

INFORMAZIONI PERSONALI

Tommasoni Marco

📍 26100 Cremona (Italia)

✉ marco.tommasoni@gmail.com

🌐 www.marcotommasoni.it

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 16/11/1973 | [Nazionalità](#) Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2014–alla data attuale

Direttore Tecnico di gruppo televisivo di emittenti commerciali

TV Innovative srl, Castelverde (Cremona) (Italia)

- progettista della struttura (2 studi, 2 regie, emissione, sala ced, uffici, sedi remote collegate in streaming)
- responsabile tecnico
- coordinatore teamwork
- amministratore di sistema della struttura informatica
- responsabile della messa in onda e gestione delle playlist dell'emittente
- sviluppo software ad hoc per la gestione dell'infografica delle emittenti del gruppo televisivo
- sviluppo software ad hoc per la gestione delle playlist
- motion design (onair broadcast designer)
- tv director (talk show, rassegna stampa, programmi di intrattenimento, televendite)

04/2011–07/2018

Progetti personali

Luglio 2018:

- sviluppo di un software gestionale per l'invio di SMS, interfacciato ad un sistema multimodem di n. 128 SIM con un report completo delle singole SIM e gestione contatti

Marzo 2018:

- sviluppo di un software per la gestione live di immagini contenenti canale alpha della grafica dinamica. Utilizzo delle librerie GDI+ per la gestione della grafica e dei protocolli TCP e UDP per l'interfacciamento di questo software con il sistema opensource CASPAR e con la matrice audio-video della Blackmagic e del mixer video Atem

Gennaio 2018:

- sviluppo di un software su piattaforma Arduino per la lettura della temperatura nella sala CED e nell'ufficio. Questo sistema è in grado di avvisare appena la temperatura supera le soglie prestabilite sia tramite notifica (mail o Telegram) che messaggio acustico (TTS)

Febbraio 2017:

- sviluppo di un software per la generazione automatica di infografiche con canale alpha leggendo i parametri da un file excel. Il sistema prevede anche la possibilità di adattare il testo a delle misure ben specifiche in modo che l'aspetto grafico sia sempre uniforme in base alle variabili del testo.

Giugno 2016:

- sviluppo di un software per la schedulizzazione di commutazioni di ematrici audio-video (Blackmagic Design): questo software permette di commutare ad orari già predefiniti uno o più canali con la

possibilità di inoltrare notifiche via mail e/o telegram nel caso di problemi

Marzo 2016:

- sviluppo di un software su piattaforma Windows che permette di gestire con una singola interfaccia utente, le diverse infografiche di più canali televisivi da un singolo operatore. Questa piattaforma ha un sistema di multiregistrazione remota programmabile. E' dotato anche di preview audio e video di ogni singolo canale titolato. Può gestire la commutazione della matrice video per gestire i canali televisivi

Gennaio 2016:

- creazione di una piattaforma software per il controllo di decoder di flussi in streaming posti in sedi remote e relativi allarmi. Piattaforma client-server grafica che permette all'utente di avere una visione immediata degli allarmi. Questi possono essere mandati anche via mail, Telegram oppure gestiti acusticamente da un computer attraverso un TTS. Integrazione anche con un server web per avere sempre a disposizione la gestione di ogni decoder, il relativo status e la possibilità di controllarli da remoto

Settembre 2011:

- creazione di un prototipo con relativa piattaforma hardware e software integrato per la gestione broadcast live streaming (audio-video) user friendly attraverso una interfaccia web e con un pannello frontale di configurazione e controllo

Aprile 2011:

- sviluppo di un software basato su un'architettura client-server per la gestione remota dei volumi di ogni singolo studio all'interno dell'azienda attraverso la gestione delle sorgenti audio e video in ogni sala con relativo preview sul touchscreen portatile

2004–2014 **Direttore Tecnico**

Marconi srl, Brescia (Italia)

- progettista della struttura (3 studi televisivi, 3 regie, 1 sala ponti, emissione, sala ced, uffici e sedi remote collegate in streaming)
- responsabile tecnico
- coordinatore della squadra di sei tecnici regia
- amministratore di sistema della struttura informatica
- montatore di spot, redazionali e televendite
- regista di trasmissioni televisive (televendite e programmi musicali)
- responsabile della messa in onda e gestione delle playlist dell'emittente
- responsabile della gestione e configurazione dei codici telefonici a valore aggiunto e piattaforme IVR
- responsabile del servizio prevenzione e protezione
- addetto antincendio

1998–2004 **Impiegato tecnico**

Marconi srl, Cremona (Italia)

- tecnico regia
- grafico televisivo
- gestione playlist e sistemi di messa in onda
- regista di televendite televisive

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione**

Farco - Sintex, Brescia (Italia)
conseguiti moduli A, B, C e aggiornamento

2012 **Addetto Antincendio in attività a rischio medio**

Farco - Sintex, Brescia (Italia)

1997

Diploma Universitario di Informatica e Automatica (non finito), Cremona (Italia)

Conseguiti 15 esami su 30 tra i quali:

- analisi matematica
- fisica tecnica
- elaboratori elettronici
- fondamenti di informatica
- chimica

1992 **Diploma di Geometra**

Istituto Tecnico Geometri "Vacchelli", Cremona (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- buone capacità relazionali e un'ottima propensione al lavoro in team, qualità che ho potuto affinare in questi ultimi anni di lavoro coordinando un gruppo di lavoro di sei persone.

Competenze organizzative e gestionali

- ottime capacità organizzative e di coordinamento. Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro mio e del mio team definendo le priorità e la metodologia di lavoro più idonea.

Competenze professionali

- progettazione e cablaggio di interi sistemi televisivi quali sala emissione, sale regia, sala macchine e relative regie e studi di produzione
- sviluppo di software di monitoria di processi e di integrazione tra diversi sistemi e di automazione televisiva e gestionale
- ottima padronanza dei processi di realizzazione di dirette televisive
- gestione di palinsesti televisivi
- riprese e montaggio video
- fotografia (realizzazione di servizi fotografici per eventi quali matrimoni, battesimi e congressi)
- grafica
- crimpatura cavi telefonici, coassiali, ethernet
- saldatura cavi

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- sviluppo software per l'automazione televisiva su piattaforma Windows
- installazione di sistemi di streaming client server
- prototipizzazione su schede come Arduino, Cubieboard e Raspberry PI
- uso di programmi di montaggio come Premiere e compositing come After Effects
- uso di programmi di grafica come Photoshop, Illustrator e Lightroom
- creazione di software per l'interpretazione e la notifica degli allarmi e per il controllo dei flussi televisivi in streaming sia su rete pubblica che vpn

Altre competenze

- nuove tecnologia e domotica
- prototipizzazione
- fotografia di reportage e fotoritocco
- viaggi
- chitarra acustica e elettrica

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

scout C.N.G.E.I:
 dal 1992 al 1995 ho fatto il Vice Capo Branco
 dal 1995 al 1998 ho rivestito il ruolo di Capo Branco