

# Marco Campani

Data di nascita: (+39)	Nazionalità:	Numero di telefono:		
	Numero di telefo	ono:	]	
Numero di telefono:		Numero di telefono:		
	Indirizzo e-mail:			
Indirizzo e-mail:	]			
Indirizzo:				

Indirizzo: Corso Ferdinando Maria Perrone 24, 16152, Genova, Italia (Lavoro)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

### 01/01/2021 – ATTUALE Genova, Italia **DIRIGENTE TECNOLOGO - ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI** CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

#### 23/01/2020 - ATTUALE

STRUTTURA COMUNE TECNICO-AMMINISTRATIVA AGLI ISTITUTI IOM, NANO E SPIN DI GENOVA CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

**Coordinatore** delle attività della struttura, cui sono assegnate 21 unità di personale, che fornisce agli Istituti IOM, NANO e SPIN, i seguenti servizi di natura tecnico-amministrativa:

- Servizi generali di segreteria e di supporto alla gestione del comprensorio
- Servizi di supporto di natura giuridica e fiscale
- Servizi di supporto alla gestione amministrativa e contabile del personale c.d. assimilato
- Servizi di supporto tecnico-gestionali alla progettualità, al reperimento di fondi esterni su progetti regionali, nazionali, europei ed internazionali
- Servizi di supporto tecnico-scientifico alle attività progettuali, alla diffusione dei risultati della ricerca ed ai rapporti con le grandi infrastrutture
- Servizi di supporto tecnico-gestionali alle collaborazioni istituzionali e industriali
- Servizi tecnico-gestionali per lo svolgimento di gare e l'affidamento di appalti
- Servizi per il reclutamento del personale a tempo determinato e del personale c.d. assimilato

#### 2017 – ATTUALE

### SUPPORTO ALLA CABINA DI REGIA - PON INFRASTRUTTURE CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

In qualità di **esperto**, nell'ambito dei 7 progetti PON a coordinamento CNR e dei 2 progetti PON cui il CNR partecipa in qualità di partner, fornisce:

- Ai **Dipartimenti** (DSB, DSU e DSSTTA per i PON a coordinamento CNR, DIITET, DSFTM per gli altri PON): supporto alla <u>programmazione delle acquisizioni</u> ed alla <u>pianificazione delle procedure</u>;
- Ai Responsabili scientifici dei progetti, ai Responsabili scientifici degli obiettivi realizzativi ed ai ricercatori: supporto alla redazione della documentazione di gara (parte tecnica del capitolato speciali, criteri di valutazione per l'offerta economicamente più vantaggiosa, criteri di selezione degli operatori economici);
- Ai **Referenti amministrativi dei progetti**: supporto all'<u>organizzazione e gestione delle procedure di</u> <u>acquisizione</u>, alle redazione e tenuta della documentazione di progetto;
- Alla **Cabina di Regia**: supporto nella raccolta dati e nel monitoraggio dello stato di avanzamento dei progetti.

### 2014 – ATTUALE VALUTATORE ESPERTO PROGETTI DI R&S INDUSTRIALI FINANZIATI DAL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

**Valutazione tecnico-scientifica** dei progetti nell'ambito del Fondo Crescita Sostenibile del Ministero dello Sviluppo Economico:

- Attività di istruttoria preliminare (fase ex-ante);
- Attività di valutazione in itinere dei progetti decretati ivi inclusa la valutazione intermedia dei progetti e l'erogazione a SAL delle agevolazioni;
- · Attività di valutazione finale ed erogazione finale;
- Analisi e monitoraggio a due anni dalla conclusione (fase ex-post);

I progetti assegnati appartengono a diversi ambiti/tecnologie abilitanti [numero progetti / bando]:

- Tecnologie connesse ai materiali per un'industria sostenibile, in grado di facilitare la produzione a basse emissioni di carbonio, il risparmio energetico, nonché l'intensificazione dei processi, il riciclaggio, il disinquinamento e l'utilizzo dei materiali ad elevato valore aggiunto provenienti dai residui e dalla ricostruzione [1 / Horizon 2020]
- Sistemi avanzati di produzione [2 / Industria Sostenibile FRI DM 18 10 2017]
- Fabbricazione e trasformazione avanzate [1 / Sportello Agrifood DM 5/3/2018]
- Tecnologie connesse ad nuoHorizon 2020 PON 2014/2020va generazione di componenti e sistemi (ingegneria dei componenti e sistemi integrati avanzati e intelligenti) [1 / Horizon 2020 PON 2014/2020]
- Tecnologie connesse con l'internet del futuro relative a infrastrutture, tecnologie e servizi [1 / Horizon 2020 PON 2014/2020]
- Migliorare la salute e il benessere della popolazione [1 / Horizon 2020 PON 2014/2020]

