



Anno 2013

Università degli Studi di PERUGIA >> Sua-Rd di Struttura: "INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	Tecnica delle Costruzioni
Descrizione	Il gruppo di "Tecnica delle Costruzioni" (TDC) si occupa di ricerca nel settore delle costruzioni civili, sia nuove che esistenti, con particolare riferimento alla protezione antisismica, al monitoraggio ed alla salvaguardia del patrimonio edilizio e monumentale, alla sostenibilità ambientale delle tecniche costruttive e dei materiali, all'applicazione di metodi dinamici per la valutazione del danneggiamento, al comfort ed alla efficienza funzionale in servizio delle costruzioni. La ricerca ha carattere sia di ricerca di base, che di ricerca applicata. Il gruppo TDC conduce inoltre una consistente attività di servizi conto terzi e di sviluppo sperimentale a supporto delle aziende del territorio che operano nel settore delle costruzioni.
Sito web	http://www.ing1.unipg.it/ricerca/gruppi-di-ricerca/tecnica-delle-costruzioni
Responsabile scientifico/Coordinatore	MATERAZZI Annibale Luigi (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_3 - Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment

PE8_4 - Computational engineering

PE8_9 - Materials engineering (biomaterials, metals, ceramics, polymers, composites...)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BONFIGLI	Massimo Federico	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Dottorando	ICAR/09
BRECCOLOTTI	Marco	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ICAR/09
UBERTINI	Filippo	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ICAR/09
FULCO	Alessandro	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Dottorando	ICAR/09
MEZZI	Marco	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Prof. Associato	ICAR/09
VENANZI	Ilaria	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ICAR/09

Altro Personale

Comanducci Gabriele, Assegnista di Ricerca; D'Alessandro Antonella, Assegnista di Ricerca; Mancinelli Massimo, Tecnico

2. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	Tecnologie Chimiche
Descrizione	La modellistica molecolare ha un ruolo fondamentale nell'analisi e nella comprensione dei grandi fenomeni naturali, in particolare nel campo dello studio dell'ambiente e dell'atmosfera. L'intenso sforzo di ricerca compiuto negli ultimi decenni ha dimostrato l'enorme importanza di specie relativamente semplici ma molto reattive, quali ioni, radicali e molecole "esotiche". Trattandosi di specie gassose, l'uso di metodi teorici ab initio risulta particolarmente efficace. In questo ambito si inserisce la nostra attività che riguarda indagini teoriche e sperimentali sulla struttura, stabilità e reattività di specie rilevanti per lo studio dell'atmosfera sia terrestre che di altri pianeti.
Sito web	www.ing1.unipg.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	VECCHIOCATTIVI Franco (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

PE4_1 - Physical chemistry

PE4_12 - Chemical reactions: mechanisms, dynamics, kinetics and catalytic reactions

PE4_13 - Theoretical and computational chemistry

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FALCINELLI	Stefano	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	CHIM/07
ROSI	Marzio	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Prof. Ordinario	CHIM/07
SEBASTIANI	Giovanni Vittorio	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Prof. Ordinario	CHIM/06

Altro Personale

Marta Bettoni

3. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	STM Scienza e Tecnologia dei Materiali
Descrizione	<p>Il gruppo di Scienza e Tecnologia dei Materiali esegue attività di ricerca sia nel campo materiali avanzati sia dei materiali tradizionali, con lo scopo di sviluppare nuove tecnologie relative alla progettazione, ai processi produttivi, alle applicazioni in diversi settori industriali, operando anche nellottimizzazione delle formulazioni mirati allincremento delle performance finali.</p> <p>I principali settori in cui il gruppo è attivo sono:</p> <p>processi di produzione di materiali polimerici, compositi e nanocompositi; caratterizzazione di materiali polimerici, compositi e nanocompositi; deposizione e caratterizzazione di film sottili (diamond like, nanotubi di carbonio, grafeni, trattamenti di superficie); biomateriali; materiali polimerici nanostrutturati per elettronica organica flessibile: fotovoltaico, sensoristica; impatto ambientale (LCA) e tecnologie di riciclo dei materiali; simulazione agli elementi finiti di strutture e di processi tecnologici e produttivi; problemi di adesione e di interfaccia polimero-metallo; trasferimento tecnologico.</p>
Sito web	http://www.nanofun.net/
Responsabile scientifico/Coordinatore	KENNY Jose' Maria (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_9 - Materials engineering (biomaterials, metals, ceramics, polymers, composites...)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PUGLIA	Debora	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/22
TERENZI	Andrea	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/22
TORRE	Luigi	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Prof. Associato	ING-IND/22
VALENTINI	Luca	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ING-IND/22

4. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	Botanica Ambientale e Applicata
Descrizione	Le attività consistono in studi Aerobiologici e Fenologici su piante bioindicatrici, analisi bioclimatiche su specie di interesse agrario, forestale e urbano per indagare la dinamica di areali di distribuzione ed epoche fenologiche in relazione all'evoluzione ambientale. Ulteriore attività riguarda il Monitoraggio di particelle biologiche in ambienti indoor per applicazioni in campo artistico-conservativo. Studi etnobotanici, indagini fitochimiche e nutraceutiche di specie vegetali spontanee alimentari sono realizzati per il recupero delle tradizioni locali. Studi della flora spontanea di aree naturali e antropiche per il recupero e valorizzazione della flora stessa e del territorio.
Sito web	http://www.ing1.unipg.it/ricerca/gruppi-di-ricerca/botanica-ambientale-ed-applicata
Responsabile scientifico/Coordinatore	FORNACIARI DA PASSANO Marco (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

LS9_11 - Biohazards, biological containment, biosafety, biosecurity

LS9_5 - Agriculture related to crop production, soil biology and cultivation, applied plant biology

LS9_7 - Forestry, biomass production (e.g. for biofuels)

LS9_8 - Environmental biotechnology, bioremediation, biodegradation

PE10_1 - Atmospheric chemistry, atmospheric composition, air pollution

PE10_3 - Climatology and climate change

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BONOFILIO	Tommaso	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ric. a tempo determ.	BIO/03
ORLANDI	Fabio	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	BIO/03
RANFA	Aldo	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	BIO/03

5. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	WRME - Water Resources Management and Evaluation
Descrizione	Il gruppo di ricerca affronta le problematiche di gestione della risorsa idrica a scala di bacino e sottobacino, con particolare riferimento agli usi plurimi ed alla loro sostenibilità ambientale, in accordo con la Direttiva Europea Quadro sulle Acque 2000/60/CE. In tale ambito la maggiore attenzione è rivolta allo studio degli indicatori di magra e di carenza di risorsa idrica legata agli utilizzi, abbinati a modelli matematici di gestione condivisa della risorsa idrica e all'utilizzo dei nuovi strumenti dell'informazione e della comunicazione (ICT). Questi ultimi sono essenzialmente utilizzati per organizzare una attività di monitoraggio efficiente dei prelievi idrici, unitamente ad una tecnica di condivisione degli strumenti di regionalizzazione dell'informazione idrologica finalizzata al bilancio idrico.
Sito web	www.ing1.unipg.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	CASADEI Stefano (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

PE10_17 - Hydrology, water and soil pollution

PE8_3 - Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

SH3_12 - Geo-information and spatial data analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
---------	------	-----------	-----------	---------

Altro Personale

Ing. Michele Bellezza, assegnista Ing. Luca Casagrande, Spin Off T4E Dott. Pierleoni Arnaldo, Spin Off T4E

6. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	Disegno e Architettura
Descrizione	Il gruppo di ricerca raccoglie l'eredità culturale dell'Istituto di Disegno Architettura Urbanistica fondato negli anni ottanta del Novecento da Adriana Soletti e Claudio Moriconi. Le attività didattiche e di ricerca svolte nell'ambito del gruppo sono incentrate sul rilievo, sulla rappresentazione e sulla progettazione applicati all'ambiente naturale e costruito, sia storico che recente. Principali ambiti di ricerca: rilievo e catalogazione di beni culturali; applicazione di metodi innovativi al rilievo per la valorizzazione e il recupero di beni architettonici e ambientali; analisi, monitoraggio e progetto di riqualificazione del patrimonio architettonico dismesso per la rigenerazione dei tessuti urbani; strumenti e tecniche di rappresentazione innovativi; accessibilità dell'ambiente antropizzato; analisi proporzionale e ricerca dei tracciati regolatori sottesi al disegno delle architetture storiche e recenti; digitalizzazione e catalogazione di archivi dei disegni di architetti del Novecento; rappresentazione del paesaggio; comunicazione visiva.
Sito web	http://www.ing1.unipg.it/ricerca/gruppi-di-ricerca/disegno-e-architettura
Responsabile scientifico/Coordinatore	BELARDI Paolo (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_11 - Industrial design (product design, ergonomics, man-machine interfaces...)

