

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MATTIOCCO MARCO**
Indirizzo **VIA MARIO CARUCCI 71, 00143, ITALIA**
Telefono **+39 0650243018**
Fax
E-mail Marco.Mattiocco@adm.gov.it
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **24, Maggio, 1975**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **da 1 luglio 2019 – a presente**

Titolare della Posizione Organizzativa di elevata responsabilità (P.O.E.R) ai sensi dell'Articolo 1, comma 93, lett. a), della Legge numero 205 del 27 dicembre 2017 e in virtù della disposizione n. 65795/RU del 01 luglio 2019

Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (**ADM**) Via Mario Carucci 71, 00143, Roma, Italia

Settore Pubblico
Direzione Organizzazione e Digital Transformation – Ufficio Ricerca e Progetti Internazionali ICT – Sezione Progettazione ed Attuazione

Coordinare ed attuare i progetti attivati nell'ambito di programmi internazionali di sviluppo ricerca e innovazione tecnologica, curandone le relative candidature al finanziamento, la gestione e la rendicontazione. Seguire nel panorama internazionale le evoluzioni tecnologiche emergenti, al fine di promuovere l'innovazione dei servizi resi all'utenza. Gestire il personale e le risorse economiche e strumentali assegnate alla sezione.

Capo progetto del gruppo di lavoro del PON I&R 2014-2020, progetto "PROG.0101 Digitalizzazione procedure nel Porto di Bari - ADM". (Designazione Direttore Centrale Nota 123390/RU del 11 Settembre 2019)
- **da 6 luglio 2006 – a 30 giugno 2019**

Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (**ADM**) Via Mario Carucci 71, 00143, Roma, Italia

Settore Pubblico
Direzione Centrale Tecnologie per l'Innovazione - Ufficio Integrazione Applicativa e Direzione Organizzazione e Digital Transformation – ufficio Ricerca e progetti internazionali ICT

Esperto della gestione e sviluppo del sistema informativo Doganale afferente alla Contabilità Ordinaria e Separata per la formazione dei prospetti contabili relativi alle risorse proprie tradizionali dell'Unione Europea (UE)

Esperto per l'Integrazione dei sistemi informatici per lo scambio di dati ed informazioni contabili concernenti il bilancio dello Stato e le risorse proprie dell'Unione Europea (UE) (Integrazione AIDA – SIE).

Capo progetto del gruppo di lavoro del PON I&R 2014-2020, progetto "PROG.0101 Digitalizzazione procedure nel Porto di Bari - ADM". (Designazione Direttore Centrale Nota 64003/RU del 30 Maggio 2017)

Coordinatore del gruppo di lavoro per lo Studio di progettazione preliminare del progetto PON Infrastrutture e reti 2014-2020 "PROG01 Digitalizzazione procedure nel porto di Bari e in altri porti del meridione" (Designazione Direttore Centrale Nota 109268RU del 05 Ottobre 2016)

Coordinatore del gruppo di lavoro della Task force ONCE centrale: Gate Automation e sistemi di monitoraggio (Determina Direttore Agenzia 1387RI dell'11 Febbraio 2016)

Referente Tecnico per l'integrazione dei sistemi di pagamento dell'ADM con **PagoPa**

Membro dei gruppi di Lavoro:

- Dogana 2020 - Gruppo di progetto gestione garanzie (GUM) a livello internazionale (Designazione Direttore Centrale Nota 18718RI del 27 Luglio 2016)
- Allineamento del sistema informativo al codice doganale dell'Unione (Determina Direttore Agenzia 1387RI dell'11 Febbraio 2016)
- Corridoi Controllati (Determina Direttore Agenzia 1387RI dell'11 Febbraio 2016)
- Funzionamento delle Garanzie in Dogana (Determina Direttore Centrale Prot. 26514RI del 29/12/2015)
- Predisposizione di istruzioni operative concernenti la gestione della "Contabilità B" delle risorse proprie dell'UE (Determina Direttore Centrale Prot. 11599 RI del 02 Maggio 2012)
- Gruppo di lavoro per la definizione delle linee guida per il pagamento dei diritti doganali (Determina Direttore Centrale Prot. n. 72058RU del 07 Luglio 2011)
- Riscossione coattiva dei crediti propri dell'Agenzia (Determina Direttore Centrale Prot. 31019RI del 02 Novembre 2010)
- Scarto degli atti d'archivio degli Uffici dell'Agenzia delle Dogane (Designazione Direttore Centrale Nota Prot. n. 60496 RU del 03 Dicembre 2008)

Docente per l'ADM per la formazione di Agenti contabili e Funzionari:

- Integrazione dei sistemi informatici per lo scambio di dati ed informazioni contabili concernenti il bilancio dello Stato e le risorse proprie dell'Unione Europea. Integrazione AIDA – SIE aspetti Tecnici Amministrativi Edizione 2018 (Determina Direttore Centrale Prot. 115518 RU del 11 Ottobre 2017)
- Edizione 2017 (Determina Direttore Centrale Prot. 45384 RU del 14 Aprile 2017)
- Edizione 2016 (Determina Direttore Centrale Prot. 12229 RI del 20 Maggio 2016)
- Edizione 2015 (Determina Direttore Centrale Prot. 8299 RI del 03 Aprile 2015)
- "Gestione pagamenti elettronici in AIDA" (Determina Direttore Centrale Prot. 19729RI del 25 Agosto 2014)
- "Contabilità in AIDA - Evoluzioni (aggregati regionali)" (Determina Direttore Centrale Prot. 19729RI del 25 Agosto 2014)
- "Contabilità Doganale in AIDA - Funzioni e Nuovi Sviluppi – Portale dei Pagamenti – Gestione informatizzata" (Determina Direttore Centrale Prot. 27207RI dell'11 Novembre 2013)
- "L'evoluzione della Contabilità in AIDA – dematerializzazione del Conto Giudiziale" (Determina Direttore Centrale Prot. 27512RI dell'23 Ottobre 2012)
- "L'evoluzione dei sistemi elettronici di pagamento, dai diritti doganali alle garanzie" (Determina Direttore Centrale Prot. 19708RI del 25 Luglio 2012)
- "La gestione della contabilità dei tributi doganali in AIDA e nuove modalità di pagamento" (Determina Direttore Agenzia Prot. 34081RI del 02 Dicembre 2010)
- "Nuove modalità di pagamento dei diritti doganali" (Determina Direttore Agenzia Prot. 15541RI del 24 Novembre 2008)

Assegnista di Ricerca

• da 1 gennaio 2004 – a 30 giugno 2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Fondazione IRCCS Santa Lucia via Ardeatina 306, 00179, Roma, Italia
Ricerca scientifica

Laboratorio di Ricerca

Coordinare le attività di laureandi e ricercatori più giovani nello sviluppo di interfacce cervello computer con la collaborazione di personale medico della Fondazione Santa Lucia di Roma e del Dipartimento di elettronica ed informatica dell'Università di Roma "La Sapienza". Esperto chiave in progetti internazionali finanziati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1995 – 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Altri Titoli di studio e culturali posseduti correlati

- Date (settembre 2018 – in corso)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente
eccellente
eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Efficace nelle presentazioni pubbliche. Ho partecipato come relatore a incontri pubblici, ho scritto articoli su riviste internazionali e presentato articoli in convegni internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Conoscenza acquisita sul campo relativamente a: progettazione e pianificazione, analisi di processo, risoluzione dei problemi. In grado di lavorare in tempi ristretti e di coordinare le attività per rispettare le scadenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Programmi, suite e framework: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, Project), Html, XML, Illustrator, Photoshop, Apache Spark
Linguaggi di Programmazione: VBA, SCALA, JAVA, Javascript, C, Fortran, Matlab, Sistemi operativi: Windows 2000/XP/Vista/7/8/10, Linux.
Altre competenze tecniche: Data collection, management and analysis. Pert and Critical Path Methods (Microsoft Project), Data Analytics (deep learning, big data),

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

RICONOSCIMENTI: Organizzazione Mondiale delle Dogane "Certificato di Merito" 2016 per aver reso un servizio eccezionale alla comunità doganale internazionale, relativamente a : "Dogana Digitale: un impegno progressivo"

PUBBLICAZIONI:

- Bufalari, Simona & Babiloni, Fabio & **Mattiocco, M.** & Marciani, M.G. & Cincotti, Febo. (2006). P14.2 **Autoregressive spectral analysis in non-invasive brain computer interface context.** Clinical Neurophysiology - CLIN NEUROPHYSIOL. 117. 187-188. 10.1016/j.clinph.2006.06.340.

- Cincotti, Febo & **Mattiozzo, M.** & Mattia, D. & Babiloni, Fabio & Astolfi, L.. (2006). **High Resolution EEG and Estimation of Cortical Activity for Brain-Computer Interface Applications**. 10.1002/9780470068298.ch11.
- **Mattiozzo, M.** & Cincotti, Febo & Astolfi, L. & De Vico Fallani, Fabrizio & Scivoletto, Giorgio & Marciani, M.G. & Babiloni, Fabio. (2006). **FC36.4 Motor actions in tetraplegics: Functional connectivity of intended movements as revealed by high-resolution EEG**. Clinical Neurophysiology - CLIN NEUROPHYSIOL. 117. 1-2. 10.1016/j.clinph.2006.06.121.
- Mattia, Donatella & Cincotti, Febo & **Mattiozzo, Marco** & Scivoletto, Giorgio & Marciani, Maria & Babiloni, Fabio. (2006). **Motor-related cortical dynamics to intact movements in tetraplegics as revealed by high-resolution EEG**. Human brain mapping. 27. 510-9. 10.1002/hbm.20195.
- Babiloni, Fabio & Cincotti, Febo & Mattia, Donatella & **Mattiozzo, Marco** & Bufalari, Simona & De Vico Fallani, Fabrizio & Tocci, Andrea & Bianchi, Luigi & Marciani, Maria & Meroni, Vittorio & Astolfi, Laura. (2006). **Neural Basis For The Brain Responses To The Marketing Messages: an High Resolution EEG study**. 3676-3679. 10.1109/IEMBS.2006.4398246.
- **Mattiozzo, M.** & Babiloni, Fabio & Mattia, D. & Bufalari, Simona & Sergio, S. & Salinari, Serenella & Marciani, M.G. & Cincotti, Febo. (2006). **Neuroelectrical source imaging of mu rhythm control for BCI applications**. 980-983. 10.1109/IEMBS.2006.4397567.
- **Mattiozzo, M.** & Babiloni, Fabio & Bufalari, Simona & Marciani, M.G. & Cincotti, Febo. (2006). **P14.1 Neuroelectrical source imaging during brain computer interface operation**. Clinical Neurophysiology - CLIN NEUROPHYSIOL. 117. 187-187. 10.1016/j.clinph.2006.06.339.
- Febo Cincotti, Fabio Babiloni, **Marco Mattiozzo**, Laura Astolfi, Simona Bufalari, Maria Grazia Marciani, Donatella Mattia: **Laboratory of functional neuroelectrical imaging and brain-computer interfacing at Fondazione Santa Lucia**. Cognitive Processing 6(1): 75-83 (2005)
- Babiloni, Fabio & Cincotti, Febo & **Mattiozzo, M** & Timperi, A & Salinari, Serenella & Marciani, M & Donatella, M. (2004). **Brain computer interface: Estimation of cortical activity from noninvasive high resolution EEG recordings**. Conference proceedings : Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Conference. 6. 4375-6. 10.1109/IEMBS.2004.1404217.
- Mattia, Donatella & **Mattiozzo, Marco** & Timperi, Alessandro & Salinari, Serenella & Marciani, Maria & Babiloni, Fabio & Cincotti, Febo. (2004). **Estimation of cortical activity from noninvasive high-resolution EEG recordings**. International Congress Series. 1270. 245-248. 10.1016/j.ics.2004.04.023.
- Cincotti, Febo & Mattia, D. & Marciani, M.G. & Bianchi, Luigi & De Vico Fallani, Fabrizio & Salinari, Serenella & Astolfi, L. & **Mattiozzo, M.** (2006). **P36.8 Hypermethods for EEG hyperscannings**. Clinical Neurophysiology - CLIN NEUROPHYSIOL. 117. 180-181. 10.1016/j.clinph.2006.06.619.