#### 2005 – ATTUALE

GARE E APPALTI - CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA E PROCEDURALE / RUP / MEMBRO DI COMMISSIONE / REFERENTE DELLA PROGRAMMAZIONE CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

In qualità di **esperto** fornisce, agli Istituti IOM, NANO e SPIN nonché a numerosi altri Istituti del CNR:

- Supporto ai ricercatori alla definizione e <u>redazione della documentazione di gara</u> (parte tecnica del capitolato speciali, criteri di valutazione per l'offerta economicamente più vantaggiosa, criteri di selezione degli operatori economici);
- Supporto ai ricercatori nelle indagini di mercato
- Supporto agli Istituti per la definizione di contratti
- Supporto agli Istituti per la programmazione e progettazione delle acquisizioni di beni e servizi

In qualità di **Responsabile Unico del Procedimento** (RUP) si occupa di tutte le attività individuate dalla normativa per il RUP nell'ambito delle procedure di affidamento di appalti relativi alle forniture di beni e servizi (sopra e sotto soglia comunitaria), principalmente per gli Istituti IOM, NANO e SPIN - ma anche per altri Istituti/Strutture del CNR (in particolare i Dipartimenti DSU, DSSTTA, DIITET, DSB). Dal 2018 RUP abilitato qualifica 2B Albo CNR. Dal 2019 ad oggi ha effettuato, in qualità di RUP, oltre 90 procedure, per un importo complessivo di oltre 34M€ al netto dell'IVA.

In qualità di **esperto**, tecnico e/o procedurale, ha ricoperto il ruolo di membro di Commissione giudicatrice per appalti, anche di notevole complessità dal punto di vista tecnologico, in più di 90 gare per l'affidamento della fornitura di beni/servizi per numerosi Istituti/Strutture del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Infine dal 2020 è parte della Rete dei Referenti per la Programmazione degli Acquisti di beni e servizi istituita a seguito della Circolare n° 19/2020 (Provvedimento n. 104 della Direzione Generale) per gli Istituti IOM, NANO e SPIN.

#### 2001 – ATTUALE VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA - VQR

Attività e responsabilità (2001-2005):

• **Responsabile della progettazione ed implementazione** di un sistema integralmente on-line per la raccolta, analisi e valutazione delle attività scientifiche dell'INFM, finalizzata sia alla valutazione interna ed alla assegnazione delle risorse alle singole attività di ricerca sia alla piena trasparenza dei

risultati ottenuti dall'Ente. Il sistema è realizzato integralmente con strumenti *open source* (c.d. suite LAMP).

• **Supporto** ai gruppi interni all'INFM incaricati della valutazione su specifiche aree tematiche e/o per iniziative puntuali nella definizione dei dati necessari, nella progettazione delle basi dati e nella successiva estrazione ed elaborazione.

Attività (2006-2009):

- Incaricato della raccolta, analisi ed elaborazione finalizzata alla valutazione interna al CdR INFM nonchè in occasione delle valutazioni interne del CNR;
- Introduce nella valutazione interna del CdR INFM l'utilizzo di tecniche di **Social Network Analysis** applicate ai gruppi di ricerca;

Attività e responsabilità (2010-in corso):

- **Responsabile** della raccolta, analisi ed elaborazione per le valutazioni interne CNR nonchè per le valutazioni ex lege sia per l'ex INFM-CNR sia per gli Istituti IOM, NANO e SPIN;
- VQR 2004-2010: raccolta, organizzazione ed elaborazione dati per tutte le strutture appartenenti all'ex INFM-CNR;
- VQR 2011-2015: raccolta, organizzazione ed elaborazione dati sulle grigle ANVUR per gli Istituti IOM, NANO e SPIN con algoritmi semi-automatici, <u>progettati ed implementati ad hoc</u>, per l'assegnazione ottimale delle pubblicazioni ai singoli ricercatori (dipendenti/associati);
- VQR 2011-2015: l'attività di raccolta, organizzazione ed elaborazione sulle grigle ANVUR è stata effettuata, su richiesta del Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia, per tutti gli altri Istituti afferenti al Dipartimento;
- VQR 2016-2019: membro del gruppo di lavoro costituito per supportare la rete scientifica nella raccolta ed organizzazione dei dati.

