



Emanuele Maiorana

Curriculum Attività Scientifica e Didattica

INFORMAZIONI GENERALI

Nome e cognome: Emanuele Maiorana
Stato civile: Coniugato, due figli
Lingue conosciute: Italiano (madrelingua), Inglese (ottima conoscenza), Spagnolo (ottima conoscenza)
Telefono: 0657337365
website: <http://biomedia4n6.uniroma3.it/staff/maiorana.html>
Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35311573700>
Scholar: <https://scholar.google.it/citations?user=mKo0CncAAAAJ>
Publons: <https://publons.com/researcher/3053439/emanuele-maiorana/>
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4312-6434>

TITOLI DI STUDIO

Dottorato di ricerca	Aprile 2009	Dottorato di ricerca con etichetta di "Dottorato Europeo" (<i>European Doctorate Label</i>), Università degli studi Roma Tre, Roma, Italia, conseguito avendo frequentato da novembre 2005 a ottobre 2008 il XXI ciclo dottorale in "Ingegneria dell'Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni", e discusso la tesi intitolata "Protezione dei template biometrici per sistemi di autenticazione basati su firma" – "Biometric template protection for signature based authentication systems".
Laurea vecchio ordinamento	Maggio 2004	Laurea vecchio ordinamento (ante DM 509/1999) in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre, Roma, Italia, conseguita con la votazione di 110/110 con Lode discutendo la tesi intitolata "Modellizzazione e sintesi di Tessiture Video tramite l'uso di Processi Frattali".
Diploma di scuola superiore	Luglio 1998	Diploma di scuola superiore, scuola "G. Keplero", Roma, Italia, conseguito con votazione di 60/60.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Università degli Studi Roma Tre	Da novembre 2020	Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, c. 3 lettera a) della L. 240/2010, assunto con contratto di lavoro subordinato, per la durata di tre anni per il settore concorsuale 09/F2, S.S.D. ING-INF/03 Telecomunicazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria.
Università degli Studi Roma Tre	Da dicembre 2010	Assunto come personale TAB, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, dall'Università degli Studi Roma Tre, per procedura concorsuale vinta nel settembre 2010, con

		assegnazione presso il Dipartimento di Ingegneria (in aspettativa da novembre 2020).
Università degli Studi Roma Tre	Da ottobre 2009 a settembre 2010	Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Elettronica Applicata dell'Università degli Studi Roma Tre, per procedura concorsuale vinta nell'ottobre 2009, su tematica "Comunicazioni mobili sicure in reti pubbliche e private".
Radiolabs	Da marzo 2009 a novembre 2009	Assunto dal Consorzio Università-Impresa Radiolabs per attività di ricerca nell'ambito di progetti di ricerca FP6 e FP7 finanziati dalla Commissione Europea alla società SELEX Communications.
Accenture S.p.A.	Da settembre 2004 a novembre 2005	Assunto dalla società Accenture S.p.A. come consulente nel settore del Communication & High Tech per il cliente Telecom Italia.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

L'attività scientifica condotta viene di seguito descritta in termini di attività di formazione, attività di ricerca, e attività progettuale.

A. Attività di formazione

Conseguita la laurea in Ingegneria Elettronica ho intrapreso una esperienza lavorativa presso Accenture S.p.A. come consulente nel settore del Communication & High Tech per il cliente Telecom Italia. Questo periodo mi ha permesso di approfondire le conoscenze relative al funzionamento delle reti di accesso e di commutazione di una rete telefonica nazionale, e in maniera più significativa ha contribuito a formare professionalmente la mia etica lavorativa, in termini di responsabilità, affidabilità, autonomia, cooperazione, onestà, e determinazione.

Rimanendo comunque in contatto con la realtà accademica per pubblicare il lavoro svolto durante la tesi di laurea, ho successivamente deciso di interrompere l'esperienza lavorativa per intraprendere il dottorato di ricerca, partecipando e vincendo un bando per il XXI ciclo dottorale in "Ingegneria dell'Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni" presso l'Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia. La tematica principale su cui ho focalizzato il mio dottorato di ricerca ha riguardato i sistemi di riconoscimento biometrico. Tale ambito non era stato mai stato trattato in studi condotti da parte dell'Università degli Studi Roma Tre, ed è stato pertanto da me affrontato in autonomia, cercando di accumulare esperienze utili alla crescita delle competenze del mio Dipartimento di afferenza e alla sua offerta formativa.

Al fine di approfondire i temi allo studio, ho frequentato per tre edizioni la scuola dottorale di biometria organizzata dall'Università di Sassari, importante punto di riferimento per la formazione in materia di riconoscimento biometrico. Oltre che illustrare lo stato dell'arte sull'argomento e offrire spunti per ricerche innovative, le scuole hanno rappresentato una significativa occasione per conoscere importanti ricercatori operanti sui sistemi biometrici sia in università che in imprese.

Successivamente al dottorato, ho seguito corsi di formazione inerenti specifiche tematiche di interesse. Più precisamente, ho avuto modo di documentarmi sulle modalità di acquisizione, elaborazione, e presentazione di immagini *high dynamic range* (HDR) durante un corso organizzato nell'ambito della COST Action IC1005. Le conoscenze acquisite sono state utili per attività di ricerca relative sia alla elaborazione di immagini che alla biometria.

Per acquisire competenze su tematiche di *data analytics* e *machine learning* ho inoltre frequentato un corso di *data fusion* organizzato dall'Università di Siena. Le conoscenze apprese sono state utili a fini sia di ricerca che di didattica.

L'attività di formazione che ho seguito è riepilogata nella seguente tabella:

Corsi di formazione	Maggio 2013	Studente del corso di formazione di una settimana presso l'Università di Siena su "Data Fusion and Bayesian Interaction Modeling for Cognitive Ambient Intelligence".
	Ottobre 2012	Studente del corso di formazione di una settimana presso l'istituto INRIA di Rennes su tecniche HDR organizzato dalla COST Action IC1005 "HDRI: The digital capture, storage, transmission and display of real-world lighting".
Scuole estive	Giugno 2008	Studente della "5th IAPR International Summer School for Advanced Studies on Biometrics for Secure Authentication: New Technologies for Security and Privacy" di Alghero organizzata dall'Università degli studi di Sassari.
	Giugno 2007	Studente della "4th IAPR International Summer School for Advanced Studies on Biometrics for Secure Authentication: New Technologies and Embedded Systems" di Alghero organizzata dall'Università degli studi di Sassari.
	Giugno 2006	Studente della "3rd International Summer School for Advanced Studies on Biometrics for Secure Authentication: New Sensors, Evaluation and Database Collection" di Alghero organizzata dall'Università degli studi di Sassari.
Dottorato di ricerca	Da novembre 2005 a ottobre 2008	Studente del XXI ciclo dottorale in "Ingegneria dell'Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni" presso l'Università degli studi Roma Tre, Roma, Italia.

B. Attività di ricerca

B.1. Descrizione

La mia attività di ricerca è stata principalmente incentrata sull'elaborazione numerica di segnali e immagini per lo sviluppo di applicazioni inerenti le comunicazioni multimediali e la sicurezza dei sistemi di comunicazione. Nello specifico, le due tematiche che ho principalmente trattato riguardano l'elaborazione di immagini e l'autenticazione sicura su base biometrica.

B.1.1. Elaborazione di immagini

L'elaborazione di immagini è l'attività su cui mi sono applicato all'inizio del dottorato di ricerca, riprendendo e proseguendo il lavoro svolto durante la tesi di laurea, relativo alla modellizzazione ed alla sintesi di tessiture video tramite processi frattali. Ho infatti impiegato questi ultimi per descrivere sinteticamente sequenze video mediante le loro caratteristiche di auto-similarità, utilizzando poi i parametri stimati per generare nuovi dati con caratteristiche simili a quelle delle strutture originali [R34]. Più in dettaglio, per la modellizzazione delle tessiture video ho utilizzato il modello di *Fractional Brownian Motion* (fBm) e la sua versione estesa *Extended Self-Similar* (ESS). Entrambi i modelli si basano sulla stima dei parametri generalizzati di Hurst, in grado di caratterizzare la rugosità delle strutture video su differenti scale, successivamente impiegati per definire differenti tipi di *structure function* su cui si basano i modelli. Una volta stimati i parametri tipici dei dati considerati, la sintesi di nuovi dati si può effettuare impiegando metodi di *Incremental Fourier Synthesis*, basati sull'utilizzo della trasformata FFT, e pertanto di limitata complessità computazionale. Per l'applicazione a tessiture video, partendo da caratterizzazioni presentate in letteratura di modelli bidimensionali utilizzati per le immagini, ho generalizzato tutti gli approcci menzionati per il trattamento di strutture tridimensionali [R35].

Oltre che sulle tessiture, ho intrapreso attività di ricerca relative a due degli aspetti recenti di maggiore interesse nell'ambito dell'elaborazione di immagini, ovvero le immagini stereo e le immagini HDR.

Relativamente alle immagini stereo, ho valutato modalità per il miglioramento della qualità percepita, definendo tecniche che tenessero in considerazione caratteristiche del sistema visivo umano per modificare differientemente diversi piani di profondità, riducendo così la sensazione di artificiosità nell'osservatore [C39].

Le caratteristiche del sistema visivo umano sono state approfonditamente studiate e sfruttate anche per la definizione di tecniche per il controllo della proprietà e la tracciatura di dati distribuiti sotto forma di immagini HDR [R24]. Ho infatti progettato tecniche di marchiatura digitale che tenessero conto delle particolari caratteristiche di questa tipologia di dati, risultando pertanto capaci di inserire in maniera trasparente e robusta dei marchi nelle immagini considerate, preservando la loro integrità anche in caso di applicazione di trasformazioni non-invertibili, come quelle che mappano i toni di una immagine HDR su quelli di una immagine *low dynamic range* (LDR) [R23]. Nello specifico, ho definito tecniche per suddividere immagini HDR in diverse immagini LDR, ciascuna da marciare individualmente per poi essere impiegate per ricomporre una immagine HDR contenente l'informazione da nascondere [C25]. Ho poi sfruttato le caratteristiche delle *Finite Radon Transform* (FRAT) e *Radon Discrete Cosine Transform* (RDCT) per inserire stringhe di bit in maniera impercettibile nelle immagini trattate in corrispondenza dei bordi, solitamente preservati nelle operazioni non-lineari di *tone mapping* [C27]. Ho inoltre impiegato un modello basato sull'impiego dei concetti di *just noticeable difference* (JND) e *contrast sensitivity function* (CSF), e delle tecniche di *discrete wavelet transform* (DWT) e *bilateral filtering* (BF), per definire una modalità di marchiatura con migliori prestazioni, valutate in termini di capacità di rilevamento del marchio inserito, bit error rate (BER) in fase di estrazione dell'informazione, e impercettibilità delle modifiche apportate, valutate con metriche oggettive quali la *HDR-visual difference predictor 2* (HDR-VDP-2) [C26].

B.1.2. Autenticazione sicura su base biometrica

Lo studio dei metodi di autenticazione sicura su base biometrica per il controllo accessi ad infrastrutture fisiche e logiche rappresenta la principale linea di ricerca che ho seguito a partire dal dottorato. Trattandosi di una tematica relativamente alla quale non esistevano competenze interne all'Università degli Studi Roma Tre, ho dovuto effettuare inizialmente una approfondita ricognizione dei potenziali temi di interesse.

B.1.2.1 Protezione dei template biometrici

Un aspetto che avevo trovato fino a quel momento poco trattato riguardava le problematiche di sicurezza e privacy associate alla gestione dei dati biometrici impiegati nei sistemi di riconoscimento. Nel caso in cui un soggetto non autorizzato sia in grado di acquisire ed utilizzare a suo piacimento i tratti biometrici memorizzati in un database, questi ultimi risulterebbero inevitabilmente compromessi e non più utilizzabili, negando pertanto la possibilità di riconoscimento sicuro agli utenti legittimi, eventualità particolarmente problematica data la limitatezza dei dati biometrici a disposizione. Va inoltre considerato che i dati biometrici impiegati nei sistemi di riconoscimento possono anche essere utilizzati per scopi differenti da quelli per cui sono stati raccolti, eventualità indicata come *function creep*. Ad esempio, l'unicità dei tratti biometrici comporta la possibilità di tracciare i proprietari monitorandone le attività. Inoltre, essendo i dati raccolti collegati ad aspetti fisici e comportamentali, esiste il rischio che i dati a disposizione possano essere usati per estrapolare informazioni sullo stato di salute degli interessati, ponendo anche in questo caso seri rischi di violazione della privacy. È pertanto necessario implementare misure in grado di proteggere opportunamente i dati biometrici, definendo meccanismi di protezione dei template che possano soddisfare requisiti di non-invertibilità (*non-invertibility*), rinnovabilità (*renewability*), non-collegabilità (*unlinkability*), e mantenimento delle prestazioni di riconoscimento. Durante la mia attività di ricerca, ho perseguito tale obiettivo esplorando diversi approcci, come di seguito riportato, applicando le tecniche proposte principalmente alla firma grafometrica, anche se in più occasioni ho preso in considerazione anche altri tratti largamente impiegati nei sistemi di riconoscimento biometrico, quali iride [C24], [L11], volto [C33], ed impronte digitali [R16], [C11].

