

## **Attività Internazionale e Congressuale Anni 2007-2020**

### **Venezia, 9, 10 e 11 marzo 2007**

Partecipazione all'XI convegno "Matematica e cultura 2007"

#### **Presentazione della relazione:**

"*Scienza e analisi criminale*"

#### **Presentazione della relazione:**

"*Le moderne tecnologie elettroniche ed informatiche per il rilievo della scena del crimine*"

### **Bologna, 29 novembre 2007**

Invito del Dipartimento di Matematica e Corso di Laurea in Matematica dell'Università di Bologna a tenere la conferenza dal titolo: "*Matematica e Analisi Criminale: CSI e Numbers tra fiction e realtà*"

### **Bologna, 8 aprile 2008**

Invito del Dipartimento di Matematica e Corso di Laurea in Scienze Statistiche dell'Università di Bologna a tenere la conferenza dal titolo "*Scena del Crimine e Ipotesi: il ruolo di probabilità e statistica nell'Analisi Criminale*"

### **Trieste, 18 aprile 2008**

Partecipazione in qualità di relatore al Festival della Scienza, FEST e presentazione della relazione "*effetto CSI*"

### **Camerino, 26 marzo 2009**

Invito della Facoltà di Giurisprudenza, Dipartimento di Discipline Giuridiche Sostanziali e Processuali dell'Università di Camerino a tenere la conferenza dal titolo: "*Tecniche di Analisi Criminale e Criminal Profiling tra Fiction e Realtà*"

### **Torino, 30 giugno 2009**

Partecipazione come **membro del Comitato di Pilotaggio** del progetto **IN.TER.AGIRE** cioè "**Interazioni Territoriali per Agire contro la Violenza**" il progetto della Regione Piemonte per contrastare efficacemente il fenomeno della violenza contro le donne. Il progetto, finanziato dal Dipartimento per le Pari Opportunità della Presidenza del Consiglio dei Ministri, affiancherà con un'importante azione propulsiva il "Piano regionale per la prevenzione della violenza contro le donne e per il sostegno alle vittime" avviato nel 2008.

### **Mantova, 13 novembre 2010**

Lectio magistrale presso la Scuola di Alta Formazione in Scienze Criminologiche – CRINVE dell'Istituto FDE

### **Pisa, 12 ottobre 2018**

Partecipazione al Cyber Security Day organizzato dal CNR – Istituto di Telematica

## **Milano, aprile 2017, 2018 e 2019**

Relatore su invito ai tre Convegni sulle “Comunicazioni Radio per la Sicurezza – Evoluzione delle reti Mission Critical” organizzati dal Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano e dalla società Proge-s

## **Roma, 5 dicembre 2019**

Speaker alla Giornata Nazionale del lancio del programma Eu “H2020 – SC7 Secure societies, protecting freedom and security of Europe and its citizen” con la relazione “Innovazione tecnologia, prospettive future per le Forze di Polizia”

## **Interventi con registrazione radiofonica negli anni 2015-2017**

### **Geolocalizzazione in caso di emergenza e smart mobility in ...**

[www.radio24.ilsole24ore.com › programmi › puntata  
23 ago 2019 — ... Radio24 \*\*Carlo Bui\*\*, dirigente superiore tecnico del dipartimento di pubblica sicurezza del ministero dell'Interno. La tecnologia AML \(chiamata ..](http://www.radio24.ilsole24ore.com/programmi/puntata/23-ago-2019-radio24-carlo-bui-dirigente-superiore-tecnico-del-dipartimento-di-pubblica-sicurezza-del-ministero-dell-interno-la-tecnologia-aml-chiamata)

### **Piemonte - NUMERO UNICO 112, MIGLIORATI ... - dalleRegioni**

[www.regioni.it › dalleregioni › 2019/02/11 › piemonte...](http://www.regioni.it/dalleregioni/2019/02/11/piemonte...)  
11 feb 2019 — ... gli operatori delle centrali di Grugliasco e Saluzzo e il referente nazionale della commissione ministeriale che sovrintende al 112, **Carlo Bui**

### **Interventi di Carlo Bui | Radio Radicale**

[www.radioradicale.it › soggetti › carlo-bui](http://www.radioradicale.it/soggetti/carlo-bui)  
**Radio Radicale** è un'emittente storica che trasmette e pubblica online ogni giorno il Parlamento e i principali eventi di attualità politica e istituzionale.

### **Rif. Camera Rif. normativi XVII Legislatura Commissione ...**

[documenti.camera.it › indice\\_stenografico.0062.html  
10 ott 2017 — \*\*Bui Carlo\*\* , presidente del comitato per l'innovazione del settore ICT della Pubblica Sicurezza, ufficio del vice capo della Polizia, dipartimento ..](http://documenti.camera.it/indice_stenografico.0062.html)

### **Voyager: ai confini della Conoscenza . I detective ...**

<https://www.film.it/d-gossip/art/bvoyager-ai-confini-della-conoscenzab...>

Voyager, in onda lunedì 29 maggio alle 23.00 su Raidue, propone una puntata davvero speciale: in collaborazione con il National Geographic verrà infatti presentato un esclusivo documentario sui detective psichici, ovvero i sensitivi che negli Stati Uniti aiutano la polizia a risolvere casi impossibili. Con Roberto Giacobbo in studio **Carlo Bui**, il direttore dell'Unità Anti Crimine ...

### **XVII Legislatura - XVII Legislatura - Deputati e Organi ...**

<https://www.camera.it/leg17/29?tipoAttivita=attivitanonlegislativa...>

Audizione della responsabile della transizione alla modalità digitale del Ministero dell'interno, Alessandra Camporota, del dottor **Carlo Bui**, Presidente del Comitato per l'innovazione del settore ICT

della Pubblica Sicurezza, Ufficio del Vice Capo della Polizia, Dipartimento della Pubblica Sicurezza, dell'ingegner Maria Cavaliere, Dirigente Ufficio per i servizi informatici, Direzione

## **RAITRE: "OMBRE SUL GIALLO" - Adnkronos**

[www1.adnkronos.com/Archivio/AdnAgenzia/2004/10/08/Spettacolo/...](http://www1.adnkronos.com/Archivio/AdnAgenzia/2004/10/08/Spettacolo/...)

GIORGIO MULE' Vicedirettore esecutivo di "Panorama", l'Avv. FILIPPO GALLINA Legale di Patrizia Campagna, l'Avv. SALVINO PANTUSO Legale Famiglia Primitello e Scalici, il Dott. **CARLO BUI** Direttore Unita' per l'analisi del crimine violento - Polizia Scientifica.

## **Pubblicazioni 1992-2017**

**Carlo Bui**, Mario Milazzo, Massimo Monichino, *Use of low-energy gamma ray scattering and X-ray fluorescence in quantitative analysis*, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 10.1016/0168-583X(87)90041-3, 28, 1, (88-92), (1987)

**Carlo Bui**, Lella Confalonieri, Mario Milazzo, *Use of compton scattering in quantitative XRF analysis of stained glass*, International Journal of Radiation Applications and Instrumentation. Part A. Applied Radiation and Isotopes, Volume 40, Issue 5, 1989, Pages 375-380