PE8_12 - Sustainable design (for recycling, for environment, eco-design)

PE8_16 - Architectural engineering

SH3_8 - Mobility, tourism, transportation and logistics

SH3_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

SH5_11 - Cultural heritage, cultural memory

SH5_7 - Museums and exhibitions

SH5_9 - History of art and architecture

SH6_11 - Cultural history, history of collective identities and memories

SH6_6 - Modern and contemporary history

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BIANCONI	Fabio	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ICAR/17
FIORINI	Fabrizio	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ICAR/14
MENCHETELLI	Valeria	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ric. a tempo determ.	ICAR/17
MARCELLI	Fabio	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	L-ART/02

Altro Personale

Laura Nardi, dottoranda di ricerca Giovanna Ramaccini, dottoranda di ricerca Francesco Ceccagnoli, personale tecnico Simone Bori, docente a contratto Luca Cesaretti, docente a contratto Francesco Messina, docente a contratto Pietro Carlo Pellegrini, docente a contratto Luca Martini, contrattista (supporto alla didattica) Giacomo Pagnotta, contrattista (supporto alla didattica)

7. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	Ingegneria Geotecnica
	Lattività di ricerca riguarda lo studio dei processi multifisici di deformazione e conduzione che interessano i terreni

Descrizione	naturali, e la messa a punto di modelli costitutivi avanzati nell'ambito delle teorie della plasticità e della ipoplasticità per i terreni, nonché la loro implementazione numerica in codici FEM. Le applicazioni nell'ambito dell'ingegneria geotecnica riguardano: la modellazione numerica di fondazioni, scavi in sottoterraneo, dighe e fondazioni geotermiche; l'analisi dei processi di interazione terreno-struttura in campo statico e dinamico; la valutazione dei rischi associati a frane pluvio- e sismoindotte; l'impiego dellelettrosmosi nei problemi di geotecnica ambientale.
Sito web	http://www.ing1.unipg.it/ricerca/gruppi-di-ricerca/ingegneria-geotecnica
Responsabile scientifico/Coordinatore	TAMAGNINI Claudio (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

PE10_5 - Geology, tectonics, volcanology

PE5_1 - Structural properties of materials

PE8_3 - Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment

PE8_4 - Computational engineering

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FANELLI	Giulia	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Dottorando	ICAR/07
RONCHI	Federica	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Dottorando	ICAR/07
SALCIARINI	Diana	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ICAR/07

Altro Personale Dott.ssa Evelina Volpe (Assegnista di Ricerca)

8. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	Costruzioni Idrauliche e Idrologia
Descrizione	Il gruppo di ricerca (settore scientifico disciplinare ICAR/02-Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia) si occupa di: modellistica dell'infiltrazione a scala locale e areale e dell'evapotranspirazione, idrologia di versante, dinamica del contenuto d'acqua nel suolo, dinamica delle precipitazioni, preannuncio delle piene, sicurezza di dighe in terra e rilevati arginali, verifiche idrologico-idrauliche, monitoraggio di dighe murarie ad arco gravità e modellazione agli elementi finiti, dinamica degli inquinanti in suolo/atmosfera, modellazione di correnti a superficie libera, sviluppo di algoritmi GIS.
Sito web	http://www.ing1.unipg.it/ricerca/gruppi-di-ricerca
Responsabile scientifico/Coordinatore	CORRADINI Corrado (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

PE10_14 - Earth observations from space/remote sensing

PE10_17 - Hydrology, water and soil pollution

PE10_3 - Climatology and climate change

PE8_3 - Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment

PE8_5 - Fluid mechanics, hydraulic-, turbo-, and piston engines

SH3_12 - Geo-information and spatial data analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CIFRODELLI	Marco	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Dottorando	ICAR/02
CAMICI	Stefania	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Dottorando	ICAR/02

FLAMMINI	Alessia	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ICAR/02
MANCIOLA	Piergiorgio	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Prof. Ordinario	ICAR/02
MORBIDELLI	Renato	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Prof. Associato	ICAR/02
SALTALIPPI	Carla	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Prof. Associato	ICAR/02

Altro Personale

Sara Venturi, Dottorando di Ricerca Giulia Buffi, Dottorando e Assegnista di ricerca con contratto annuale rinnovabile
Erika Rossi, titolare di contratto di collaborazione a progetto

9. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	Leredità del passato tra architettura, ambiente e paesaggio
Descrizione	lattività del gruppo di ricerca si orienta su due diverse direzioni. Da un lato è rivolta all'utilizzo e alla sperimentazione delle moderne metodologie applicate alla ricerca archeologica; dall'altro ha come oggetto lo studio del mondo antico nelle sue molteplici forme, al fine di indagarne tutti gli aspetti connessi al paesaggio urbano e rurale antico, quelli di natura economica, religiosa e sociale, oltre alle produzioni artistiche, artigianali e soprattutto di carattere architettonico. Si prevede infine la creazione di un gruppo di lavoro interdisciplinare finalizzato alla protezione dei siti archeologici nei confronti dei rischi naturali, in particolare di natura idro-geologica e sismica.
Sito web	http://www.ing1.unipg.it/
Responsabile scientifico/Coordinatore	MASSERIA Concetta (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

SH3_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

SH5_9 - History of art and architecture

SH6_1 - Archaeology, archaeometry, landscape archaeology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FIORINI	Lucio	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	L-ANT/10

Altro Personale

Dott. Andrea Di Miceli; Dott. Tommaso Mattioli; Dott.ssa Elisa Marroni; Dott. Andrea Carini; Dott. Daniele Bigi; Dott.ssa Sofia Cerrone

10. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	Scienza delle Costruzioni
Descrizione	Il Gruppo di Scienza delle Costruzioni svolge ricerca di base e ricerca applicata per lo sviluppo delle conoscenze finalizzate al trasferimento tecnologico mediante attività di terza missione sui temi dell'ingegneria strutturale e dei materiali innovativi. I principali settori specifici di interesse riguardano la caratterizzazione di materiali compositi innovativi, lo sviluppo delle tecniche di omogeneizzazione per i materiali compositi, l'analisi di tessiture murarie con tecniche non distruttive, la modellazione di costruzioni in muratura con particolare riferimento a archi e volte, lo sviluppo di metodi e modelli analitici e numerici per il monitoraggio strutturale con specifico riferimento a costruzioni di elevato interesse storico e culturale, lo sviluppo di metodi e modelli analitici per il controllo delle vibrazioni di strutture sottoposte a carichi ambientali (tecnica TLD basata sullo sloshing), la caratterizzazione probabilistica delle azioni sulle costruzioni con particolare riferimento all'ingegneria del vento, lo sviluppo di modelli di trave equivalente per l'analisi sotto azioni stocastiche (in particolare vento e sisma) di edifici alti di forma irregolare.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GUSELLA Vittorio (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

PE5_1 - Structural properties of materials

PE8_3 - Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment

PE8_4 - Computational engineering

PE8_9 - Materials engineering (biomaterials, metals, ceramics, polymers, composites...)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CLUNI	Federico	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ICAR/08
CAVALAGLI	Nicola	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ric. a tempo determ.	ICAR/08
GIOFFRE'	Massimiliano	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	ICAR/08
SEVERINI	Laura	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Dottorando	ICAR/08

11. Scheda inserita da questa Struttura ("INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"):

Nome gruppo*	Strade, Ferrovie ed Aeroporti
Descrizione	Il settore SFA svolge attività di ricerca applicata, sviluppo sperimentale e servizio conto terzi sui materiali da costruzione impiegati nelle infrastrutture viarie mediante l'uso delle apparecchiature presenti nel Laboratorio VIARIA. Inoltre si occupa di sicurezza e manutenzione delle strade mediante strumenti ad alto rendimento in dotazione alla Provincia di Perugia (Area Viabilità).
Sito web	www.viaria.fasturl.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	CERNI Gianluca (INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE)

Settore ERC del gruppo:

PE5_1 - Structural properties of materials

PE8_3 - Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment

PE8_4 - Computational engineering

PE8_9 - Materials engineering (biomaterials, metals, ceramics, polymers, composites...)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CORRADINI	Alessandro	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Dottorando	ICAR/04