B.1.2.1.1. Watermarking

Focalizzandomi sulla firma grafometrica come dato biometrico, ho definito dei metodi che consentono di inserire in modo trasparente l'informazione relativa al comportamento dinamico della firma all'interno di una sua rappresentazione statica. A tale scopo, sfruttando la caratteristica delle firme di essere composte in larga parte da tratti lineari, ho impiegato domini di marchiatura derivati dalla trasformata FRAT e da sue varianti quali la trasformata ridgelet [C50], [C51]. L'attività riportata in [C49] è stata premiata con il riconoscimento "Best Paper Award, Poster Track" alla conferenza Biometrics Symposium (BSYM) 2007.

B.1.2.1.2. *Cancelable biometrics*

Al fine di proteggere i dati biometrici acquisiti è possibile applicare loro delle trasformazioni non-invertibili, in grado però di preservare gli elementi distintivi delle caratteristiche originali. A tale scopo ho definito una famiglia di trasformazioni basate sull'impiego di convoluzioni, genericamente impiegabili per proteggere dati biometrici rappresentabili come sequenze di dati, indicando l'approccio proposto col nome di *Bioconvolving* [C35]. Tali funzioni consentono di generare versioni differenti e non correlabili tra loro dei dati in oggetto [C47]. In questo ambito, ho introdotto per la prima volta in letteratura misure prestazionali volte a quantificare le proprietà di *renewability* e *unlinkability* delle funzioni impiegate, ovvero la loro capacità di generare dal tratto biometrico di un utente un numero consistente di versioni alternative, tra loro distanti tanto quanto caratteristiche provenienti da soggetti diversi [R29]. L'attività riportata in [C46] è stata premiata con il riconoscimento "Honeywell Best Student Paper Award" alla conferenza "Biometrics: Theory, Applications and Systems" (BTAS), 2008

B.1.2.1.3. *Biometric cryptosystems*

I dati biometrici possono essere combinati con chiavi crittografiche per generare informazione a partire dalla quale non sia possibile risalire a nessun elemento originale. Per poter gestire la variabilità intra-classe dei dati biometrici è però necessario impiegare codici a correzione di errore all'interno degli schemi adottati, tentando comunque di limitare la quantità di informazione che il loro utilizzo necessariamente rivela. Nel corso della mia attività ho progettato crittosistemi biometrici adatti sia per rappresentazioni parametriche [R33] che per rappresentazioni funzionali dei dati biometrici trattati [R30]. Più in dettaglio, ho cercato di mutuare tecniche derivate dai settori di teoria dell'informazione e codici e di trasmissioni numeriche per applicarle ai sistemi di riconoscimento biometrico, allo scopo di definire architetture di protezione generiche in grado di offrire elevate prestazioni in termini di sicurezza [C41]. Prendendo spunto dai modelli adottati per le trasmissioni numeriche su canali rumorosi, ho descritto metodi di protezione basati su procedure di *code-offset* sfruttando i concetti di costellazione, modulazione e di funzioni di trasferimento a coseno rialzato [C24]. La modellizzazione adottata mi ha consentito di ottenere un significativo miglioramento prestazionale rispetto a procedure note in letteratura, grazie alla possibilità di una gestione ottimizzata della variazione intra-classe dei dati trattati, attraverso l'impiego di codici a correzione d'errore avanzati come i turbo codici, che non richiedono la binarizzazione dei template impiegati consentendo l'adozione di soluzioni di *soft decoding* in fase di riconoscimento [R16].

B.1.2.1.4. *Homomorphic encryption*

I tradizionali metodi di crittografia non possono essere utilizzati per proteggere efficacemente i tratti biometrici a causa della loro intrinseca variabilità intra-classe, che rende differenti i dati acquisiti dallo stesso tratto in due occasioni distinte. Le tecniche di crittografia omomorfa possiedono però l'importante caratteristica di poter realizzare alcune semplici operazioni direttamente nel dominio crittato, senza dover usare l'informazione originale [C17]. Ho investigato le possibilità offerte da tale caratteristica per definire metodi di protezione dei template biometrici in grado di fornire la stessa sicurezza di sistemi crittografici, al costo di dover utilizzare classificatori semplici basati su distanza Euclidea o coseno [R17].

B.1.2.1.5. *Hill-climbing*

Ho valutato la sicurezza dei sistemi di autenticazione su base biometrica anche rispetto a tentativi di attacco di tipo *hill-climbing*, che sfruttano algoritmi genetici e la disponibilità dei punteggi di similarità prodotti dai classificatori per sintetizzare dati biometrici indistinguibili da quelli originali, garantendo così all'attaccante una elevata probabilità di falsa accettazione [C28]. Come contromisura a tale eventualità ho valutato il ricorso a tecniche di quantizzazione, in grado di limitare fortemente l'efficacia di tali attacchi, consentendo comunque di garantire prestazioni di riconoscimento paragonabili a quelle di sistemi non protetti [R25].

B.1.2.2 Riconoscimento biometrico con modalità innovative

Gli importanti risultati scientifici conseguiti durante i primi anni di attività, e il crescente interesse della comunità accademica e industriale verso i sistemi di riconoscimento biometrico, hanno contribuito alla decisione di istituire all'interno del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre un laboratorio di biometria e applicazioni forensi su dati multimediali (*Biometrics and Multimedia Forensics Laboratory* - BioMedia4n6 Lab). La disponibilità del laboratorio, e la possibilità di attrarre studenti con tesi sperimentali, ha offerto l'opportunità di ampliare l'insieme delle tematiche di riconoscimento biometrico trattate, consentendo di investigare modalità di riconoscimento innovative, relativamente alle quali fosse anche possibile implementare dispositivi di acquisizione, definire protocolli di interazione, e collezionare dati su cui condurre ricerche.

B.1.2.2.1. Modalità di digitazione (*Keystroke Dynamics*)

Il primo tratto innovativo su cui mi sono impegnato nell'acquisizione di dati è rappresentato dalla modalità di digitazione (*keystroke dynamics*) su dispositivi mobili [R9]. Il modo con cui ciascun utente interagisce con una tastiera, sia fisica che virtuale, per comporre stringhe di testo, presenta infatti caratteristiche di unicità, estraibile a partire dalle tempistiche di digitazione, dalle pressioni applicate, e dai movimenti registrabili tramite giroscopi ed accelerometri [C5], [C36]. La possibilità di impiegare tali informazioni ai fini di riconoscimento biometrico può aumentare sensibilmente i livelli di protezione attualmente offerti da metodi basati esclusivamente sul controllo di correttezza di password o PIN, senza richiedere l'utilizzo di alcun sistema di acquisizione aggiuntivo, rappresentando pertanto una soluzione affidabile e a costi trascurabili [R32].

B.1.2.2.2. Attività cerebrale

Ho inoltre trattato modalità di riconoscimento individuale basate sull'uso di segnali cerebrali [C23]. Tale ambito, che sta interessando una parte sempre più crescente della comunità scientifica dedicata al riconoscimento biometrico, è stato da me affrontato impiegando l'elettroencefalografia (EEG) come metodo di misurazione dell'attività cerebrale, dati i vantaggi dovuti alla sua elevata risoluzione temporale e alla disponibilità di sistemi di acquisizione a costo relativamente basso. Allo scopo di valutare l'esistenza di tratti distintivi nei tracciati cerebrali di diverse persone, ho impiegato rappresentazioni dei dati acquisiti di tipo temporale mediante coefficienti auto-regressivi (AR), frequenziale mediante *mel-frequency cepstral coefficients* (MFCCs), e di connettività tramite coerenza spettrale [R22]. L'attività più rilevante che ho svolto in tale ambito ha riguardato la verifica dell'esistenza, nei tracciati EEG di diverse persone, di caratteristiche distintive e permanenti, ovvero sufficientemente costanti nel tempo per garantire il riconoscimento degli individui [R19]. Date le difficoltà della procedura di acquisizione di dati EEG, la quasi totalità degli studi in letteratura sull'uso dell'elettroencefalografia come metodo di riconoscimento ha infatti impiegato, negli esperimenti svolti, database con una singola acquisizione per persona, che non permettono perciò di valutare il comportamento di un sistema in condizioni pratiche. Allo scopo di condurre un'analisi valida, mi sono occupato pertanto di collezionare, durante un arco di tempo superiore a tre anni, un database longitudinale comprendente registrazioni EEG di 50 soggetti al passare del tempo, che attualmente rappresenta l'insieme di segnali EEG più ampio per numero di soggetti ed intervallo di tempo considerati, oltre che per quantità di protocolli di acquisizione impiegati, disponibile in letteratura. Lo studio dei dati raccolti mi ha consentito di dimostrare che è possibile verificare l'identità di una persona confrontando registrazioni EEG effettuate a

distanza temporale superiore ai tre anni, garantendo una probabilità di falsa accettazione e di falso rigetto dell'ordine del 2%, utilizzando modellizzazioni HMM dell'andamento temporale dei dati considerati [R14].

Ho impiegato le competenze acquisite nel trattamento dei segnali EEG anche in studi interdisciplinari, in collaborazione con il Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere dell'Università degli studi Roma Tre, volti ad evidenziare correlati cerebrali nell'elaborazione di strutture linguistiche inattese [R10], [R20].

B.1.2.2.3. Tratti venosi

Ho conseguito importanti risultati scientifici anche in tema di riconoscimento biometrico basato su tratti venosi delle mani [C18]. Questa modalità rappresenta attualmente la soluzione maggiormente attrattiva per la definizione di nuovi sistemi di autenticazione, grazie soprattutto alle elevate capacità di riconoscimento raggiungibili, alla praticità delle modalità di acquisizione, ed alla robustezza nei confronti di tentativi non autorizzati di acquisizione, trattandosi infatti di una caratteristica individuale non esposta, esattamente come l'attività cerebrale [C16]. Al fine di definire modalità innovative di acquisizione e di elaborazione di tali tratti ho sfruttato le competenze acquisite durante l'attività svolta sulle immagini HDR. Una delle difficoltà maggiori da affrontare nel caso si vogliano acquisire immagini di tratti venosi consiste infatti nel controllare opportunamente l'illuminazione impiegata, al fine di evitare zone sotto- o sovra-esposte nelle immagini generate. Anziché modulare l'illuminazione, ho pertanto valutato la possibilità di migliorare le prestazioni di riconoscimento di un sistema basato su vene utilizzando immagini all'infrarosso ottenute mediante più di una acquisizione, impiegando esposizioni differenti per ciascuna immagine. La combinazione delle immagini così acquisite in una singola rappresentazione, mediante le stesse tecniche in grado di comporre una immagine HDR da più sorgenti LDR, ha consentito di ottenere tassi di riconoscimento superiori a quelli delle singole acquisizioni o a loro combinazioni di diverso tipo [R15]. Questo approccio si è rivelato utile anche allo scopo di acquisire immagini di tratti venosi da soggetti in moto, consentendo l'implementazione in laboratorio di un dispositivo in grado di effettuare riconoscimento in tempo reale di soggetti che effettuino un passaggio della propria mano sul sensore, anziché tenendola ferma in attesa del riconoscimento, offrendo pertanto notevoli vantaggi per scenari che prevedano l'autenticazione per accessi fisici caratterizzati da code [R12].

Sulla base delle esperienze pregresse, ho inoltre definito opportuni metodi di protezione dei template sia per l'attività cerebrale [C21], [C30], che per i tratti venosi [R8], [C20].

B.1.2.2.4. Parametri fisiologici acquisiti tramite dispositivi indossabili

Ho recentemente intrapreso una linea di ricerca relativa allo studio di modalità di riconoscimento biometrico basate sull'utilizzo di segnali fisiologici acquisiti tramite dispositivi indossabili (*wearable devices*) [R1]. Rispetto a modalità di riconoscimento classiche, quali ad esempio quelle basate su impronte digitali o iride, la capacità di riconoscere le persone tramite parametri acquisiti da dispositivi indossabili potrebbe rendere il processo di riconoscimento totalmente trasparente all'utente, che quindi non dovrebbe effettuare nessuna azione specifica (quale interagire con un sensore in grado di leggere una impronta digitale) per essere riconosciuto da un sistema. Un vantaggio intrinseco di questa modalità consiste nella possibilità di garantire automaticamente funzionalità di *liveness detection*, garantendo che i tratti considerati siano stati acquisiti da un soggetto vivo, e fornendo pertanto contromisure a tentativi di attacchi di tipo *spoofing*. Lo sfruttamento di segnali fisiologici per scopi biometrici consentirebbe anche di effettuare un riconoscimento continuo, garantendo che un utente autorizzato rimanga tale per tutta la durata della sua interazione con il sistema, impedendo pertanto ad eventuali utenti malintenzionati di sostituire utenti legittimi successivamente ad un riconoscimento correttamente effettuato. L'utilizzo di sensori indossabili per scopi di riconoscimento biometrico, congiuntamente all'impiego di sensori intelligenti in grado di comunicare tra loro e di accedere ad informazioni aggregate, nell'ambito pertanto dell'Internet delle cose (*Internet of Things*, IoT), consentirebbe di progettare sistemi di interazione uomo-macchina innovativi, in cui le necessarie funzionalità di sicurezza e riservatezza verrebbero garantite mediante tecniche di riconoscimento biometrico.

I tratti che ho finora considerato per realizzare riconoscimento biometrico tramite parametri fisiologici acquisiti da sensori indossabili consistono nella attività psicogalvanica (*electrodermal activity*, EDA) e nel

battito cardiaco acquisito tramite fotoplethysmografia (*photoplethysmography*, PPG) [R6]. Tali segnali fisiologici sono facilmente acquisibili impiegando dispositivi intelligenti quali i moderni *smartwatch*, già dotati di tutte le capacità necessarie ad una loro integrazione in sistemi distribuiti, e comunemente dotati di capacità computazionali sufficienti per effettuare il riconoscimento anche all'interno del dispositivo stesso, garantendo ulteriore sicurezza contro eventuali attacchi su canale trasmissivo.

Ho valutato anche la possibilità di realizzare riconoscimento biometrico impiegando segnali utilizzati per scopi medicali, valutando tecniche di sismocardiografia e girocardiografia, comunemente impiegate per stimare il battito cardiaco tramite sensori inerziali [C1].

B.1.2.3. *Deep learning*

Per raggiungere prestazioni di riconoscimento sempre più elevate, così da garantire migliori livelli di sicurezza, ho recentemente trattato tutte le modalità innovative di riconoscimento menzionate impiegando tecniche di *deep learning*. Ho quindi impiegato reti convoluzionali (*convolutional neural networks*, CNNs) per estrarre informazione distintiva da tratti venosi in [R10], [R12], [R13], [C1], [C6], segnali cerebrali in [R8], [R11], [C12], [C13], modalità di digitazione in [C7], volti in [R7], parametri fisiologici in [R6], [C1]. Mentre nel caso delle immagini di vene [R10], o per parametri fisiologici [R6], ho constatato la possibilità di impiegare con successo reti definite per la classificazione di immagini generiche, per i segnali EEG e gli andamenti di *keystroke* ho verificato come le migliori prestazioni si possano ottenere con reti aventi per input segnali mono-dimensionali. Ho valutato anche architetture di addestramento siamesi applicate a reti convoluzionali per migliorare le prestazioni raggiungibili in scenari di verifica [R8], [C9]. Infine, ho impiegato reti ricorrenti (*recurrent neural networks*, RNNs) per modellare andamenti temporali, quali quello registrato dal dispositivo prototipale sviluppato per il riconoscimento in movimento dei tratti venosi [R12], o quello relativo a segmenti successivi estratti a partire da segnali elettroencefalografici [R11].

L'attività di ricerca che ho svolto è riepilogata nella tabella seguente, dove sono anche riportate le principali pubblicazioni svolte in merito ad ogni tematica:

Elaborazione di immagini	Tessiture video	Metodi di modellazione e sintesi di tessiture video con processi frattali [R34], [R35]
	Immagini stereo	Metodi di miglioramento qualità immagini stereo [C39]
	Immagini HDR	Metodi di marchiatura di immagini HDR: [R23], [R24]
Autenticazione sicura su base biometrica	Protezione template biometrici	Metodi di protezione dei template biometrici basati su: <ul style="list-style-type: none"> • watermarking: [C49], [C51] • cancelable biometrics: [R1], [R28], [R29], [R31] • biometric cryptosystems: [R16], [R26], [R27], [R30], [R33] • homomorphic encryption: [R17] • hill-climbing: [R25]

Tratti innovativi	<p>Metodi di riconoscimento mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modalità di digitazione: [R9], [R32] • attività cerebrale (EEG): [R4], [R14], [R18], [R19], [R20], [R21], [R22] • tratti venosi: [R5], [R15] • parametri fisiologici: [R1], [R6]
<i>Deep learning</i> per biometria	<p>Utilizzo di reti neurali convoluzionali e ricorrenti per riconoscimento di tratti venosi, segnali EEG, modalità di digitazione, volto, parametri fisiologici:</p> <p>[R7], [R8], [R10], [R11], [R12], [R13]</p>

B.2. Attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri

Durante la mia attività ho avuto la possibilità di trascorrere dei periodi presso istituti stranieri, mediante l'attribuzione di incarichi di ricerca, che mi hanno concesso di approfondire tematiche di interesse e di stringere relazioni durature.

Telefónica Investigación y Desarrollo (TID) di Barcellona, Spagna	Agosto 2018	<p>Ricercatore ospite, con incarico di secondment per la durata di un mese, nell'ambito del progetto Horizon 2020 "ENhancing seCurity and privAcy in the Social wEb (ENCASE)" presso la sede di Telefónica Investigación y Desarrollo (TID) di Barcellona, Spagna.</p> <p>Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di sistemi di tracciatura dati multimediali tramite tecniche di watermarking. L'attività ha contribuito alla preparazione dei deliverable previsti per il progetto ENCASE.</p>
	Da luglio 2017 ad agosto 2017	<p>Ricercatore ospite, con incarico di secondment per la durata di due mesi, nell'ambito del progetto Horizon 2020 "ENhancing seCurity and privAcy in the Social wEb (ENCASE)" presso la sede di Telefónica Investigación y Desarrollo (TID) di Barcellona, Spagna.</p> <p>Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di sistemi di rilevazione attività predatorie, aggressive o fraudolente sui social network. L'attività ha contribuito alla preparazione dei deliverable previsti per il progetto ENCASE.</p>
University of Salzburg, Salisburgo, Austria	Maggio 2015	<p>Ricercatore ospite, con incarico di <i>Short Term Scientific Mission</i> (STSM) n. COST-STSM-IC1206-26975 di una settimana nell'ambito della COST Action Number IC1206 "De-identification for privacy protection in multimedia content" presso la University of Salzburg, Salisburgo, Austria. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche per il riconoscimento biometrico basati su pattern venosi, e per la protezione di questi ultimi. L'attività ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R1], [C18], [C20]</p>

University of Twente, Enschede, Olanda	Ottobre 2013	Ricercatore ospite, con incarico di <i>Short Term Scientific Mission</i> (STSM) n. COST-STSM-IC1106-15182 di una settimana nell'ambito della COST Action Number IC1106 "Integrating Biometrics and Forensics for the Digital Age" presso la University of Twente, Enschede, Olanda. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche per il riconoscimento biometrico basati su pattern venosi. La collaborazione ha portato alla formulazione di una proposta di progetto Europeo, "Vascular Biometrics Competence Development" (VasCoDe).
University of Warwick, Coventry, Gran Bretagna	Maggio 2012	Ricercatore ospite, con incarico di <i>Short Term Scientific Mission</i> (STSM) n. COST-STSM-IC1005-10517 di una settimana nell'ambito della COST Action Number IC1005 "HDRi: The digital capture, storage, transmission and display of real-world lighting" presso la University of Warwick, Coventry, Gran Bretagna. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di marchiatura per immagini HDR. L'attività ha contribuito alla realizzazione della pubblicazione [C29].
University of Vigo, Vigo, Spagna	Marzo 2010	Ricercatore ospite, con incarico di <i>Short Term Scientific Mission</i> (STSM) n. COST-STSM-2101-6053 di una settimana nell'ambito della COST Action Number IC2101 "Biometrics for Identity Documents and Smart Cards", presso la University of Vigo, Vigo, Spagna. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di protezione dei template biometrici, con specifico obiettivo di definire tecniche di <i>biometric cryptosystem</i> per la protezione di firme grafometriche. L'attività ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R26], [C33], [C37].
Universidad Autonoma de Madrid, Madrid, Spagna	Da ottobre 2007 a marzo 2008	Ricercatore ospite, con borsa di collaborazione di sei mesi, presso il gruppo di ricerca afferente al laboratorio ATVS presso la Universidad Autonoma de Madrid, Madrid, Spagna. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di protezione dei template biometrici, con specifico obiettivo di definire tecniche di <i>cancelable biometrics</i> per la protezione di firme grafometriche. L'attività ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R29], [C46], [C47].

B.3. Collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Oltre che con i gruppi di ricerca afferenti ai laboratori COMLAB e BioMedia4n6 del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia, ho avuto la possibilità di collaborare con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali per motivazioni di attività di ricerca, di attività progettuale, e per affiliazioni a società.

B.3.1. Collaborazioni per attività di ricerca

MTMBiLAB, Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia	Dal 2020	Collaborazione con il gruppo di ricerca del Measurements and Biomedical Instrumentation Laboratory (MTMBiLAB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia. Le tematiche trattate hanno riguardato l'applicazione di tecniche di deep learning per il riconoscimento biometrico basato su parametri fisiologici misurati attraverso dispositivi indossabili. La
--	----------	--

		collaborazione ha contribuito alla realizzazione della pubblicazione [C1].
Faculty of Informatics, Università della Svizzera Italiana (USI), Lugano, Svizzera	Dal 2020	Collaborazione con la Faculty of Informatics, Università della Svizzera Italiana (USI), Lugano, Svizzera. Le tematiche trattate hanno riguardato l'applicazione di tecniche di deep learning per il riconoscimento biometrico basato su parametri fisiologici misurati attraverso dispositivi indossabili. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione della pubblicazione [R6].
Faculty of Engineering, Bar-Ilan University, Ramat Gan, Israele	Dal 2018	Collaborazione con la Faculty of Engineering, Bar-Ilan University, Ramat Gan, Israel. Le tematiche trattate hanno riguardato l'uso di tecniche di deep learning per l'estrazione di punti salienti da immagini di volti. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione della pubblicazione [R7].
Centre for Biomedical Cybernetics, Univ. of Malta, Msida, Malta	Dal 2016	Collaborazione con il gruppo di ricerca del Centre for Biomedical Cybernetics, University of Malta, Msida, Malta. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di elaborazione di segnali EEG. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione della pubblicazione [C15].
da/sec, University of Darmstadt, Darmstadt, Germania	Dal 2016	Collaborazione con il gruppo di ricerca del laboratorio da/sec, University of Darmstadt, Darmstadt, Germania. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di protezione dei template biometrici tramite crittografia omomorfa. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R17], [C17].
European Commission Joint Research Centre, Italia, Italia	Dal 2016	Collaborazione con il gruppo di ricerca dello European Commission Joint Research Centre, Italia. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di protezione dei template biometrici tramite crittografia omomorfa. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R17], [C17].
University of Vic – Central University of Catalonia, Barcelona, Spagna	Dal 2015	Collaborazione con il gruppo di ricerca del Data and Signal Processing Research Group, University of Vic – Central University of Catalonia, Barcelona, Spain. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di elaborazione di segnali EEG. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione della pubblicazione [R18].
WaveLab-Group, University of Salzburg, Salisburgo, Austria	Dal 2015	Collaborazione con il gruppo di ricerca WaveLab-Group, University of Salzburg, Salisburgo, Austria. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche per il riconoscimento biometrico basati su pattern venosi, e per la protezione di questi ultimi. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R1], [C18], [C20].
Biometric Pattern Recognition Lab, University of Twente, Twente	Dal 2013	Collaborazione con il gruppo di ricerca del laboratorio di Biometric Pattern Recognition, University of Twente, Twente, Olanda. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche per il riconoscimento biometrico basati su pattern venosi. La collaborazione ha portato alla formulazione di una proposta di progetto Europeo, "Vascular Biometrics Competence Development" (VasCoDe).

Visual Computing Lab, CNR-ISTI, Pisa, Italia	Dal 2013	Collaborazione con il gruppo di ricerca del Visual Computing Lab, CNR-ISTI, Pisa, Italia. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di marchiatura per immagini HDR. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione della pubblicazione [C25].
IRCCyN, Ecole Polytechnique de Nantes, Nantes, Francia	Dal 2013	Collaborazione con il gruppo di ricerca del laboratorio IRCCyN, Ecole Polytechnique de Nantes, Nantes, Francia. La tematica affrontata ha riguardato le tecniche di riconoscimento basate su scrittura (handwriting). La collaborazione ha contribuito alla realizzazione della pubblicazione [L5].
WMG Lab, University of Warwick, Coventry, Gran Bretagna	Dal 2012	Collaborazione con il gruppo di ricerca del laboratorio WMG, University of Warwick, Coventry, Gran Bretagna. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di marchiatura per immagini HDR. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione della pubblicazione [C29].
GTM Lab, Universidad de Vigo, Vigo, Spagna	Dal 2010	Collaborazione con il gruppo di ricerca del laboratorio GTM, Universidad de Vigo, Vigo, Spagna. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di protezione dei template biometrici, con specifico obiettivo di definire tecniche di <i>biometric cryptosystem</i> per la protezione di firme grafometriche. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R26], [C33], [C37].
DEIS, Università di Bologna, Bologna, Italia	Dal 2009	Collaborazione con il gruppo di ricerca del laboratorio DEIS, Università di Bologna, Bologna, Italia. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di fusione per sistemi multibiometrici. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R28], [L8].
ATVS Lab, Universidad Autonoma de Madrid, Madrid, Spagna	Dal 2007	Collaborazione con il gruppo di ricerca del laboratorio ATVS, Universidad Autonoma de Madrid, Madrid, Spagna. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di protezione dei template biometrici, con specifico obiettivo di definire tecniche di <i>cancelable biometrics</i> per la protezione di firme grafometriche. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R29], [C46], [C47].
DIET, Università degli Studi di Roma La Sapienza, Roma, Italia	Dal 2007	Collaborazione con il gruppo di ricerca del laboratorio DIET, Università degli Studi di Roma La Sapienza, Roma, Italia. Le tematiche trattate hanno riguardato lo studio di tecniche di modellizzazione e sintesi di tessiture, l'analisi di segnali EEG, il riconoscimento tramite classificatori polinomiali. La collaborazione ha contribuito alla realizzazione delle pubblicazioni [R34], [C32], [C34].

