

OPPURE

ALMENO 5 ANNI DI DOCUMENTATA ESPERIENZA PROFESSIONALE
attinente alla diagnostica dei Beni Culturali, anche non
continuativa, maturati alla data della pubblicazione
del presente bando
(anche non continuativi e comprensivi di tirocini)



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

II FASCIA

Livello EQF 7

- Attività caratterizzanti:
A – C – D
- Requisiti di accesso

II FASCIA
Requisiti
di accesso

LAUREE
Parte 1



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

LAUREA MAGISTRALE

in Scienze per la Conservazione dei Beni Culturali (LM-11)
o Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico (12/S)

OPPURE

LAUREA

in Chimica, Fisica, Geologia, Biologia, Ingegneria dei Materiali,
Scienze Geologiche, Scienze Ambientali
con tesi specificamente riguardante i BB. CC.

CON MINIMO 96 CFU nelle discipline delle scienze applicate
ai beni storico-artistici

(GEO/07, 09; L-ART/02, 04; L-ANT/01,09; BIO/08; ICAR/19)

II FASCIA Requisiti di accesso

LAUREE Parte 2



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

LAUREA SPECIALISTICA

in Scienze Chimiche (62/S) o in Fisica (20/S) o in Scienza e Ingegneria dei Materiali (61/S) o in Biologia (6/S) o in Scienze geologiche (86/S) o in Scienze Geofisiche (85/S) o in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (82/S)
con **tesi** specificamente **riguardante i BB.CC.**

OPPURE

LAUREA MAGISTRALE

in Biologia (LM-6) o in Fisica (LM-17) o in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM-53) o in Scienze Chimiche (LM-54) o in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74) o in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (LM-75) o in Scienze Geofisiche (LM-79)

con **tesi** specificamente **riguardante la diagnostica dei BB.CC.**

PER ENTRAMBE LE LAUREE SONO NECESSARI MINIMO 96 CFU

nelle discipline delle **scienze applicate ai beni storico-artistici**
(GEO/07, 09; L-ART/02, 04; L-ANT/01,09; BIO/08; ICAR/19)

II FASCIA
Requisiti
di accesso

INTEGRAZIONE
OBBLIGATORIA
ALLA LAUREA

Almeno **24 MESI**

di **documentata ESPERIENZA PROFESSIONALE**

nelle scienze applicate alla conservazione dei beni culturali

(anche non continuativi e comprensivi di tirocini)



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

III FASCIA

Livello EQF 6

- Attività caratterizzanti:
A – D
- Requisiti di accesso

III FASCIA
Requisiti
di accesso

LAUREE
Parte 1



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

LAUREA TRIENNALE

in Tecnologie per la conservazione e il restauro (L-43)

OPPURE

in Beni Culturali con indirizzo tecnologico (L-01)

CON MINIMO 30 CFU inerenti la diagnostica e le scienze
e la tecnologia applicate ai beni culturali

OPPURE

LAUREA TRIENNALE (D.M. 270/04)

in Scienze e Tecnologie Chimiche (L-27)

o in Scienze e Tecnologie Fisiche (L-30) o in Scienze geologiche (L-34)

o in Scienze Biologiche (L-13)

o in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (L-32)

o in Lauree in Biotecnologie (L-02)

o in Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (L07)

o in Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche (L29)

CON MINIMO 30 CFU inerenti la diagnostica e le scienze
e la tecnologia applicate ai beni culturali

III FASCIA
Requisiti
di accesso

LAUREE
Parte 2

LAUREA TRIENNALE (DM 509/99)

in Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali (L41)
o in Scienze della Terra L16
o in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura L27
o in Scienze e tecnologie fisiche (L25)
o in Scienze e tecnologie farmaceutiche (L24)
o in Scienze e tecnologie chimiche (L21) o in Scienze biologiche (L12)

OPPURE

DIPLOMA DI LAUREA (DL)

in Chimica, Fisica, Geologia, Biologia, Ingegneria dei Materiali, Scienze Geologiche, Scienze Ambientali, Scienze naturali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali, Scienza dei materiali

PER LE LAUREE INDICATE SONO NECESSARI

MINIMO 30 CFU inerenti la diagnostica e le scienze e la tecnologia applicate ai beni culturali



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

III FASCIA
Requisiti
di accesso

INTEGRAZIONE
OBBLIGATORIA
ALLA LAUREA

12 MESI di **documentata ESPERIENZA PROFESSIONALE**
nelle scienze applicate alla conservazione dei beni culturali
(anche non continuativi e comprensivi di tirocini)



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI

EQUIPARAZIONE ED EQUIPOLLENZA TITOLI E ESPERIENZA ALL'ESTERO

Sono validi anche:

- titoli di studio equiparati
- titoli di studio conseguiti all'estero equipollenti
- esperienza professionale svolta all'estero certificata e/o vidimata da Ente Pubblico o di Ricerca

Per approfondire

*Bando profilo **Esperto di diagnostica e di scienze e tecnologia***

allegato n° 6 al Decreto Ministeriale DM 244/2019

<https://dger.beniculturali.it/professionisti/elenchi-nazionali-dei-professionisti/>

FAQ

*Iscrizioni sul portale "**Professionisti dei beni culturali**"*

<https://professionisti.beniculturali.it/>



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI