

**Master on line:  
il responsabile per la transizione al digitale  
Modulo avanzato (2<sup>a</sup> edizione)  
Marzo-Aprile 2022 (4 unità didattiche, per un totale di 24 ore di formazione)**

*L'edizione avanzata del Master RTD trasferisce, con un approccio laboratoriale e partecipativo, competenze e metodologie per redigere e aggiornare alcuni tra i più importanti atti organizzativi e documenti previsti dalla normativa vigente.*

## **Destinatari**

- Responsabili della transizione digitale, e loro collaboratori, di Amministrazioni e Società pubbliche.
- Liberi professionisti interessati alla materia e aziende operanti nel settore dell'ICT.

## **Articolazione e metodologia didattica**

Quattro lezioni on line della durata di 6 ore ciascuna, con taglio fortemente pratico ed appositi momenti riservati al confronto con i docenti, alle discussioni partecipate e all'esame di casi operativi.

Le lezioni prevedono attività laboratoriali per la redazione di specifici piani e manuali finalizzati a supportare le attività del Responsabile per la transizione al digitale.

## **Materiale didattico**

All'apertura delle singole giornate i partecipanti riceveranno un articolato dossier contenente:

- il materiale e le slide predisposte dai docenti;
- la normativa, prassi e giurisprudenza di riferimento;
- modelli di atti e documenti amministrativi.

Inoltre, sino al 31 luglio 2022 i partecipanti potranno accedere gratuitamente ai corsi di PA Digitale Channel (oltre 50 video di formazione specialistica, in diretta e in modalità asincrona).

## **Direttore del Master**

**Ernesto Belisario**, *Avvocato cassazionista, è specializzato in Diritto Amministrativo e Scienza dell'Amministrazione presso l'Università Federico II di Napoli e si occupa di diritto delle tecnologie. Assiste imprese e Pubbliche Amministrazioni in questioni relative al diritto delle tecnologie (digitalizzazione e dematerializzazione, open government, open data, privacy, startup). Curatore del progetto lapadigitale.it (Maggioli Editore)*

## **Docenti**

**Ernesto Belisario**, *Avvocato cassazionista, è specializzato in Diritto Amministrativo e Scienza dell'Amministrazione presso l'Università Federico II di Napoli e si occupa di diritto delle tecnologie. Assiste imprese e Pubbliche Amministrazioni in questioni relative al diritto delle tecnologie (digitalizzazione e dematerializzazione, open government, open data, privacy, startup). Curatore del progetto lapadigitale.it (Maggioli Editore)*

**Corrado Giustozzi**, *Esperto di sicurezza cibernetica. Componente del Permanent Stakeholders' Group dell'Agenzia dell'Unione Europea per la Sicurezza delle Reti e delle Informazioni (ENISA). Componente del Consiglio direttivo di Clusit (Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica). Autore di pubblicazioni in materia*

**Francesca Ricciulli**, *Avvocato amministrativista. Esperta in materia di contratti pubblici e digitalizzazione delle Pubbliche Amministrazioni*

**Roberto Scano**, *Esperto in materia di accessibilità informatica. All'interno del consorzio W3C ha partecipato alla stesura delle Linee guida per l'accessibilità del Web (WCAG 2.0) e delle Linee guida per l'accessibilità delle applicazioni di sviluppo Web (ATAG 2.0). Ha partecipato alla stesura della Legge n. 4/2004 e al suo aggiornamento (D.L. n. 179/2012), nonché alla definizione dei requisiti previsti dal D.M. 8 luglio 2005 (e successivi aggiornamenti). Ha collaborato con AgID in qualità di consulente super senior in materia di accessibilità, dove attualmente segue il tema delle competenze digitali. Presidente della Commissione UNI dedicata alla normazione dell'accessibilità informatica (e-Accessibility). Autore di pubblicazioni in materia*

**Michele Vianello**, *Consulente e Digital Evangelist. Esperto in processi di riorganizzazione e digitalizzazione. Autore di pubblicazioni in materia*

## **Calendario del Master**

### Unità didattica n. 1

**La redazione del piano triennale ICT dell'Ente e la pianificazione per la migrazione al cloud**

Giovedì 24 marzo 2022, ore 9.00-13.00 e 14.00-16.00

Docenti: Ernesto Belisario e Michele Vianello

### Unità didattica n. 2

**La redazione della valutazione comparativa per l'acquisizione del software**

Venerdì 25 marzo 2022, ore 9.00-13.00 e 14.00-16.00

Docenti: Ernesto Belisario e Francesca Ricciulli

### Unità didattica n. 3

**Analisi di accessibilità e redazione della dichiarazione di accessibilità per siti web e app**

Giovedì 31 marzo 2021, ore 9.00-13.00 e 14.00-16.00

Docente: Roberto Scano

### Unità didattica n. 4

**La compilazione del modello di implementazione in materia di misure minime di sicurezza**

Venerdì 1° aprile 2022, ore 9.00-13.00 e 14.00-16.00

Docente: Corrado Giustozzi

## **Numero chiuso**

Il Master, a numero chiuso, è riservato ad un numero massimo di 40 partecipanti.

## **Attestato di partecipazione**

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato solamente agli iscritti che frequenteranno almeno tre lezioni del percorso formativo.

Al termine del corso è prevista una verifica finale che darà diritto a ricevere l'attestato di partecipazione con valutazione.