B.3.2. Collaborazioni per attività progettuale

IMPAQTS	Dal 2020	Partecipazione alle attività svolte nell'ambito del progetto PRIN 2017STJCE9 "Implicit Manipulation in Politics" (IMPAQTS), sviluppato da un consorzio di 3 team: Università degli Studi Roma Tre (Italia), Università di Firenze (Italia), Università di Salerno (Italia). Le attività svolte hanno riguardato lo studio di segnali
---------	----------	--

		elettroencefalografici per verificare l'esistenza di correlati con la presenza di messaggi impliciti nelle comunicazioni verbali.
INSECTT	Dal 2019	Partecipazione alle attività svolte nell'ambito del progetto EU H2020-ECSEL-2019-1-IA "Intelligent Secure Trustable Things" (INSECTT). Le attività svolte riguardano l'analisi audio per il rilevamento e la classificazione di eventi rilevanti in ambienti di trasporto urbano, e l'impiego di tratti venosi quali identificativo biometrico per il riconoscimento di soggetti in aree aeroportuali.
AMBER	Dal 2017 al 2020	Partecipazione alle attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto EU H2020-MSCA-ITN-2015 "enhAnced Mobile BiomEtRics" (AMBER), sviluppato da un consorzio di 5 team: Università degli Studi Roma Tre (Italia), University of Kent (Gran Bretagna), Warsaw University of Technology (Polonia), Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (Germania), Universidad Carlos III de Madrid (Spagna). Le attività hanno riguardato lo studio di sistemi di riconoscimento basati su modalità di digitazione su dispositivi mobili.
ENCASE	Dal 2016 al 2019	Partecipazione alle attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto EU H2020-MSCA-RISE-2015 "ENhancing seCurity and privAcy in the Social wEb: a user-centered approach for the protection of minors" (ENCASE), sviluppato da un consorzio di 7 team: Università degli Studi Roma Tre (Italia), Aristotelio Panepistimio Thessalonikis (Grecia), Innoveitors (Innovators) Efarmoges Ypsilis Technologias AE (Grecia), University College London (Gran Bretagna), Telefonica Investigacion y Desarrollo SA (Spagna), Signalgenerix LTD (Cipro), Cyprus Research and Innovation Center LTD (Cipro). Le attività riguardano principalmente l'analisi di eventi sul web, al fine di definire procedure e strumenti in grado di garantire opportuna sicurezza e privacy agli utenti.
COST Action IC1206	Da marzo 2013 a marzo 2017	Partecipazione alle attività di ricerca svolte nell'ambito del COST Action IC1206 "De-identification for privacy protection in multimedia content", azione partecipata da 28 paesi europei e 4 partner internazionali. Le attività svolte hanno riguardato principalmente l'analisi e la definizione di strumenti volti a garantire la privacy degli utilizzatori di contenuti multimediale.
DiVeFor	Da agosto 2012 a gennaio 2014	Partecipazione alle attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto EU FP7 Digital Image and Video Forensics (DiVeFor), sviluppato da un consorzio di 4 team: University of Warwick (Gran Bretagna), Forensic Pathways Ltd (Gran Bretagna), Università degli studi Roma Tre (Italy), XLAB d.o.o. (Slovenia). Le attività hanno riguardato principalmente la definizione di approcci innovativi e l'implementazione di software di simulazione relativo all'elaborazione di immagini HDR.
DAHMS	Da maggio 2012 ad aprile 2014	Partecipazione alle attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto EU H2020-MSCA-RISE-2015 "Distributed Architecture Home Modular Multifunctional Systems" (DAHMS), sviluppato da un consorzio di 12 imprese (Telecom Italia s.p.a., Selex Communication s.p.a., STMICROELECTRONICS s.p.a., INNOVA s.p.a., AMURA s.p.a., CIDS s.p.a., DAS s.r.l., Delta Software s.r.l., Iselqui technology s.r.l., Pentasonics s.r.l., Virtual Italian Parks s.r.l., ZP Engineering s.r.l.) e 6 organismi di ricerca (Radiolabs, Università

		<p>Campus Bio-Medico di Roma, Università di Tor Vergata, Istituto Superiore di Sanità, Istituto Superiore Mario Boella, Agenzia Internazionale per la Prevenzione della Cecità Sez. Italiana onlus).</p>
COST Action IC1106	Da marzo 2012 a marzo 2016	<p>Partecipazione alle attività di ricerca svolte nell'ambito del COST Action IC1106 "Integrating Biometrics and Forensics for the Digital Age", azione partecipata da 29 paesi europei 7 partner internazionali. Le attività svolte hanno riguardato principalmente l'analisi e la definizione di strumenti volti a garantire l'uso proprio degli identificatori biometrici in procedure forensi.</p>
COST Action IC1005	Da maggio 2011 a maggio 2015	<p>Partecipazione alle attività di ricerca svolte nell'ambito del COST Action IC1005 "The digital capture, storage, transmission and display of real-world lighting (HDRi)", azione partecipata da 25 paesi europei. Le attività svolte hanno riguardato principalmente l'analisi e la definizione di strumenti dedicati alla cattura, elaborazione, memorizzazione e trasmissione di immagini HDR.</p>
COST Action IC2101	Da dicembre 2006 a dicembre 2010	<p>Partecipazione alle attività di ricerca svolte nell'ambito del COST Action IC2101 "Biometrics for Identity Documents and Smart cards", azione partecipata da 20 paesi europei. Le attività svolte hanno riguardato principalmente la partecipazione, come membro dell'azione, all'analisi e la definizione di sistemi multibiometrici per documenti di identità di nuova generazione.</p>

B.3.3. Affiliazione a società

IEEE	Dal 2017	Senior member
	Dal 2009	<p>Membro affiliato alle seguenti società:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE Young Professionals • IEEE Communications Society • IEEE Signal Processing Society • IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society
	Dal 2006	Student member
EURASIP Biometrics, Data Forensics, and Security (BForSec) SAT	Dal 2016	<p>Membro dello Special Area Team (SAT) su Biometrics, Data Forensics, and Security (BForSec) della EURASIP, comitato internazionale avente come scopo la promozione di attività inerenti la sicurezza dei dati multimedia, le scienze forensi, watermarking, crittografia, comunicazioni sicure, riconoscimento biometrico, sicurezza di rete e hardware, privacy dei dati.</p>
IFS-TC	Dal 2016	<p>Membro del "Information Forensics and Security Technical Committee" (IFS-TC), comitato internazionale avente come scopo la promozione e il coordinamento di attività all'interno del settore di ricerca concernente tematiche associate alla sicurezza e ad applicazioni forensi dell'informazione.</p>
Ordine degli Ingegneri	Dal 2006 al 2014	<p>Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Roma nella sezione A, settori civile e ambientale - industriale - dell'informazione, n. A26980, avendo conseguito nel 2004 l'abilitazione alla professione con votazione 100/100.</p>

B.4. Pubblicazioni scientifiche

Lavori accettati: 94 (30 riviste, 53 conferenze, 11 capitoli di libro)

Lavori in revisione: 5 (5 riviste)

Riviste internazionali	[R1] E. Maiorana , "A Survey on Biometric Recognition using Wearable Devices", <i>inviata per pubblicazione a Elsevier Pattern Recognition Letters</i> .
	[R2] R.S. Kuzu, E. Maiorana , P. Campisi, "On the intra-subject similarity of hand vein patterns in biometric recognition", <i>inviata per pubblicazione a Elsevier Expert Systems with Applications</i> .
	[R3] C. Kauba, E. Piciuccio, E. Maiorana , M. Gomez-Barrero, B. Prommegger, P. Campisi, A. Uhl, "Towards Practical Cancelable Biometrics for Finger Vein Recognition", <i>inviata per pubblicazione a Elsevier Information Sciences</i> .
	[R4] E. Piciuccio, V. Masia, E. Maiorana , E. Lombardi Vallauri, P. Campisi, "Information Structure effects on the Processing of Nouns and Verbs: Evidence from Event-Related Potentials and Brain Oscillatory Dynamics", <i>inviata per pubblicazione a Language and Cognition</i> .
	[R5] R.S. Kuzu, E. Maiorana , P. Campisi, "On the intra-subject similarity for hand vein patterns in biometric recognition", <i>inviata per pubblicazione a Elsevier Journal of Information Security and Applications</i> .
	[R6] E. Piciuccio, E. Di Lascio, E. Maiorana , S. Santini, P. Campisi, "Biometric recognition using wearable devices in real-life settings", <i>Elsevier Pattern Recognition Letters</i> , 2021.
	[R7] S. Mahpod, R. Das, E. Maiorana , Y. Keller, P. Campisi, "Facial Landmarks Localization Using Cascaded Neural Networks", <i>Elsevier Computer Vision and Image Understanding</i> , Vol. 205, 2021.
	[R8] E. Maiorana , "Learning deep features for task-independent EEG-based biometric verification", <i>Elsevier Pattern Recognition Letters</i> , Vol. 143: 122-129, 2021.
	[R9] E. Maiorana , H. Kalita, P. Campisi, "Mobile Keystroke Dynamics for Biometric Recognition: An Overview", <i>IET Biometrics</i> , Vol. 10(1): 1-23, 2021.
	[R10] R.S. Kuzu, E. Maiorana , P. Campisi, "Vein-Based Biometric Verification Using Densely-Connected Convolutional Autoencoder", <i>IEEE Signal Processing Letters</i> 27, 1869-1873, 2020.
	[R11] E. Maiorana , "Deep Learning for EEG-based Biometric Recognition", <i>Elsevier Neurocomputing</i> , Vol. 410: 374-386, 2020.
	[R12] R. S. Kuzu, E. Piciuccio, E. Maiorana , P. Campisi, "On-the-Fly Finger-Vein-Based Biometric Recognition Using Deep Neural Networks", <i>IEEE Transactions on Information Forensics and Security</i> , Vol. 15: 2641 – 2654, 2020.
	[R13] R. Das, E. Piciuccio, E. Maiorana , P. Campisi, "Convolutional Neural Network for Finger-Vein-Based Biometric Identification", <i>IEEE Transactions on Information Forensics and Security</i> , Vol. 14(2): 360 – 373, 2019.
	[R14] E. Maiorana , P. Campisi, "Longitudinal Evaluation of EEG-Based Biometric Recognition", <i>IEEE Transactions on Information Forensics and Security</i> , Vol. 13(5): 1123 – 1138, 2018.
	[R15] E. Piciuccio, E. Maiorana , P. Campisi, "Palm Vein Recognition Using a High Dynamic Range Approach", <i>IET Biometrics</i> , Vol. 7(5): 439 – 446, 2018.
	[R16] G. Hine, E. Maiorana , P. Campisi, "A Zero-Leakage Fuzzy Embedder. From the Theoretical Formulation to Real Data", <i>IEEE Transactions on Information Forensics and Security</i> , Vol. 12(7): 1724 – 1734, 2017.

-
- [R17] M. Gomez-Barrero, **E. Maiorana**, J. Galbally, P. Campisi, J. Fierrez, "Multi-biometric template protection based on Homomorphic Encryption", Elsevier Pattern Recognition, Vol. 67: 149 – 163, 2017.
- [R18] **E. Maiorana**, J. Solé-Casals, P. Campisi, "EEG signal preprocessing for biometric recognition", Machine Vision and Applications. Vol. 27(8): 1351 – 1360, 2016.
- [R19] R. Das, **E. Maiorana**, P. Campisi, "EEG Biometrics Using Visual Stimuli: A Longitudinal Study", IEEE Signal Processing Letters, Vol. 23(3): 341 – 345, 2016.
- [R20] D. La Rocca, V. Masia, **E. Maiorana**, E. Vallauri, P. Campisi, "Brain response to Information Structure misalignments in linguistic contexts", Elsevier Neurocomputing, Vol. 199: 1 – 15, 2016.
- [R21] **E. Maiorana**, D. La Rocca, P. Campisi, "Eigenbrains and Eigentensorbrains: Parsimonious bases for EEG biometrics", Elsevier Neurocomputing, Vol. 171: 638 – 648, 2016.
- [R22] **E. Maiorana**, D. La Rocca, P. Campisi, "On the Permanence of EEG Signals for Biometric Recognition", IEEE Transactions on Information Forensics and Security, Vol. 11(1): 163 – 175, 2016.
- [R23] **E. Maiorana**, P. Campisi, "High-capacity watermarking of high dynamic range images", EURASIP Journal on Image and Video Processing, Vol. 2016(3): 1 – 15, 2016.
- [R24] **E. Maiorana**, P. Campisi, "Multi-bit watermarking of high dynamic range images based on perceptual models", Wiley/Hindawi Security and Communication Networks, Vol. 9(8): 705 – 720, 2016.
- [R25] **E. Maiorana**, G. E. Hine, P. Campisi, "Hill-Climbing Attacks on Multi-Biometrics Recognition Systems", IEEE Transactions on Information Forensics and Security, Vol. 10(5): 900 – 915, 2015.
- [R26] E. Argones Rua, **E. Maiorana**, J.L. Alba Castro, P. Campisi, "Biometric Template Protection Using Universal Background Models: An Application to Online Signature", IEEE Transactions on Information Forensics and Security, 7(1): 269 – 282, 2012.
- [R27] **E. Maiorana**, "Biometric cryptosystem using function based on-line signature recognition", Elsevier Expert Systems with Applications, 37(4): 3454 – 3461, 2010.
- [R28] L. Nanni, **E. Maiorana**, A. Lumini, P. Campisi, "Combining local, regional and global matchers for a template protected on-line signature verification system", Elsevier Expert Systems with Applications, 37(5): 3676 – 3684, 2010.
- [R29] **E. Maiorana**, P. Campisi, J. Fierrez, J. Ortega-Garcia, A. Neri, "Cancelable Templates for Sequence Based Biometrics with Application to On-line Signature Recognition", IEEE Transactions on System Man and Cybernetics - Part A: Systems and Humans, 40(3): 525 – 538, 2010.
- [R30] **E. Maiorana**, P. Campisi, "Fuzzy Commitment for Function based Signature Template Protection", IEEE Signal Processing Letters, 17(3): 249 – 252, 2010.
- [R31] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Template Protection and Renewability for Dynamic Time Warping based Biometric Signature Verification", IGI Global International Journal of Digital Crime and Forensics, 1(4): 40 – 57, 2009.
- [R32] P. Campisi, **E. Maiorana**, M. Lo Bosco, A. Neri, "User Authentication using keystroke dynamics for cellular phones", IET Signal Processing Special Issue on Biometric Recognition, 3(4): 333 – 341, 2009.
- [R33] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "User Adaptive Fuzzy Commitment for Signature Templates Protection and Renewability", SPIE Journal of Electronic Imaging, Special Section on Biometrics: Advances in Security, Usability and Interoperability, 17(1): 1 – 12, 2008.
-

-
- [R34] P. Campisi, **E. Maiorana**, A. Neri, G. Scarano, "Video Textures Modeling and Synthesis using Fractal Processes", IET Image Processing, 2(1): 1 – 17, 2008.
- [R35] P. Campisi, **E. Maiorana**, A. Neri, "Video Textures Fractal Modeling", IEEE Signal Processing Letters, 14(6): 405 – 408, 2007.
-

Conferenze
internazionali

- [C1] T. Eglitis, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Influence of Test Protocols on Biometric Recognition Performance Estimation", International Conference of the Biometrics Special Interest Group (BIOSIG), Darmstadt, Germania, 2021.
- [C2] **E. Maiorana**, C. Massaroni, "Biometric Recognition based on Heart-Induced Chest Vibrations", IEEE International Workshop on Biometrics and Forensics, Roma, Italia, 2021.
- [C3] L. De Luisa, G.E. Hine, **E. Maiorana**, P. Campisi, "On-Line Signature Verification Using a Haptic Device", IEEE International Workshop on Biometrics and Forensics, Roma, Italia, 2021.
- [C4] R. S. Kuzu, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Loss Functions for CNN-based Biometric Vein Recognition", European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Amsterdam, Paesi Bassi, 2020.
- [C5] H. Kalita, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Keystroke Dynamics for Biometric Recognition in Handheld Devices", IEEE International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), Milano, Italia, 2020.
- [C6] R. S. Kuzu, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Vein-based Biometric Verification using Transfer Learning", IEEE International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), Milano, Italia, 2020.
- [C7] **E. Maiorana**, H. Khalita, P. Campisi, "Deepkey: keystroke dynamics and CNN for biometric recognition on mobile devices", European Workshop on Visual Information Processing (EUVIP), Roma, Italia, 2019.
- [C8] G.E. Hine, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Minutiae triple correlation: a translation invariant fingerprint representation", European Workshop on Visual Information Processing (EUVIP), Roma, Italia, 2019.
- [C9] **E. Maiorana**, "EEG-based Biometric Verification using Siamese CNNs", International Conference on Image Analysis and Processing (ICIAP), Workshop on Recent Advances in Digital Security: Biometrics and Forensics (BioFor), Trento, Italia, 2019.
- [C10] E. Piciucco, R. S. Kuzu, **E. Maiorana**, P. Campisi, "On the cross-finger similarity of vein patterns", International Conference on Image Analysis and Processing (ICIAP), Workshop on Recent Advances in Digital Security: Biometrics and Forensics (BioFor), Trento, Italia, 2019.
- [C11] G. E. Hine, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Fingerprint Minutiae Matching Through Sparse Cross-correlation", European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Roma, Italia, 2018.
- [C12] R. Das, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Motor imagery for EEG biometrics using convolutional neural network", IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), Calgary, Canada, 2018.
- [C13] R. Das, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Visually Evoked Potential for EEG Biometrics using Convolutional Neural Network", European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Kos, Grecia, 2017.
- [C14] G. E. Hine, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Resting-state EEG: A Study on its non-Stationarity for Biometric Applications", International Conference of the Biometrics Special Interest Group (BIOSIG), Darmstadt, Germania, 2017.
-

-
- [C15] E. Piciuccio, **E. Maiorana**, O. Falzon, K. P. Camilleri, P. Campisi, "Steady-State Visual Evoked Potentials for EEG-Based Biometric Identification", International Conference of the Biometrics Special Interest Group (BIOSIG), Darmstadt, Germania, 2017.
- [C16] E. Piciuccio, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Biometric Fusion for Palm-Vein-Based Recognition Systems", International Tyrrhenian International Workshop on Digital Communication (TIWDC), Palermo, Italia, 2017.
- [C17] M. Gomez-Barrero, J. Galbally, **E. Maiorana**, E. Campisi, J. Fierrez, "Implementation of Fixed-Length Template Protection Based on Homomorphic Encryption with Application to Signature Biometrics", IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (CVPRW), Las Vegas, USA, 2016.
- [C18] C. Kauba, E. Piciuccio, **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Uhl, "Advanced Variants of Feature Level Fusion for Finger Vein Recognition", International Conference of the Biometrics Special Interest Group (BIOSIG), Darmstadt, Germania, 2016.
- [C19] R. Das, E. Piciuccio, **E. Maiorana**, P. Campisi, "Visually Evoked Potentials for EEG Biometric Recognition", International Workshop on Sensing, Processing and Learning for Intelligent Machines (SPLINE), Aalborg, Danimarca, 2016.
- [C20] E. Piciuccio, **E. Maiorana**, C. Kauba, A. Uhl, P. Campisi, "Cancelable Biometrics for Finger Vein Recognition", In International Workshop on Sensing, Processing and Learning for Intelligent Machines (SPLINE), Aalborg, Danimarca, 2016.
- [C21] **E. Maiorana**, D. La Rocca, P. Campisi, "Cognitive biometric cryptosystems. A case study on EEG", International Conference on Systems, Signals and Image Processing (IWSSIP), Londra, Gran Bretagna, 2015.
- [C22] R. Das, **E. Maiorana**, D. La Rocca, P. Campisi, "EEG Biometrics for User Recognition Using Visually Evoked Potentials", IEEE International Conference of the Biometrics Special Interest Group (BIOSIG), Darmstadt, Germania, 2015.
- [C23] **E. Maiorana**, D. La Rocca, P. Campisi, "EEG-based biometric recognition using EigenBrains", IEEE International Conference on Multimedia & Expo Workshops (ICMEW), Torino, Italia, 2015.
- [C24] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Iris Template Protection Using a Digital Modulation Paradigm", IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP), Firenze, Italia, 2014.
- [C25] V. Solachidis, **E. Maiorana**, P. Campisi, F. Banterle, "HDR Image Watermarking based on Bracketing Decomposition", IEEE International Conference on Digital Signal Processing (DSP), Santorini, Grecia, 2013.
- [C26] V. Solachidis, **E. Maiorana**, P. Campisi, "HDR image multi-bit watermarking using bilateral-filtering-based", IS&T/SPIE Electronic Imaging, Burlingame, USA, 2013.
- [C27] **E. Maiorana**, V. Solachidis, P. Campisi, "Robust multi-bit watermarking for HDR images in the Radon-DCT domain", IEEE International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis (ISPA), Trieste, Italia, 2013.
- [C28] **E. Maiorana**, G. E. Hine, P. Campisi, "Hill-climbing attack: Parametric optimization and possible countermeasures. An application to on-line signature recognition", IEEE International Conference on Biometrics (ICB), Madrid, Spagna, 2013.
- [C29] P. Campisi, **E. Maiorana**, K. Debattista, A. Chalmers, "High Dynamic Range Media Watermarking Issues and Challenges", European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Marrakech, Marocco, 2013.
- [C30] **E. Maiorana**, G. E. Hine, D. La Rocca, P. Campisi, "On the vulnerability of an EEG-based biometric system to hill-climbing attacks. Algorithms' comparison and possible countermeasures", IEEE International Conference on Biometrics: Theory, Applications and Systems (BTAS), Washington DC, USA, 2013.
-

-
- [C31] **E. Maiorana**, D. Blasi, P. Campisi, "Biometric Template Protection using Turbo Codes and Modulation Constellations", IEEE International Workshop on Information Forensics and Security (WIFS), Tenerife, Spagna, 2012.
- [C32] **E. Maiorana**, P. Campisi, D. La Rocca, G. Scarano, "Use of Polynomial Classifiers for On-line Signature Recognition", IEEE International Conference on Biometrics: Theory, Applications and Systems (BTAS), Washington DC, USA, 2012.
- [C33] E. Argones Rua, **E. Maiorana**, J.L. Alba-Castro, P. Campisi, "Feature Fusion for Template Stability in Biometric Cryptosystems. An Application to Face Biometrics based on Eigen-Models", IEEE First AESS European Conference on Satellite Telecommunications (ESTEL), Roma, Italia, 2012.
- [C34] P. Campisi, G. Scarano, F. Babiloni, F. DeVico Fallani, S. Colonnese, **E. Maiorana**, L. Forastiere, "Brain waves based user recognition using the eyes closed resting conditions protocol", IEEE International Workshop on Information Forensics and Security (WIFS), Iguacu, Brasile, 2011.
- [C35] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Bioconvolving: Cancelable templates for a multi-biometrics signature recognition system", IEEE International Systems Conference (SysCon), Montreal, Canada, 2011.
- [C36] **E. Maiorana**, P. Campisi, N. Gonzalez-Carballo, A. Neri, "Keystroke Dynamics Authentication for Mobile Phones", ACM Symposium On Applied Computing 2011.
- [C37] **E. Maiorana**, E. Argones Rua, J.L. Alba Castro, P. Campisi, "Eigen-model Projections for Protected On-line Signature Recognition", Workshop on Biometrics and Identity Management (BioID), Brandeburgo, Germania, 2011.
- [C38] A. Neri, D. Blasi, P. Campisi, **E. Maiorana**, "Joint Authentication and Forward Error Correction of Still Images", European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Aalborg, Danimarca, 2010.
- [C39] A. Neri, P. Campisi, **E. Maiorana**, F. Battisti, "3D Video Enhancement Based On Human Visual System Characteristics", International Conference on Video Processing and Quality Metrics for Consumer Electronics (VPQM), Scottsdale, USA, 2010.
- [C40] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Multi-matcher Dynamic Signature Recognition with Protected and Renewable Templates", IEEE International Conference on Biometrics, Identity & Security (BIdS), Tampa, USA, 2009.
- [C41] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Template Protection for Dynamic Time Warping Based Biometric Signature Authentication", IEEE International Conference on Digital Signal Processing (DSP), Santorini, Grecia, 2009.
- [C42] P. Campisi, **E. Maiorana**, E. M. D. Teri, A. Neri, "Challenges to Long Term Digital Preservation. A Glimpse of the Italian experience", IEEE International Conference on Digital Signal Processing (DSP), Santorini, Grecia, 2009.
- [C43] P. Campisi, **E. Maiorana**, A. Neri, "Privacy Protection in Social Media Networks: A Dream That Can Come True?", IEEE International Conference on Digital Signal Processing (DSP), Santorini, Grecia, 2009.
- [C44] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Feature Selection and Binarization for On-line Signature Recognition", IEEE International Conference on Biometrics (ICB), Alghero, Italia, 2009.
- [C45] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Template Protection for On-line Signature-based Recognition Systems", Workshop on Biometrics and Identity Management (BioID), Roskilde, Danimarca, 2008.
- [C46] **E. Maiorana**, P. Campisi, J. Ortega-Garcia, A. Neri, "Cancelable Biometrics for HMM-based signature Recognition", IEEE International Conference on Biometrics: Theory, Applications and Systems (BTAS), Washington DC, USA, 2008 (BEST STUDENT PAPER AWARD).
-

-
- [C47] **E. Maiorana**, M. Martinez-Diaz, P. Campisi, J. Ortega-Garcia, A. Neri, "Template Protection for HMM-based On-line Signature Authentication", IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (CVPRW), Anchorage, USA, 2008.
 - [C48] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "On-line signature authentication: user adaptive template protection and renewability", SPIE Conference on Mobile Multimedia/Image Processing, Security, and Applications, Orlando, USA, 2008.
 - [C49] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Biometric Signature Authentication using Radon Transform-based Watermarking techniques", Biometrics Symposium (BSYM), Baltimore, USA, 2007 (BEST PAPER AWARD, POSTER TRACK).
 - [C50] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Signature-based Authentication System using Watermarking in the ridgelet and Radon-DCT domain", SPIE Optics and Photonics for Counterterrorism and Crime Fighting, Firenze, Italia, 2007.
 - [C51] **E. Maiorana**, P. Campisi, A. Neri, "Multi-level signature based biometric authentication using watermarking", SPIE Conference on Mobile Multimedia/Image Processing for Military and Security Applications, Orlando, USA, 2007.
 - [C52] P. Campisi, **E. Maiorana**, M. Gonzalez, A. Neri, "Adaptive and Distributed Cryptography for Signature Biometrics Protection", SPIE Conference on Security, Steganography, and Watermarking of Multimedia Contents, San Jose, USA, 2007.

Conferenze nazionali	[C53] E. Maiorana , C. Ercole, "Secure Biometric Authentication System Architecture using Error Correcting Codes and Distributed Cryptography", Riunione GTTI, Roma, Italia, 2007.
----------------------	---

Capitoli di libro	[L1] E. Maiorana , P. Campisi, "Keystroke Dynamics", in "Encyclopedia of Cryptography, Security and Privacy", S. Jajodia, P. Samarati, M. Yung (ed.), Springer, Berlino, Germania, 2021.
	[L2] E. Maiorana , P. Campisi, "Signature Biometrics", in "Encyclopedia of Cryptography, Security and Privacy", S. Jajodia, P. Samarati, M. Yung (ed.), Springer, Berlino, Germania, 2021.
	[L3] P. Campisi, E. Maiorana , "EEG Biometrics", in "Encyclopedia of Cryptography, Security and Privacy", S. Jajodia, P. Samarati, M. Yung (ed.), Springer, Berlino, Germania, 2021.
	[L4] E. Maiorana , P. Campisi, "Secure cognitive recognition: brain-based biometric cryptosystems using EEG", In "User-Centric Privacy and Security in Biometrics", Claus Vielhauer (ed.), Institution of Engineering and Technology, 2017.
	[L5] P. Campisi, E. Maiorana , H. Mouchere, C. Viard-Gaudin, A. Neri "Handwriting", in "Encyclopedia of Cryptography and Security", H.C.A van Tilborg, S. Jajodia (ed.), Springer, Berlino, Germania, 2011.
	[L6] P. Campisi, E. Maiorana , A. Neri "Signature Biometrics", in "Encyclopedia of Cryptography and Security", H.C.A van Tilborg, S. Jajodia (ed.), Springer, Berlino, Germania, 2011.
	[L7] E. Maiorana , P. Campisi, A. Neri "Cancelable Biometrics for On-line Signature Recognition", in "New Technologies for Digital Crime and Forensics: Devices, Applications and Software", Chang-Tsun Li, Anthony T.S. Ho (ed.), IGI Global, Hershey, PA, USA, 2011.
	[L8] L. Nanni, E. Maiorana , A. Lumini, P. Campisi, "On-line Signature Verification: Comparison and Fusion of Feature based and Function based Classifiers", in "Biometrics: Methods, Applications and Analyses", H. Schuster, W. Metzger (ed.) NOVA Science Publishers, USA, 2010.

-
- [L9] P. Campisi, **E. Maiorana**, A. Neri, "On-line signature based authentication: template security issues and countermeasures", in "Biometrics: Theory, Methods, and Applications", N. V. Boulgouris, K.N. Plataniotis, E. Micheli-Tzanakou (ed.), Wiley/IEEE, 2009.
- [L10] P. Campisi, **E. Maiorana**, A. Neri, "Privacy Enhancing Technologies in Biometrics", in "Handbook of Research on Computational Forensics, Digital Crime and Investigation: Methods and Solutions", Chang-Tsun Li (ed.), IGI Global, Hershey, PA., USA, 2009.
- [L11] P. Campisi, **E. Maiorana**, A. Neri, "Iris Template Protection", in "Encyclopedia of Biometrics", Stan Z. Li, editor, Springer, ISBN: 978-0-387-73003-5, 2009.
-

Indicatori SCOPUS al 30/09/2021	<ul style="list-style-type: none"> • 84 pubblicazioni; • 1435 citazioni (media di 17.03 citazioni per pubblicazione); • h-index: 21; • i10-index: 40; • co-autori: 46.
------------------------------------	---

B.5. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Abilitazione scientifica nazionale	2018	Abilitazione scientifica nazionale (ASN) alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni conseguita nel 2018 (4° sessione ASN 2016/2018).
Premi per lavori scientifici	2008	Vincitore del " <i>Honeywell Best Student Paper Award</i> " per l'articolo <ul style="list-style-type: none"> • E. Maiorana, P. Campisi, J. Ortega-Garcia, A. Neri, "Cancelable Biometrics for HMM-based Signature Recognition", Biometrics: Theory, Applications and Systems (BTAS), Washington DC, USA, 29 settembre - 1 ottobre 2008.
	2007	Vincitore del " <i>Lockheed-Martin Best Paper Award</i> " per l'articolo <ul style="list-style-type: none"> • E. Maiorana, P. Campisi, A. Neri, "Biometric Signature Authentication using Radon Transform-Based Watermarking Techniques", Biometrics Symposium (BSYM), Poster Track, Baltimore, Maryland, USA, 11 - 13 settembre 2007.
Premi per Demo	2019	Vincitore del " <i>Best Demonstration Award</i> " per la demo <ul style="list-style-type: none"> • R. S. Kuzu, E. Piciucco, E. Maiorana, P. Campisi, "On-The-Fly Finger Vein Biometrics", GTTI Thematic Meeting On Multimedia Signal Processing (MMSP), Bormio, Italia, 20 - 22 Gennaio 2019.
Abilitazioni professionali	2004	Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita con votazione 100/100.
Riconoscimenti	2004	Vincitore del "Premio Galluzzi per l'Ingegneria" 2004 assegnato dall'Università degli studi Roma Tre per la miglior tesi di laurea ed il miglior curriculum accademico tra le università italiane aderenti.

B.6. Relatore a seminari e conferenze

Relatore a seminari	2015	GTTI Thematic Meeting on Multimedia Signal Processing (MMSP), Bardonecchia, Italia, 8-10 marzo 2015, seminario su "Cognitive Biometrics: People Recognition using Brain waves".
	2014	1st Clustering Workshop on Future Emerging NeuroTechnologies (Brain-FETs), Genova, 16-17 ottobre 2014, seminario su "Biometric Recognition Using Brain Signals".

Relatore a conferenze	2021	IEEE International Workshop on Biometrics and Forensics, Roma, Italia, 2021, relatore per il lavoro "Biometric Recognition based on Heart-Induced Chest Vibrations" di E. Maiorana, C. Massaroni.
		European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Amsterdam, Paesi Bassi, 2020, relatore per il lavoro "Loss Functions for CNN-based Biometric Vein Recognition" di R. S. Kuzu, E. Maiorana, P. Campisi.
	2020	IEEE International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), Milano, Italia, 2020, relatore per il lavoro "Keystroke Dynamics for Biometric Recognition in Handheld Devices" di H. Kalita, E. Maiorana, P. Campisi.
	2019	International Conference on Image Analysis and Processing (ICIAP), Workshop on Recent Advances in Digital Security: Biometrics and Forensics (BioFor), Trento, Italia, 2019, relatore per il lavoro "EEG-based Biometric Verification using Siamese CNNs" di E. Maiorana.
	2017	Tyrrhenian International Workshop on Digital Communications, Towards A Smart and Secure Future Internet, Palermo, Italia, 2017, relatore per il lavoro "Biometric Fusion for Palm-Vein Based Recognition Systems" di E. Piciuccio, E. Maiorana, P. Campisi.
	2015	International Conference on Systems, Signals and Image Processing (IWSSIP), Londra, Gran Bretagna, 2015, relatore per il lavoro "Cognitive biometric cryptosystems. A case study on EEG" di E. Maiorana, D. La Rocca, P. Campisi.
		IEEE International Conference on Multimedia & Expo Workshops (ICMEW), Torino, Italia, 2015, relatore per il lavoro di "EEG-based biometric recognition using EigenBrains" di E. Maiorana, D. La Rocca, P. Campisi
	2014	IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP), Firenze, Italia, 2014, relatore per il lavoro "Iris Template Protection Using a Digital Modulation Paradigm" di E. Maiorana, P. Campisi, A. Neri.
	2013	IS&T/SPIE Electronic Imaging, Burlingame, USA, 2013, relatore per il lavoro "HDR image multi-bit watermarking using bilateral-filtering-based" di V. Solachidis, E. Maiorana, P. Campisi.
		IEEE International Conference on Biometrics: Theory, Applications and Systems (BTAS), Washington DC, USA, 2013, relatore per il lavoro "On the vulnerability of an EEG-based biometric system to hill-climbing attacks. Algorithms' comparison and possible countermeasures" di E. Maiorana, G. E. Hine, D. La Rocca, P. Campisi.
IEEE International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis (ISPA), Trieste, Italia, 2013, relatore per il lavoro "Robust multi-bit watermarking for HDR images in the Radon-DCT domain" di E. Maiorana, V. Solachidis, P. Campisi.		
IEEE International Conference on Digital Signal Processing (DSP), Santorini, Grecia, 2013, relatore per il lavoro "HDR Image Watermarking based on Bracketing Decomposition" di V. Solachidis, E. Maiorana, P. Campisi, F. Banterle.		
IEEE International Conference on Biometrics (ICB), Madrid, Spagna, 2013, relatore per il lavoro "Hill-climbing attack: Parametric		

		optimization and possible countermeasures. An application to on-line signature recognition” di E. Maiorana, G. E. Hine, P. Campisi.
2012		IEEE International Workshop on Information Forensics and Security (WIFS), Tenerife, Spagna, 2012, relatore per il lavoro “Biometric Template Protection using Turbo Codes and Modulation Constellations” di E. Maiorana, D. Blasi, P. Campisi.
		IEEE First AESS European Conference on Satellite Telecommunications (ESTEL), Roma, Italia, 2012, relatore per il lavoro “Feature Fusion for Template Stability in Biometric Cryptosystems. An Application to Face Biometrics based on Eigen-Models” di E. Argones Rua, E. Maiorana, J.L. Alba-Castro, P. Campisi.
		IEEE International Conference on Biometrics: Theory, Applications and Systems (BTAS), Washington DC, USA, 2012, relatore per il lavoro “Use of Polynomial Classifiers for On-line Signature Recognition” di E. Maiorana, P. Campisi, D. La Rocca, G. Scarano.
2011		IEEE International Systems Conference (SysCon), Montreal, Canada, 2011, relatore per il lavoro “Bioconvolving: Cancelable templates for a multi-biometrics signature recognition system” di E. Maiorana, P. Campisi, A. Neri.
		Workshop on Biometrics and Identity Management (BioID), Brandeburgo, Germania, 2011, relatore per il lavoro “Eigen-model Projections for Protected On-line Signature Recognition” di E. Maiorana, E. Argones Rua, J.L. Alba Castro, P. Campisi.
2010		European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Aalborg, Danimarca, 2010, relatore per il lavoro “Joint Authentication and Forward Error Correction of Still Images” di A. Neri, D. Blasi, P. Campisi, E. Maiorana.
2009		IEEE International Conference on Biometrics (ICB), Alghero, Italia, 2009, relatore per il lavoro “Feature Selection and Binarization for On-line Signature Recognition” di E. Maiorana, P. Campisi, A. Neri.
2007		SPIE Optics and Photonics for Counterterrorism and Crime Fighting, Firenze, Italia, 2007, relatore per il lavoro “Signature-based Authentication System using Watermarking in the ridgelet and Radon-DCT domain” di E. Maiorana, P. Campisi, A. Neri.
		Biometrics Symposium (BSYM), Baltimora, USA, 2007, relatore per il lavoro “Biometric Signature Authentication using Radon Transform-based Watermarking techniques” di E. Maiorana, P. Campisi, A. Neri (<i>BEST PAPER AWARD, POSTER TRACK</i>).
		Riunione GTTI, Roma, Italia, 2007, relatore per il lavoro “Secure Biometric Authentication System Architecture using Error Correcting Codes and Distributed Cryptography” di E. Maiorana, C. Ercole.

B.7. Organizzazione di convegni di carattere scientifico

General Chair	2021	General chair per “IEEE 9 th International Workshop on Biometrics and Forensics” (IWBF) 2021, Roma, Italia.
		General chair per “IAPR TC4 Workshop on Mobile and Wearable Biometrics” (WMWB), organizzato in concomitanza con la

		“International Conference on Pattern Recognition” (ICPR) 2020, Milano, Italia.
Program Chair	2021	Program Chair per “IEEE 2 nd International Workshop on Wearable Sensors and Devices, Artificial Intelligence and Wearables Markets” (WSAIM) 2021, Roma, Italia.
	2014	Program Chair per “IEEE 5 th Workshop on Biometric Measurements and Systems for Security and Medical Applications” (BIOMS) 2014, Roma, Italia.
Publication Chair	2018	Publication Chair per “26 th EURASIP European Signal Processing Conference” (EUSIPCO) 2018, Roma, Italia.
	2015	Publication Chair per “IEEE 7 th International Workshop on Information Forensics and Security” (WIFS) 2015, Roma, Italia.
	2012	Vice-Publication Chair per “IEEE 5 th International Symposium on Communications, Control and Signal Processing” (ISCCSP) 2012, Roma, Italia.
Workshop Chair	2020	Workshop co-chair per “IEEE 8 th Conference on Communications and Network Security” (CNS) 2020, Avignone, Francia.
Doctoral Consortium Chair	2015	Doctoral Consortium Chair per “IAPR 8 th International Conference on Biometrics (ICB)” 2015, Halmstad, Svezia.
Finance Chair	2020	Finance Chair per “IEEE 1 st International Workshop on Wearable Sensors and Devices, Artificial Intelligence and Wearables Markets” (WSAIM) 2020, Roma, Italia
Area Chair	2021	Area Chair per il settore “Information Forensics and Security” (IFS) per “IEEE 13 th International Joint Conference on Biometrics” (IJCB), 2021.
	2021	Area Chair per il settore “Information Forensics and Security” (IFS) per “29 th European Signal Processing Conference” (EUSIPCO), 2021.
	2019	Area Chair per il settore “Information Forensics and Security” (IFS) per “IEEE 44 th International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing” (ICASSP) 2019, Brighton, Gran Bretagna.
Special Session	2017	Organizzatore della special session “Biometric systems” per “28 th Tyrrhenian International Workshop on Digital Communications, Towards A Smart And Secure Future Internet” (TYW) 2017, Palermo, Italia.
Direzione di scuole dottorali	2021	Co-direttore della ottava edizione della IEEE SPS Italy Chapter - EURASIP Summer School on Signal Processing (S3P), 2021.
	2014	Membro del comitato organizzativo della seconda edizione della IEEE SPS Italy Chapter Summer School on Signal Processing (SPSS) 2014, Frascati, Italia.

B.8. Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Senior Associate Editor	Dal 2020	Associate Editor (ridenominazione per precedenti Senior Associate Editor) della rivista Wiley/Hindawi “Security and Communication Networks” (https://www.hindawi.com/journals/scn/editors/).
-------------------------	----------	---

Associate Editor	Dal 2019	Associate Editor dal 2019 della rivista IEEE "Transactions on Information Forensics and Security" (https://signalprocessingsociety.org/publications-resources/ieee-transactions-information-forensics-and-security/editorial-board)
	Dal 2017	Associate Editor della rivista EURASIP "Journal on Information Security" (https://jis-urasipjournals.springeropen.com/about/editorial-board).
	Dal 2016 al 2019	Academic Editor (ridenominazione per precedenti Associate Editor) della rivista Wiley/Hindawi "Security and Communication Networks" (https://www.hindawi.com/journals/scn/editors/).
Review Editor	Dal 2019	Review Editor per la sezione "Human-Media Interaction" della rivista "Frontiers in Computer Science" (https://www.frontiersin.org/journals/all/sections/human-media-interaction#editorial-board).
Guest Editor	2021	Guest Editor per lo Special Issue "Mobile and Wearable Biometrics" (VSI:MWB) per la rivista Elsevier "Pattern Recognition Letters" (https://www.journals.elsevier.com/pattern-recognition-letters/call-for-papers/mobile-and-wearable-biometrics-vsmbw).
	2019	Guest Editor per lo Special Issue "Biometric Authentication on Mobile Devices" per la rivista EURASIP "Journal on Information Security" (https://jis-urasipjournals.springeropen.com/biometric-authentication-mobile-devices).
Revisore	Dal 2006	<p>Revisore per numerose riviste attinenti a settori della sicurezza ed elaborazione di dati multimediali e segnali digitali, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE Transactions on Multimedia (TMM); • IEEE Transactions on Information Forensics and Security (TIFS); • IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing (TDSC); • IEEE Transactions on Biometrics, Behavior, and Identity Science (TBIOM); • IEEE Transactions on Affective Computing (TAFFC); • IEEE Access; • IET Biometrics; • IET Journal of Engineering (JOE); • Elsevier Pattern Recognition Letters (PRL); • Elsevier Signal Processing: Image Communication (SPIC); • Elsevier Journal on Information Security (JINS); • Elsevier Journal of Information Security and Applications (JISA); • MDPI Sensors; • EURASIP Journal on Information Security (JIS); • EURASIP Journal on Image and Video Processing (JIVP). <p>Revisore e membro del <i>technical program committee</i> (TPC) per numerose conferenze attinenti a settori della sicurezza ed elaborazione di dati multimediali e segnali digitali, inclusi i principali convegni della IEEE Signal Processing Society (SPS), quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP);

- IEEE International Conference on Image Processing (ICIP);
- IEEE Global Conference on Signal and Information Processing (GlobalSIP);
- IEEE International Conference on Multimedia & Expo (ICME);
- IEEE International Workshop on Information Forensics and Security (WIFS);
- IEEE International Conference on Biometrics: Theory, Applications and Systems (BTAS);
- IAPR International Conference on Pattern Recognition (ICPR);
- IAPR International Conference on Biometrics (ICB);
- IEEE/IAPR International Joint Conference on Biometrics (IJCB);
- IEEE International Conference on Identity, Security and Behavior Analysis (ISBA);
- International Conference of the Biometrics Special Interest Group (BIOSIG);
- European Signal Processing Conference (EUSIPCO).

B.9. Servizi, incarichi di rappresentanza e responsabilità

Incarichi di responsabilità	Dal 2021	Chair dell'EURASIP Technical Area Committee (TAC) Biometrics, Data Forensics, and Security (BForSec) https://www.eurasip.org/index.php?option=com_content&view=article&id=142&Itemid=1146
	Dal 2020	Referente Young professional per il Biometrics Council Chapter della IEEE Italy Section. https://italy.ieeer8.org/young-professional/
	Dal 2017 al 2019	Chair del Subcommittee Web and Publicity dell'IEEE Information Forensics and Security Technical Committee (IFS-TC) (https://signalprocessingsociety.org/get-involved/information-forensics-and-security/subcommittees).
	Dal 2015 al 2018	Segretario del Biometrics Council Chapter (ISBCC BIO46) (http://ewh.ieee.org/r8/italy/bioc/persona.php)
	Dal 2015 al 2020	Membro del "IEEE SPS Student Services Committee", comitato internazionale avente come scopo il sostegno della IEEE Signal Processing Society (SPS) attraverso la promozione di attività, bandi e borse di studio dedicate a studenti e giovani ricercatori. (https://signalprocessingsociety.org/our-story/standing-committees).
	Dal 2013	Tecnico responsabile del BioMedia4n6 Lab del Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia.
	Dal 2011	Responsabile del laboratorio didattico della Sezione di Elettronica Applicata del Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre.
Incarichi di Rappresentanza	Dal 2021	Rappresentante dei ricercatori dell'ambito di elettronica nella Commissione di Programmazione del dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre
	Dal 2019	Rappresentante personale TAB nel consiglio di sezione di Elettronica Applicata del dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre.
	2011 - 2019	Rappresentante personale TAB nel consiglio di dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre.

Servizi	2013 e 2014	Membro della commissione di valutazione per gli esami di stato di abilitazione alla professione di ingegnere, settore telecomunicazioni.
---------	-------------	--

C. Attività progettuale

Relativamente alla attività progettuali, ho preso parte a progetti Europei e nazionali per la valorizzazione, il trasferimento tecnologico, e l'impiego delle attività di ricerca, oltre ad aver lavorato a progetti industriali durante l'esperienza lavorativa in Accenture S.p.A.

I ruoli ricoperti nei progetti cui ho partecipato includono le responsabilità di deliverable, task, e work package, così come anche la predisposizione di proposte come referente di unità di ricerca, mentre il ruolo di responsabile non è compatibile con l'inquadramento da tecnico.

C.1. Progetti di ricerca Europei

INSECTT	Da gennaio 2019	Referente dei laboratori COMLAB e BioMedia4n6 del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre affiliato al CINI per il progetto EU H2020-ECSEL-2019-1-IA "Intelligent Secure Trustable Things" (INSECTT). Le attività svolte riguardano l'analisi audio per il rilevamento e la classificazione di eventi rilevanti in ambienti di trasporto urbano, e l'impiego di tratti venosi quali identificativo biometrico per il riconoscimento di soggetti in aree aeroportuali.
AMBER	Da gennaio 2017 a dicembre 2020	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, da gennaio 2017, nell'ambito del progetto EU H2020-MSCA-ITN-2015 "enhAnced Mobile BiomEtRics" (AMBER). Le attività riguardano lo studio di sistemi di riconoscimento basati su modalità di digitazione su dispositivi mobili. Il coinvolgimento nel progetto include la responsabilità del Work Package 5, organizzato in 4 task, e dei deliverable associati, relativi allo studio di tecniche di autenticazione continua su dispositivi mobili con architetture multimodali.
ENCASE	Da gennaio 2016 a dicembre 2019	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre nell'ambito del progetto EU H2020-MSCA-RISE-2015 "ENhancing seCurity and privAcy in the Social wEb: a user-centered approach for the protection of minors" (ENCASE). Le attività svolte hanno riguardato lo studio di sistemi per la rilevazione attività predatorie, aggressive o fraudolente sui social network e per la tracciatura di dati multimediali tramite tecniche di watermarking. Il coinvolgimento nel progetto ha incluso la responsabilità del Work Package 6 ("Sensitive content detection and protection" e del deliverable associato D6.1: "Design and implementation of in-browser content analysis filter".
DIVeFor	Da agosto 2012 a gennaio 2014	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre tramite contratto nell'ambito del progetto EU FP7 "Digital Image and Video Forensics" (DIVeFor). Le attività hanno riguardato la definizione di

		tecniche per l'acquisizione, l'elaborazione e la protezione di immagini HDR.
DAHMS	Da maggio 2012 ad aprile 2014	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal consorzio Radiolabs nell'ambito del progetto EU H2020-MSCA-RISE-2015 "Distributed Architecture Home Modular Multifunctional Systems" (DAHMS). Le attività hanno riguardato la definizione di tecniche per l'autenticazione degli utenti verso gli agenti software impiegati.
ESSOR	Da maggio 2010 a gennaio 2011	Svolgimento di attività di ricerca e sviluppo per la società Selex Communications, su incarico del consorzio Radiolabs, nell'ambito del progetto "European Secure Software defined Radio" (ESSOR). Le attività svolte sono consistite nel supportare i gruppi coinvolti nella stesura dei requisiti per il livello di rete e per le forme d'onda dei segnali da impiegare nelle architetture SDR previste nel progetto.
JEOPARD	Da settembre 2009 a ottobre 2009	Svolgimento di attività di ricerca e sviluppo per il consorzio Radiolabs nell'ambito del progetto FP7 "Java Environment for Parallel Realtime Development" (JEOPARD). Le attività svolte sono consistite nell'analisi di strumenti utili al disegno di nuove infrastrutture basate su programmazione Java dedicate ad applicazione real-time su sistemi ad elaborazione parallela.
MINERVAA	Da marzo 2009 a ottobre 2009	Svolgimento di attività di ricerca e sviluppo per la società Selex Communications, su incarico del consorzio Radiolabs, nell'ambito del progetto FP6 "Mid-Term Networking Technologies Rig and In-Flight Validation for Avionic Applications" (MINERVAA). Le attività svolte sono consistite nel seguire e coordinare, in qualità di focal point, i gruppi coinvolti nel trasferimento di tecnologie di comunicazione ottica su banda Ka da sperimentazioni in laboratorio a condizioni operative su soluzioni avioniche.
SANDRA	Da marzo 2009 a ottobre 2009	Svolgimento di attività di ricerca e sviluppo per la società Selex Communications, su incarico del consorzio Radiolabs, nell'ambito del progetto FP7 "Seamless Aeronautical Networking of Datalink, Radios and Antennas" (SANDRA). Le attività svolte sono consistite nel seguire e coordinare, in qualità di focal point, i gruppi coinvolti nel disegno di un sistema di comunicazione distribuito terra-aria basato su tecnologie IPv6, IEEE 802.16 (WiMAX) e DVB-S2, in grado di garantire opportuna copertura di servizio per qualsiasi spazio aereo e tipologia di velivolo, insieme alla possibilità di essere facilmente scalabile e riconfigurabile.

C.2. Progetti di ricerca Nazionali

IMPAQTS	Da novembre 2020	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, da novembre 2020, nell'ambito del progetto PRIN 2017STJCE9 "Implicit Manipulation in Politics" (IMPAQTS). Le attività svolte riguardano lo studio di segnali elettroencefalografici per verificare l'esistenza di correlati con la presenza di messaggi impliciti nelle comunicazioni verbali.
Palm Vein Recognition	Da giugno 2019 a dicembre 2019	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, da giugno a

		dicembre 2019, nell'ambito del progetto "Palm Vein Recognition" per Leonardo S.p.A. Le attività svolte hanno riguardato lo studio di sistemi di riconoscimento biometrico basato sulle vene della mano, e l'implementazione di un prototipo funzionante in grado di effettuare controllo accessi in movimento tramite il tratto biometrico considerato.
Detection and Classification of Acoustic Events	Da gennaio 2019 a dicembre 2019	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre nell'ambito del progetto "Detection and Classification of Acoustic Events" per Leonardo S.p.A. Le attività svolte hanno riguardato lo studio di sistemi di Acoustic Event Detection (AED), e l'impiego di tecniche di deep learning per la gestione di scenari realistici.
Sviluppo di sistemi di elaborazione di segnali digitali per applicazioni di posizionamento a bassa complessità computazionale	Da luglio 2013 a dicembre 2015	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre tramite contratto nell'ambito del progetto con la società SOGEI "Sviluppo di sistemi di elaborazione di segnali digitali per applicazioni di posizionamento a bassa complessità computazionale". Il coinvolgimento nel progetto ha incluso la responsabilità del Work Package 1, relativo alla predisposizione dello studio di fattibilità del sistema desiderato, e la revisione dello stato dell'arte dei sistemi di posizionamento indoor basati su tecniche a radiofrequenza. Sono inoltre state svolte attività relative alla definizione dei requisiti e delle specifiche del sistema da progettare, e all'implementazione di tecniche di elaborazione dei segnali necessarie allo scopo del progetto su dispositivi prototipali.
Sistema biometrico di riconoscimento su base di tratti venosi	Da aprile 2009 a febbraio 2011	Svolgimento di attività di ricerca e sviluppo da lavoratore autonomo per lo studio di fattibilità, il reperimento dei requisiti, la stesura delle specifiche, il disegno e l'implementazione di un sistema prototipale per il controllo degli accessi, basato su identificatori biometrici derivanti da tratti venosi, da impiegare presso le strutture dell'area Telecomunicazioni dell'Università degli studi Roma Tre.
GAPACOM	Da dicembre 2008 a Febbraio 2009	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT) tramite contratto nell'ambito del progetto "Ground/air system based on an innovative NAVCOM payload to be loaded on satellites" (GAPACOM). Le responsabilità tenute sono state relative alla stesura di specifiche per l'implementazione del livello di accesso al canale, basate su tecniche di ritrasmissione ARQ e HARQ, per il sistema di comunicazione satellitare desiderato.
Sistema innovativo 3D-MBS di gestione della sicurezza e del controllo del traffico dell'area aeroportuale e integrazione con tecniche stereoscopiche	Da novembre 2005 a giugno 2006	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Elettronica Applicata dell'Università degli Studi Roma Tre tramite contratto nell'ambito del progetto con la società So.G.Aer. "Sistema innovativo 3D-MBS di gestione della sicurezza e del controllo del traffico dell'area aeroportuale e integrazione con tecniche stereoscopiche", MIUR FAR project 2004-2006. Le responsabilità tenute sono state relative alla stesura di specifiche e nella descrizione degli algoritmi per la realizzazione di un sistema di sorveglianza, basato su video sequenze riprese nel visibile e

		nell'infrarosso e in grado di rilevare la presenza di eventi semanticamente importanti, per l'aeroporto "Elmas" di Cagliari.
DITAS	Da novembre 2005 ad aprile 2006	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Elettronica Applicata dell'Università degli Studi Roma Tre tramite contratto nell'ambito del progetto con la società CITEC "Teleassistenza per la gestione del malato complesso non autosufficiente" (DITAS). Le responsabilità tenute sono state relative alla stesura di specifiche per l'implementazione di una interfaccia per terminali mobili per la trasmissione ad un server di informazioni ed immagini biomediche.
Sistema di registrazione automatica bovina	Da maggio 2004 a settembre 2004	Responsabilità di studi e ricerche affidate dal Dipartimento di Elettronica Applicata dell'Università degli Studi Roma Tre tramite contratto nell'ambito del progetto con il consorzio CO.AN.AN. "Sistema di registrazione automatica bovina". Le responsabilità tenute sono state relative all'implementazione di algoritmi di elaborazione digitale per i livelli fisico e di collegamento del sistema di comunicazione sensore-varco previsto dal sistema