#### 2017 – 2021 CENTRO DI COMPETENZA START 4.0

Formalmente costituito nel 2019 il Centro di Competenza per la sicurezza e l'ottimizzazione delle infrastrutture strategiche Start4.0 è uno degli otto centri di competenza ad alta specializzazione su tematiche Industria 4.0

Start4.0 si concentra su cinque domini applicativi, Energia – Trasporti – Idrico – Produzione – Porto, per favorire l'applicazione e lo sviluppo di soluzioni, all'interno delle tecnologie abilitanti Industria 4.0, declinate rispetto a un'applicazione specifica, ossia quella della protezione delle infrastrutture strategiche e della loro progettazione ottimizzata.

Ha collaborato alla fase di sottomissione del progetto al Ministero dello Sviluppo Economico (programmazione delle attività, gestione delle candidature private, membro della commissione di valutazione per la selezione del partenariato).

Attualmente svolge attività di supporto alla pianificazione ed alla realizzazione del programma di attività, articolato in iniziative di formazione, orientamento e attuazione di progetti R&D proposti da imprese.

### 31/01/2010 – 22/01/2020 Genova, Italia UFFICIO PER IL SUPPORTO TECNICO AMMINISTRATIVO AGLI ISTITUTI SPIN, IOM E NANO CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

L'Ufficio per il supporto tecnico amministrativo agli Istituti SPIN, IOM e NANO, costituito con Provv. Presidente CNR n. 40/2010 e disciplinato con Provv. Presidente CNR n. 60/2010 Prot. AMMCNT 0038845) è stato attivo dal 2010 alla fine del 2019.

**Responsabile** dell'Ufficio, cui afferiscono 21 unità di personale, che ha nella propria declaratoria dei servizi l'erogazione, nei confronti degli Istituti afferenti, di servizi di natura tecnico-gestionale nell'ambito delle seguenti aree : Servizi Generali, Gare e Appalti, Gestione Progetti Nazionali, Internazionali ed Europei, Gestione Attività Commerciali, Reclutamento Personale [T.D:, Borse di Studio, Assegni di Ricerca ed Incarichi], Consulenza Giuridica e Fiscale.

Parte delle attività di cui sopra, ed in particolare le attività dell'Unità operativa Gare e Appalti e dell'Unità Operativa Reclutamento Personale, sono state erogate, sulla base di specifici accordi convenzionali, anche ad altri Istituti del CNR, in un ottica sempre maggiore di efficientamento del procedimento amministrativo e di una più efficace gestione delle risorse. Membro del gruppo di lavoro costituito per elaborare il progetto di razionalizzazione della collocazione del CNR nei due plessi, parte di proprietà e parte in affitto, di Genova (Area della Ricerca, Via de Marini e comprensorio di Corso Ferdinando Maria Perrone).

### 1999 – ATTUALE

### **ORGANIZZAZIONE CONGRESSI/CONFERENZE**

Come INFM prima e come CNR successivamente ha collaborato alla progettazione e realizzazione di numerose conferenze nazionali ed internazionali. Le **principali attività** e **responsabilità** hanno sempre riguardato la:

- Progettazione e realizzazione di sistemi on-line per la raccolta, l'editing, la valutazione dei contributi scientifici;
- Progettazione e realizzazione di sistemi on-line per la registrazione dei partecipanti;
- Progettazione e realizzazione dei collegamenti LAN/WAN per i servizi della conferenza e progettazione e realizzazione dei collegamenti WAN a disposizione per gli ospiti;

Per alcune delle conferenze le attività e responsabilità hanno anche riguardato la:

- Progettazione e realizzazione di **sistemi on-line per il pagamento delle quote** (in diretto interfacciamento con le banche e/o i circuiti delle principali carte di credito), delle sistemazioni alberghiere e di altri servizi connessi agli eventi;
- Progettazione e realizzazione del sistema per la produzione automatica dei proceedings;

Di seguito si riportano le **principali conferenze** cui ha collaborato:

- 23rd International Conference on Statistical Physics of the International Union for Pure and Applied Physics (IUPAP) Statphys 23 [2007];
- XVII International conference on electronic properties of two-dimensional systems EP2DS 17 [2007];
- XIII International conference on modulated semiconductor structures MSS13 [2007];
- 36th Micro-and Nano-Engineering (MNE 2010) [2010];
- 11th European Conference on Applied Superconductivity EUCAS 2013 [2013]
- International conference on bio-sensing and imaging [2018]

#### 2002 – ATTUALE Genova, Italia

CONSULENTE ICT ASSOCIAZIONE FESTIVAL DELLA SCIENZA CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Le principali attività svolte riguardano:

- Il supporto tecnico per la progettazione e realizzazione di collegamenti dati/fonia per i diversi allestimenti della manifestazione.
- Il supporto tecnico per i sistemi di web ticketing e di e-commerce utilizzati durante la manifestazione.