## **Quota di partecipazione individuale**

€ 1.500,00 + IVA \*

€ 1.300,00 + IVA \* per gli abbonati 2022 a PA Digitale Channel, alla rivista Comuni d'Italia e al quotidiano on line La Gazzetta degli Enti Locali

€ 900,00 + IVA \* per Amministrazioni comunali con popolazione inferiore a 8.000 abitanti

\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni)

**La quota include:**

- **accesso alla diretta del corso;**
- **materiale didattico in formato digitale;**
- **accesso gratuito ai corsi di PA Digitale Channel (sino al 31 luglio 2022);**
- **accesso gratuito per 30 giorni al servizio internet “lagazzettadeglientilocali.it”;**
- **possibilità di rivedere la registrazione del corso per 30 giorni.**

**L'accesso potrà essere effettuato tramite PC, TABLET o SMARTPHONE; non occorrono né webcam né microfono**

**Modalità di fatturazione**

La quota di partecipazione sarà fatturata all'avvio del corso, contestualmente allo svolgimento della prima giornata.

## **PROGRAMMA**

### Unità didattica n. 1

#### **La redazione del piano triennale ICT dell'Ente e la pianificazione per la migrazione al cloud**

**Giovedì 24 marzo 2022, ore 9.00-13.00 e 14.00-16.00**

*A seguito dei Decreti “Semplificazioni” e dell’aggiornamento del Piano triennale per l’informatica nella PA, le Amministrazioni sono chiamate a intensificare le attività di adeguamento alla normativa in materia di digitalizzazione.*

*Nel corso della lezione si approfondiranno gli obiettivi fissati dai documenti strategici, con particolare riferimento al Piano triennale per l’informatica nella P.A, allo scopo di fornire indicazioni operative per la redazione e l’adozione dei propri Piani triennali.*

### **DOCENTI**

**Ernesto Belisario e Michele Vianello**

### Unità didattica n. 2

#### **La redazione della valutazione comparativa per l’acquisizione del software**

**Venerdì 25 marzo 2022, ore 9.00-13.00 e 14.00-16.00**

*Negli ultimi anni è decisamente aumentato l’uso delle nuove tecnologie da parte delle Pubbliche Amministrazioni. L’approvvigionamento di beni e servizi ICT, oltre che nel rispetto del Codice dei contratti pubblici e della disciplina derogatoria introdotta dai Decreti “Semplificazioni”, deve avvenire in conformità a quanto previsto dal Piano triennale per l’informatica nella P.A. e dai provvedimenti adottati dall’Agenzia per l’Italia Digitale.*

*In particolare, il CAD e le Linee guida AgID impongono di acquisire programmi informatici, o parti di essi, nel rispetto dei principi di economicità, efficienza, tutela degli investimenti, riuso e neutralità tecnologica, a seguito di una valutazione comparativa di tipo tecnico ed economico, privilegiando le soluzioni open source (incluse quelle messe a riuso da altre Amministrazioni).*

*Nel corso della lezione saranno fornite indicazioni concrete per la redazione della valutazione comparativa.*

*Infine, si approfondiranno i contenuti della nuova strategia nazionale sul cloud ed i relativi adempimenti a carico delle Amministrazioni*

### **DOCENTI**

**Ernesto Belisario e Francesca Ricciulli**

Unità didattica n. 3

**Analisi di accessibilità e redazione della dichiarazione di accessibilità  
per siti web e app**

**Giovedì 31 marzo 2022, ore 9.00-13.00 e 14.00-16.00**

*La dichiarazione di accessibilità è lo strumento attraverso il quale le Amministrazioni rendono pubblico lo stato di accessibilità di ogni sito web e applicazione mobile di cui sono titolari.*

*La pubblicazione della dichiarazione di accessibilità è prodotta annualmente per ogni sito web e applicazione mobile afferente all'Amministrazione. Il soggetto erogatore deve pertanto riesaminare e validare l'esattezza delle affermazioni contenute nella dichiarazione, il che comporta una riorganizzazione delle responsabilità.*

*Nel corso della lezione saranno fornite indicazioni operative per effettuare un assessment sull'accessibilità dei propri servizi. Inoltre, attraverso attività laboratoriali, i partecipanti saranno guidati nella redazione della dichiarazione di accessibilità.*

**DOCENTE**

**Roberto Scano**

Unità didattica n. 4

**La compilazione del modello di implementazione  
in materia di misure minime di sicurezza**

**Venerdì 1° aprile 2022, ore 9.00-13.00 e 14.00-16.00**

*Le misure minime di sicurezza ICT emanate dall'AgID rappresentano un riferimento pratico per valutare e migliorare il livello di sicurezza informatica delle Amministrazioni, al fine di contrastare le minacce informatiche più frequenti, peraltro aumentate in modo esponenziale negli ultimi mesi.*

*Il documento prevede tre diversi livelli di attuazione:*

- *il livello minimo stabilisce i criteri di base ai quali ogni P.A. deve conformarsi, in termini tecnologici, organizzativi e procedurali;*
- *i livelli successivi prevedono strumenti di protezione più completi.*

*Dopo aver illustrato il contenuto del documento, nel corso della lezione i partecipanti saranno guidati nella compilazione del modello di implementazione previsto per l'adozione delle misure minime di sicurezza ICT.*

**DOCENTE**

**Corrado Giustozzi**