C.3. Progetti industriali

UNICA/C	Da settembre 2004 a novembre 2005	Svolgimento di attività di ricerca e sviluppo per la società Telecom Italia, su incarico della società Accenture S.p.A., nell'ambito del progetto "Unified Network Inventory Control Architecture/Switching Network" (UNICA/C). Le attività svolte tramite lavoro di gruppo sono consistite nello studio dei requisiti, nella stesura delle specifiche, nella individuazione delle soluzioni adatte, e nel controllo e validazione dell'utilizzo di quest'ultime per la realizzazione dei sistemi di inventory della rete di commutazione dell'operatore Telecom Italia
UNICA/RA	Da settembre 2004 a novembre 2005	Svolgimento di attività di ricerca e sviluppo per la società Telecom Italia, su incarico della società Accenture S.p.A., nell'ambito del progetto "Unified Network Inventory Control Architecture/Access Network" (UNICA/RA). Le attività svolte tramite lavoro di gruppo sono consistite nello studio dei requisiti, nella stesura delle specifiche, nella individuazione delle soluzioni adatte, e nel controllo e validazione dell'utilizzo di quest'ultime per la realizzazione dei sistemi di inventory della rete di accesso dell'operatore Telecom Italia

ATTIVITÀ DIDATTICA

L'attività didattica che ho svolto si articola in corsi erogati sulla base di contratti di didattica e di didattica integrativa stipulati con l'Università degli Studi Roma Tre in qualità di vincitore di procedure di selezione comparativa, incarichi didattici, corsi di formazione, corsi tenuti presso istituti stranieri, attività di relatore/co-relatore di tesi di laurea, e attività di supervisore di dottorato.

D. Contratti ed Incarichi didattici

Signal processing for human-machine interaction	A.A. 2021/2022 (42 ore) A.A. 2020/2021 (42 ore)	n. 2 incarichi didattici per il corso di "Signal processing for human-machine interaction", 6 CFU, laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
---	--	--

Signal processing for big data analytics	A.A. 2021/2022 (42 ore) A.A. 2020/2021 (42 ore) A.A. 2019/2020 (42 ore)	n. 1 contratto di didattica (A.A. 2019/2020) e n. 2 incarichi didattici (dall'A.A. 2020/2021) per il corso di "Signal processing for big data analytics" (ridenominazione del corso "Big data processing and analytics"), 6 CFU, laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
Big data processing and analytics	A.A. 2018/2019 (42 ore) A.A. 2017/2018 (36 ore)	n. 2 contratti di didattica per il corso di "Big data processing and analytics", 6 CFU, laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
Pianificazione e gestione di servizi e reti di telecomunicazioni	A.A. 2016/2017 (48 ore) A.A. 2015/2016 (48 ore) A.A. 2014/2015 (48 ore) A.A. 2013/2014 (48 ore) A.A. 2012/2013 (48 ore)	n. 5 contratti di didattica per il corso di "Pianificazione e gestione di servizi e reti di telecomunicazioni", 6 CFU, laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.

E. Contratti di didattica integrativa

Teoria dei segnali	A.A. 2020/2021 (12 ore) A.A. 2019/2020 (14 ore) A.A. 2018/2019 (14 ore) A.A. 2017/2018 (14 ore) A.A. 2016/2017 (12 ore) A.A. 2015/2016 (14 ore) A.A. 2014/2015 (12 ore) A.A. 2013/2014 (12 ore) A.A. 2012/2013 (12 ore) A.A. 2010/2011 (12 ore) A.A. 2009/2010 (12 ore) A.A. 2008/2009 (12 ore) A.A. 2007/2008 (12 ore) A.A. 2006/2007 (12 ore) A.A. 2005/2006 (12 ore)	n. 15 contratti di didattica integrativa per il corso di "Teoria dei segnali", 9 CFU, laurea di primo livello in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
Sistemi biometrici	A.A. 2014/2015 (12 ore) A.A. 2013/2014 (12 ore) A.A. 2009/2010 (12 ore)	n. 3 contratti di didattica integrativa per il corso di "Sistemi biometrici", 6 CFU, laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
Pianificazione e gestione di servizi e reti di telecomunicazioni / A	A.A. 2010/2011 (6 ore) A.A. 2009/2010 (6 ore)	n. 2 contratti di didattica integrativa per il corso di "Pianificazione e gestione di servizi e reti di telecomunicazioni / A" (6 CFU), laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
Pianificazione e gestione di servizi e reti di telecomunicazioni / B	A.A. 2010/2011 (6 ore) A.A. 2009/2010 (6 ore)	n. 2 contratti di didattica integrativa per il corso di "Pianificazione e gestione di servizi e reti di telecomunicazioni / B" (6 CFU), laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
Trasmissioni numeriche	A.A. 2008/2009 (12 ore) A.A. 2006/2007 (12 ore)	n. 2 contratti di didattica integrativa per il corso di "Trasmissioni numeriche" (6 CFU), laurea di primo livello in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.

F. Corsi di formazione erogati

Fondamenti di elettroencefalografia	Da dicembre 2017 a gennaio 2018	Contratto per un corso di formazione su "Fondamenti di elettroencefalografia" per il COSMIC LAB del Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, Università degli studi Roma Tre.
Software defined radio	Da dicembre 2012 a febbraio 2013	Contratto con il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT) per attività di formazione su "Software defined radio" nell'ambito delle attività di formazione previste per il progetto GAPACOM - Sistema satellitare terra/bordo basato sullo studio di un payload NAVCOM innovativo da imbarcare sui satelliti.
Information hiding and steganography	Settembre 2008	Contratto per un corso di formazione su "Information Hiding and Steganography" per la società RES, per conto del Dipartimento di Elettronica Applicata dell'Università degli Studi Roma Tre.
Progettisti	Marzo 2007	Contratto di docenza per il corso di "Progettisti" svolto per il Master di II Livello per Progettisti di Sistemi Informatici in convenzione tra Roma Tre, CNR e Stato Maggiore della Difesa, presso la caserma della Cecchignola, Roma, Italia.
Telecomunicazioni	Marzo 2007	Contratto di docenza per il corso di "Telecomunicazioni" svolto per il Master di II Livello per Progettisti di Sistemi Informatici in convenzione tra Roma Tre, CNR e Stato Maggiore della Difesa, presso la caserma della Cecchignola, Roma, Italia.

G. Didattica presso istituti stranieri

Biometric recognition systems	Dal 15 settembre al 21 settembre 2013	Attribuzione di un incarico di insegnamento nell'ambito del progetto Erasmus Mobility presso la Ecole Polytechnique de Nantes, Nantes, Francia, dal 15 settembre al 21 settembre 2013. La tematica trattata nelle lezioni è stata inerente ai sistemi di riconoscimento biometrico.
-------------------------------	---------------------------------------	---

H. Relatore /co-relatore di tesi di laurea

Tesi in azienda	A.A. 2018/2019	Diana De Falco Alfano, "Sviluppo di Metodi Predittivi a Supporto del Business per la Gestione del Cambiamento Tecnologico" tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione, Università degli studi Roma Tre, svolta congiuntamente ad Oracle S.p.A.
	A.A. 2017/2018	Benedetta Gottardelli, "Tecniche di Advanced Analytics a Supporto di Strategie CRM in Ambito Fashion Luxury", tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione, Università degli studi Roma Tre, svolta congiuntamente ad Oracle S.p.A.
	A.A. 2017/2018	Giacomo Tronchin, "Sviluppo applicativo per la gestione di documenti in ambiente distribuito", tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e

		dell'informazione, Università degli studi Roma Tre, svolta congiuntamente ad Accenture S.p.A.
	A.A. 2015/2016	Daniele Mazzitelli, "Network Functions Virtualization: evoluzione dei modelli operativi per la gestione delle nuove infrastrutture di rete di TLC", tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione, Università degli studi Roma Tre, svolta congiuntamente ad Accenture S.p.A.
Tesi in università	A.A. 2019/2020	Riccardo Musto, "Analisi di indipendenza statistica per template impiegati nei sistemi di riconoscimento biometrico", tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione, Università degli studi Roma Tre. Luca De Luisa, "Riconoscimento di firma digitale tramite dispositivo tattile", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
	A.A. 2017/2018	Valerio Andreotti, "Riconoscimento Biometrico Tramite Swipe Su Touchscreen", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
	A.A. 2016/2017	Christian Bongiani, "Keystroke per il riconoscimento biometrico nei dispositivi touch", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre. Stefano Rossi, "Sistema di riconoscimento biometrico comportamentale nei dispositivi mobili di nuova generazione", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre. Margherita Diex, "Rivelazione della falsa informazione in contesto linguistico tramite EEG", tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione, Università degli studi Roma Tre.
	A.A. 2015/2016	Lozzi Gianmarco, "Analisi della risposta cerebrale tramite stimolazione SSVEP in realtà aumentata", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre. Federica Vurchio, "Analisi dei Segnali EEG per il Riconoscimento Biometrico mediante Immaginazione Motoria", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre. Chiara Branchini, "Coerenza Spettrale dei Segnali Elettroencefalografici per l'Autenticazione di Utenti mediante Stimoli Motori", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
	A.A. 2014/2015	Gabriel E. Hine, "Sviluppo di Crittosistemi Biometrici", tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione, Università degli studi Roma Tre. Emanuela Piciucco, "De-identification of vein pattern in biometric recognition systems", tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione, Università degli studi Roma Tre.

	Giacomo Tronchin, "Riconoscimento biometrico mediante Immagini HDR di strutture venose", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
	Chiara Lunerti, "Il consumo energetico cerebrale nel processamento dell'informazione linguistica tramite analisi del segnale elettroencefalografico", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
A.A. 2013/2014	Alessandro Papa, "L'uso Di Strutture Venose Sottocutanee Per Il Riconoscimento Di Utenti", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
	Francesco Boschi, "Analisi mediante l'elettroencefalografia dell'attività cerebrale generata da stimoli linguistici", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
	Margherita Diex, "Stima dell'attività elettrica cerebrale evocata durante il processamento dell'informazione linguistica", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
	Nello Aiello, "Il potenziale evocato N400 nei segnali elettroencefalografici", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
A.A. 2011/2012	Andrea Di Francesco, "Sistemi di riconoscimento biometrico mediante impronte digitali", tesi di laurea Vecchio Ordinamento (ante DM 509/1999) In Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
	Gabriel E. Hine, "Sicurezza dei sistemi di riconoscimento biometrico. Attacchi e contromisure", tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
A.A. 2008/2009	Maurizio Lo Bosco, "Autenticazione biometrica su telefono cellulare mediante dinamiche di digitazione", tesi di laurea Vecchio Ordinamento (ante DM 509/1999) in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.
A.A. 2007/2008	Fortunati Valerio, "Uso Della Firma Per L'autenticazione Sicura Dell'utente", tesi di laurea Vecchio Ordinamento (ante DM 509/1999) in Ingegneria Elettronica, Università degli studi Roma Tre.

I. Dottorato di ricerca

Partecipazione a collegi di dottorato	Dal 12/4/2021	Membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "Elettronica Applicata" del Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre, Roma, Italia
Supervisione di dottorandi	XXXIII ciclo	Ridvan Salih Kuzu, "Multibiometrics architectures and privacy in a mobile environment", dottorato co-supervisionato nell'ambito del Progetto EU H2020-MSCA-ITN-2015 "enhAnced Mobile BiomEtRics" (AMBER).
		Ebenezer Okoh, "Template protection in biometric-based mobile scenario", dottorato co-supervisionato nell'ambito del Progetto EU H2020-MSCA-ITN-2015 "enhAnced Mobile BiomEtRics" (AMBER).