#### 31/01/2010 - 30/12/2011 Roma, Italia

**RESPONSABILE PER GLI ADEMPIMENTI DI CHIUSURA DELL'EX CDR INFM-CNR** CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Principali attività e responsabilità svolte in stretta collaborazione con gli Uffici della Sede Centrale CNR:

- Organizzazione e gestione dei <u>trasferimenti finanziari</u> verso le altre strutture CNR che hanno originato dall'INFM-CNR o sono state accorpate ad Istituti già esistenti;
- Adozione delle azioni operative definite dal CdA relativamente alle assegnazioni del personale;
- Gestione e trasferimento della dotazione patrimoniale;
- Chiusura delle partite attive e passive;
- Supporto alla gestione dei contratti commerciali originati dall'INFM-CNR;

30/11/2009 – 30/01/2010 Roma, Italia

**DIRETTORE F.F. ISTITUTO NAZIONALE DELLA FISICA DELLA MATERIA - CNR** CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

31/01/2009 – 29/11/2009 Roma, Italia ISTITUTO NAZIONALE PER LA FISICA DELLA MATERIA - CNR - SEDE DI GENOVA CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Su incarico del Direttore *f.f.* individuato quale **Responsabile del coordinamento funzionale della sede di INFM-CNR** (gestione amministrativa della sede medesima e coordinamento della gestione amministrativa delle 15 articolazioni dell'Istituto, gestione del personale della sede e coordinamento delle attività di supporto alla rete scientifica [Gestione progetti, Gestione contratti, Gare e appalti, Reclutamento del Personale])

### 05/2010 – 05/2012 Roma, Italia **MEMBRO DEL CDA DELLA SOCIETÀ COLUMBUS SUPERCONDUCTORS SPA** CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

03/2008 – 07/2010 Genova, Italia MEMBRO COMMISSIONE SPIN-OFF CONSORZIO UNI.T.I.

Attività di **valutazione di progetti** per il **trasferimento tecnologico** e la creazione di **spin off accademici**; valutazione di business plan finalizzati alla creazione di impresa.

Indirizzo Via Balbi, 5 c/o Università degli Studi di Genova, 16100, Genova, Italia

Sito Internet <a href="http://www.progettouniti.it/">http://www.progettouniti.it/</a>

08/2004 – 12/2005 Genova, Italia CONSULENTE ICT FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

Analisi e progettazione dei servizi ICT collegati alla fase di start-up della Fondazione IIT

Indirizzo Via Morego, 30, 16163, Genova, Italia ] Sito Internet http://www.iit.it

30/09/2000 – 30/05/2005 Genova, Italia COORDINATORE NAZIONALE ICT ISTITUTO NAZIONALE PER LA FISICA DELLA MATERIA

### Principali attività e responsabilità:

- Coordinamento organizzativo e gestionale del personale assegnato all'Ufficio Reti, Banche Dati, Anagrafe e Statistiche;
- Coordinamento organizzativo del personale tecnico assegnato ai servizi ICT presso le strutture amministrative decentrate (SGD) dell'Ente;
- Gestione, progettazione e sviluppo dell'infrastruttura di rete nazionale dell'Ente;
- Manutenzione, sviluppo e progettazione delle banche dati dell'Ente di rilevanza nazionale.

Indirizzo Corso F. M. Perrone, 24, 16152, Genova, Italia

30/11/1996 – 29/09/2000 Genova, Italia RESPONSABILE SERVIZI ICT - DIPARTIMENTO DI FISICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

#### Principali attività e responsabilità:

- Gestione, progettazione e sviluppo dell'infrastruttura di rete locale del Dipartimento, parte di competenza dell'Università;
- Gestione e sviluppo dei servizi ICT di base e dei server corrispondenti;
- Progettazione ed implementazione dei servizi dedicati alla didattica (server, postazioni di lavoro) per le aule studenti e per i laboratori didattici;
- Gestione dei collegamenti delle diverse LAN all'interno del Dipartimento, effettuata in collaborazione con CSITA/INFN Sezione di Genova.

### 30/09/1992 – 29/11/1996 Genova, Italia RICERCATORE TD ISTITUTO NAZIONALE PER LA FISICA DELLA MATERIA

Le attività di ricerca svolte durante il periodo hanno riguardato, come documentato dalla produzione scientifica:

- **Machine vision** sviluppo di algoritmi innovativi per la visione artificiale applicata alla robotica (Gruppo di robotica ed intelligenza artificiale INFM/Dipartimento di Fisica);
- **Biofisica** Tecniche di imaging e di misura per la comprensione dei meccanismi della visione (Gruppo di biofisica INFM/Dipartimento di Fisica).

Indirizzo Corso F. M. Perrone, 24, 16152, Genova, Italia

Attività di docenza sia in moduli del corso di Riconoscimento Automatico delle Forme - Corso di Laurea in Informatica - Facoltà di Scienza M.F.N. sia in corsi seminariali sui linguaggi di programmazione (C a livello avanzato) e sui sistemi di elaborazione dati, con particolare riferimento ai sistemi di acquisizione ed elaborazione immagini.

#### 1985 – 1992 Genova, Italia CONSULENTE ICT ASSITECNO S.N.C

Attività di **consulenza** e **sviluppo** nel settore ICT prestate ad operatori pubblici e privati (progettazione e sviluppo di sistemi per la gestione amministrativa; progettazione e sviluppi di sistemi per l'analisi di mercato; progettazione e sviluppo di sistemi di controllo per la produzione).

### • ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/1980 – 12/1990 Genova, Italia LAUREA IN FISICA Università degli Studi di Genova

08/2010 Heraklion, Grecia **3RD SUMMER SCHOOL ON NETWORK AND INFORMATION SECURITY** Foundation for Research and Technology - Institute of Computer Science

### COMPETENZE LINGUISTICHE

### Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale Interazione orale		2
INGLESE	B2	C2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

### • COMPETENZE DIGITALI

#### Sistemi

Realizzazione di applicazioni dinamiche per il Web utilizzando PHP Python | Conoscenza dei linguaggi HTML5 CSS3 PhP Python Javascript Jquery MySQLi | Sistemi operativi Windows (tutte le versioni) Mac OS UnixLinux | Conoscenza dei principali CMS della SEO e dei processi connessi alla progettazione di siti web | Installazione configurazione aggiornamento e manutenzione server Linux | Installazione e configurazione di servizi di rete in ambiente LinuxUnix

End user

Linguaggi di programmazione C C++ | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Editing foto e video

#### Network

Conoscenza delle reti di computer dei protocolli ISOOSI e dello stack TCPIP | Progettazione e configurazione di reti locali e geografiche | Progettazione e gestione di reti aziendali (LAN WAN WLAN)

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

### **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

**Competenze organizzative e gestionali** Buone capacità di coordinamento, di organizzazione e di gestione progetti anche complessi, maturate nel tempo affrontando tematiche ed ambiti anche profondamente differenti tra loro.

### **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Competenze comunicative e interpersonali.

- Fortemente orientato ai rapporti interpersonali
- Più che buone capacità relazionali e di adattamento in ambienti anche multiculturali
- Buone doti analitiche
- Buone capacità linguistiche
- Più che buone competenze comunicative sviluppate durante il corso di studi e l'attività lavorativa
- Buona abilità nell'adattare il linguaggio e spiegare concetti specialistici all'interlocutore non esperto
- Buone capacità di relazione e reportistica, con correlazione di dati

### **COMPETENZE PROFESSIONALI**

#### Competenze professionali

Dotato di forte autonomia di analisi e di una ottima capacità di problem solving che si coniuga con inventiva e capacità di proporre soluzioni efficaci e sostenibili.

Grazie alle diverse attività lavorative e ad una tendenza al continuo autoapprendimento ha maturato competenze più che buone nel settore gare e appalti e buone relativamente alla contabilità pubblica, cui si sommano conoscenze di base sul controllo di gestione, sul monitoraggio della spesa e la programmazione finanziaria.

### ATTIVITÀ DI DOCENZA

#### Attività di docenza

Alternanza Scuola Lavoro:

- A.S. 2015/2016 n° 75 ore di lezione frontale/laboratorio a studenti Istituto di istruzione Secondaria Superiore Majorana-Giorgi - Tema: Introduzione a Linux server ed ai principali servizi di rete (figura professionale: specialisti in reti e comunicazioni informatiche);
- A.S. 2016/2017 n° 76 ore di lezione frontale/laboratorio studenti Istituto di istruzione Secondaria Superiore Majorana-Giorgi Tema: Creazione di software per acquisizione informazioni da rete e visualizzazione sul sito web aziendale (figura professionale: Analisti e progettisti di applicazioni web);
- A.S. 2017/2018 n° 80 ore di lezione frontale/laboratorio studenti Istituto di istruzione Secondaria Superiore Majorana-Giorgi - Tema: Introduzione a Linux server e migrazione dati/utenti da server in ambiente proprietario Windows Server (figura professionale: sistemisti e specialisti in reti);
- A.S. 2018/2019 n° 80 ore di lezione frontale/laboratorio studenti Istituto di istruzione Secondaria Superiore Majorana-Giorgi Tema: La struttura di un server, analisi delle diverse configurazioni hardware finalizzate alla realizzazione di una architettura fault tolerant (figura professionale: sistemisti e specialisti in reti);

Formazione interna

- Relatore in diverse giornate di studio organizzate per gli Istituti IOM e SPIN e per gli Istituti dell'Area di Ricerca di Genova sulle procedure di acquisizione di beni e servizi entro la soglia comunitaria;
- Docente del webinar "Attività di supporto tecnico/amministrativo nelle procedure di acquisto di beni e servizi di importo superiore alle soglie di rilevanza comunitaria", 26 giugno 2020.

### FORMAZIONE PROFESSIONALE

#### 2023 - 2023

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Corso Unit 1 - Modulo 4 "Dalla stipula del contratto alla sua conclusione"

Attestato di frequenza del Corso - organizzato da Miinistero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili, Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale - ITACA, Scuola Nazionale dell'Amministrazione - SNA e la Fondazione IFEL - della durata di 21 ore con superamento del test di valutazione finale.

#### 2023 - 2023

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Corso Unit 1 - Modulo 3 "Dalla gara all'aggiudicazione" Attestato di frequenza del Corso - organizzato da Miinistero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale - ITACA, Scuola Nazionale dell'Amministrazione - SNA e la Fondazione IFEL - della durata di 6 ore con superamento del test di valutazione finale.

#### 2023 - 2023

#### Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Corso Unit 1 - Modulo 2 "Concessioni e partenariato pubblico privato"

Attestato di frequenza del Corso - organizzato da Miinistero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale - ITACA, Scuola Nazionale dell'Amministrazione - SNA e la Fondazione IFEL - della durata di 6 ore con superamento del test di valutazione finale.

#### 2022 - 2023

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Corso Unit 1 - Modulo 1 "Dalla programmazione alla progettazione"

Attestato di frequenza del Corso - organizzato da Miinistero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale - ITACA, Scuola Nazionale dell'Amministrazione - SNA e la Fondazione IFEL - della durata di 6 ore con superamento del test di valutazione finale.

#### 2021 - 2022

### Corso Base - Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup

Attestato di frequenza del Corso - organizzato da Miinistero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili, Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale - ITACA, Scuola Nazionale dell'Amministrazione - SNA e la Fondazione IFEL - della durata di 21 ore con superamento del test di valutazione finale.

### **FORMAZIONE CNR**

2012 – 2023 Corsi di formazione CNR

Ho partecipato in qualità di discente ai seguenti corsi:

- Il nuovo regolamento per le acquisizioni in economia, le altre procedure negoziate ed i contratti di ricerca
- Le misure in materia di anticorruzione con riferimento all'area di rischio "Affidamento di lavori, servizi e forniture"
- Dal protocollo alla dematerializzazione degli atti amministrativi
- Giornata della Trasparenza Ed. 2015
- Norme di comportamento del pubblico dipendente
- Le procedure di affidamento di servizi e forniture alla luce del D. Lgs. n. 50/2016
- La responsabilità disciplinare del pubblico dipendente
- La strategia di prevenzione della corruzione ed illegalità alla luce del PNA 2019-2021: la trasparenza e i doveri di comportamento dei dipendenti pubblici, la gestione e stima dei rischi corruttivi e le misure di prevenzione generali e specifiche
- Contrasto al fenomeno del riciclaggio e finanziamento del terrorismo nella Pubblica Amministrazione

### PUBBLICAZIONI

#### Rapporto tecnico - Datacenter federati DARIAH-IT – 2020

Titolo: POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE PER IL CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI DEL DIPARTIMENTO SCIENZE UMANE E SOCIALI, PATRIMONIO CULTURALE (DSU) DEL CNR: UN SISTEMA DISTRIBUITO E FEDERATO DI RISORSE COMPUTAZIONALI

#### Rapporto tecnico – 2020

Titolo: Rapporto di attività 2016-2019 dell'Ufficio per il supporto tecnico-amministrativo agli Istituti SPIN, IOM e NANO del Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Rapporto tecnico** – 2018 Titolo: Progetto di razionalizzazione degli spazi del Consiglio Nazionale delle Ricerche in Genova

#### Rapporto tecnico - 2016

Titolo: Rapporto di attività 2013-2015 dell'Ufficio per il supporto tecnico-amministrativo agli Istituti SPIN, IOM e NANO del Consiglio Nazionale delle Ricerche

#### Rapporto tecnico – 2013

Titolo: Rapporto di attività 2010-2012 dell'Ufficio per il supporto tecnico-amministrativo agli Istituti SPIN, IOM e NANO del Consiglio Nazionale delle Ricerche

#### Rapporto tecnico - Tecniche SNA applicate all'INFM - 2008

In occasione della procedura di autovalutazione propedeutica alla scelte di programmazione e di coordinamento sono stati analizzati i dati bibliografici della produzione scientifica del CNR-INFM dal 2005 al 2007, utilizzando tecniche integrate di Social Network Analysis e metodologie statistiche al fine di meglio individuare le reti di collaborazione scientifica.

Using Geometrical Rules And A Priori Knowledge For The Understanding Of Indoor Scenes – 1990

Coelho, C; Straforini, M; Campani, M Proceedings of the British Machine Vision Conference - BMVC90

Model Of Phototransduction In Retinal Rods – 1990

DOI: 10.1101/SQB.1990.055.01.054

Torre, V; Forti, S; Menini, A; Campani, M COLD SPRING HARBOR SYMPOSIA ON QUANTITATIVE BIOLOGY

**Computing Optical-Flow From An Overconstrained System Of Linear Algebraic Equations** – 1990

Campani, M; Verri, A THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER VISION - ICCV 90

A Fast And Precise Method To Extract Vanishing Points – 1990

Straforini, M; Coelho, C; Campani, M CLOSE-RANGE PHOTOGRAMMETRY MEETS MACHINE VISION

A Fast And Precise Method To Extract Vanishing Points – 1991

DOI: 10.1117/12.48094

Coelho, C; Straforini, M; Campani, M MOBILE ROBOTS V - Proceedings of SPIE

A 1St Order Differential Technique For Optical-Flow - 1991

DOI: 10.1117/12.48095

Campani, M; Straforini, M; Verri, A MOBILE ROBOTS V - Proceedings of SPIE

A Quantitative Model Of Phototransduction And Light Adaptation In Amphibian Rod Photoreceptors
– 1992

Torre V., Straforini M., Campani M. Seminars in Neuroscience 1992 VL 4 IS 1 PP 5-13

The Use Of Optical-Flow For The Autonomous Navigation – 1992 DOI: 10.1142/S0129065792000450

Malisia, A; Baghino, A; Campani, M; Straforini, M; Torre, V INTERNATIONAL JOURNAL OF NEURAL SYSTEMS

The Recovery And Understanding Of A Line Drawing From Indoor Scenes – 1992 DOI: 10.1109/34.121797

Straforini, M; Coelho, C; Campani, M; Torre, V - IEEE TRANS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELL

Organic Cation Selectivity Of The Cgmp-Activated Channel In Retinal Rods – 1992

Menini, A; Picco, C; Campani, M FASEB JOURNAL 1992 VL 6 IS 1 PP A427

Motion Analysis From 1St-Order Properties Of Optical-Flow – 1992 DOI: 10.1016/1049-9660(92)90088-K

Campani, M; Verri, A CVGIP-IMAGE UNDERSTANDING 1992 VL 56 IS 1

### Identifying Multiple Motions From Optical-Flow – 1992 Springer Lecture Notes in Computer Science 1992 VL 588 PP 256-266

Rognone, A; Campani, M; Verri, A Proceedings of ECCV 1992

#### Complex Tasks And Robots - 1993

DOI: 10.1109/IVS.1993.697334 IEEE Intelligent Vehicles Symposium 1993

Martinengo A, Campani M, Torre, V

### Visual Routines For Outdoor Navigation - 1993

DOI: 10.1109/IVS.1993.697306 IEEE Intelligent Vehicles Symposium 1993

Campani, M.; Cappello, M.; Piccioli, G.; Reggi, E.; Straforini, M.; Torre, V.

#### Complex Tasks And Robots - 1993

DOI: 10.1007/978-1-4471-2063-6\_75 International Conference on Artificial Neural Networks

Martinengo, A; Campani, M; Torre, V.

### Extraction Of Vanishing Points From Images Of Indoor And Outdoor Scenes – 1993

DOI: 10.1016/0262-8856(93)90075-R

Straforini, M; Coelho, C; Campani, M IMAGE AND VISION COMPUTING

### A Robust Method For Road Sign Detection And Recognition – 1994

DOI: 10.1007/3-540-57956-7\_55 Proceedings of ECCV 1994 Springer Lecture Notes in Computer Science

Piccioli, G.; De Micheli, E.; Campani, M.

#### The Use Of Optical Flow For Autonomous Navigation – 1994

DOI: 10.1007/3-540-57956-7\_16 Proceedings of ECCV 1994 Springer Lecture Notes in Computer Science

Giachetti, A; Campani, M; Torre, V

**Detection Of Lane Boundaries, Intersections And Obstacles** – 1994 IEEE Intelligent Vehicles Symposium 1994, Proceedings PP 284-289

Cappello M., Campani M., Succi A.

**Recovery Of Optical Flow For Intelligent Cruise Control** – 1994 IEEE Intelligent Vehicles Symposium1994, Proceedings PP 91-96

Giachetti A., Campani M., Sanni R., Succi A.

Robust Road Sign Detection And Recognition From Image Sequences IEEE Intelligent Vehicles Symposium 1994, Proceedings PP 278-283

Piccioli G, De Micheli E, Parodi P, Campani M

<u>Complex Tasks And Control Strategies Of Robots</u> – 1994 DOI: 10.1109/ROBOT.1994.351381 IEEE INTL Conference on Robotics and Automation PP 861-866

Martinengo A, Campani M, Torre V

Artificial Systems And Complex Behaviours – 1994 IROS 1994 – Intelligent Robots and Systems PP 194-201

Martinengo A, Campani M, Torre V

## Color Cues For Traffic Scene Analysis – 1995

IEEE Intelligent Vehicles Symposium 1995, Proceedings PP 466-471

De Micheli E, Prevete R, Piccioli G, Campani, M

### **Optic Flow And Autonomous Navigation** - 1995

DOI: 10.1068/p240253 PERCEPTION 1995, VL 24 IS 3 PP 253-267

Campani M, Giachetti A, Torre V

### Robust Method For Road Sign Detection And Recognition - 1996

DOI: 10.1016/0262-8856(95)01057-2 IMAGE AND VISION COMPUTING 1996, VL 14 IS 3 PP 209-223

Piccioli G, De Micheli E, Parodi P, Campani M

### Electrical Activity In The Leech Nervous System Can Be Studied Using A Ccd Imaging Technique -

1996 NEUROBIOLOGY: IONIC CHANNELS, NEURONS, AND THE BRAIN NATO SCIENCE SERIES A 1996, VL 289 PP 265-275

Canepari M, Campani M

### Ccd Imaging Of The Electrical Activity In The Leech Nervous System - 1996

DOI: 10.1007/BF00576708 EUROPEAN BIOPHYSICS JOURNAL WITH BIOPHYSICS LETTERS 1996, VL 24 IS 6 PP 359-370

Canepari M, Campani M, Spadavecchia L, Torre V

### The Use Of Optical Flow For Road Navigation – 1998

DOI: 10.1109/70.660838 IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS AND AUTOMATION 1998, VL 14 IS 1 PP 34-48

Giachetti A, Campani M, Torre V

### Learning To Recognize Visual Dynamic Events From Examples – 2000

DOI: 10.1023/A:1008114700759 INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER VISION 2000, VL 38 IS 1 PP 35-44

Pittore M, Campani M, Verri A

### A simple interpretation of the growth of scientific/technological research impact leading ... - 2015

Scientometrics Volume 103, Issue 1, 2015, Pages 75-83 **DOI:** 10.1007/s11192-015-1533-6

Titolo completo: A simple interpretation of the growth of scientific/technological research impact leading to hype-type evolution curves

Campani, M., Vaglio, R.

### DICHIARAZIONI

#### Dati personali

- Le informazioni contenute nel presente *curriculum vitae* sono rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.;
- Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo (G.D.P.R. 2016/679).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".