12. Scheda inserita da altra Struttura ("GIURISPRUDENZA"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	L'effettività dei diritti alla luce della giurisprudenza della Corte europea dei diritti dell'uomo di Strasburgo
Descrizione	Il gruppo di docenti e ricercatori, appartenenti a diversi settori scientifico-disciplinari dell'area giuridica (IUS), che dal 2009 è impegnato nella ricerca sulla giurisprudenza della Corte europea di Strasburgo (sito web: https://diritti-cedu.unipg.it) si propone di monitorare l'impatto di quelle decisioni sull'ordinamento giuridico interno e di cogliere le dinamiche in atto a livello globale sul versante della comunicazione giurisprudenziale con gli altri sistemi regionali di protezione internazionale dei diritti umani. L'indagine mette in evidenza le zone d'ombra delle garanzie dei diritti a livello nazionale, specie alla luce delle trasformazioni sociali e culturali in atto (fenomeni migratori, crisi economica internazionale, convivenza e possibili conflitti tra diverse culture giuridiche e diverse sensibilità religiose). Nella prospettiva internazionale, i ricercatori analizzano e valutano il grado di effettiva influenza delle tradizioni e del patrimonio giuridico europeo rispetto ai processi democratici che interessano l'area latino-americana e il continente africano. In virtù del metodo interdisciplinare e per i profili indagati, la ricerca è aperta alla collaborazione di studiosi stranieri e può arricchirsi del contributo di associazioni, organizzazioni non governative e centri di studio che promuovono la cultura dei diritti e della democrazia.

Sito web	https://diritti-cedu.unipg.it/
Responsabile scientifico/Coordinatore	CASSETTI Luisa (GIURISPRUDENZA)

Settore ERC del gruppo:

SH2_7 - Political systems and institutions, governance

SH2_8 - Legal studies, constitutions, comparative law, human rights

SH2_9 - Global and transnational governance, international studies

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
COCIANI	Simone Francesco	GIURISPRUDENZA	Ricercatore	IUS/12
COLCELLI	Valentina	GIURISPRUDENZA	Assegnista	IUS/01
CANONICO	Marco	GIURISPRUDENZA	Prof. Associato	IUS/11
FALCINELLI	Daniela	FILOSOFIA, SCIENZE SOCIALI, UMANE E DELLA FORMAZIONE	Ric. a tempo determ.	IUS/17
GIUSTI	Annalisa	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	Ricercatore	IUS/10
LOCCHI	Maria Chiara	GIURISPRUDENZA	Assegnista	IUS/21
LANCIOTTI	Alessandra	GIURISPRUDENZA	Prof. Associato	IUS/13
MONTAGNA	Mariangela	GIURISPRUDENZA	Prof. Associato	IUS/16
MERCATI	Livia	GIURISPRUDENZA	Prof. Associato	IUS/10
ANGELETTI	Silvia	GIURISPRUDENZA	Ricercatore	IUS/11
PIERONI	Serenella	GIURISPRUDENZA	Ricercatore	IUS/10
PESOLE	Luciana	GIURISPRUDENZA	Prof. Associato	IUS/09
REPETTO	Giorgio	GIURISPRUDENZA	Ricercatore	IUS/09
SARTARELLI	Stefania	GIURISPRUDENZA	Ricercatore	IUS/17
SASSI	Andrea	GIURISPRUDENZA	Prof. Ordinario	IUS/01
STEFANELLI	Stefania	GIURISPRUDENZA	Ricercatore	IUS/01
VEZZANI	Simone	GIURISPRUDENZA	Ricercatore	IUS/13

Altro Personale

Aldo Natalini (Magistrato ordinario); Maria Chiara Bisacci (Dottore di ricerca in internazionalizzazione della politica criminale e sistemi penali - Dipartimento di diritto pubblico); Annalisa Giansanti (Agente contrattuale presso la Commissione Europea - Bruxelles); Antonello Ciervo (Dottore di ricerca in Diritto pubblico - Dipartimento di diritto pubblico); Pietro Cuomo (Avvocato Ordine degli Avvocati di Napoli, Ordine degli Avvocati di Bruxelles); Giulia Mantovani (Praticante presso l'Ordine degli Avvocati di Roma); Mitchell Broner Squire (Praticante Abilitato presso l'Ordine degli Avvocati di Perugia); Daniela Vitiello (Dottoranda di ricerca in Diritto internazionale, Univ. "La Sapienza" Roma); Marta Mengozzi (Ricercatore confermato in Istituzioni di Diritto Pubblico, Università degli Studi di Roma Tor Vergata); Chiara Contilli (Praticante presso l'Ordine degli Avvocati di Perugia); Antonio Panetta (Dottorando di ricerca in Diritto internazionale, Univ. "La Sapienza" Roma); Dora Di Loreto (Dottoranda di ricerca in Tutela giurisdizionale delle situazioni giuridiche soggettive, Università di Perugia); Micol Barnabò (Dottoranda di ricerca in Diritto internazionale e dell'Unione europea, Università degli Studi di Roma - "La Sapienza"); Elena Malfatti (Ordinario di Diritto costituzionale nell'Università degli studi di Pisa); Maria Cristina Manciolì (laureata in Giurisprudenza, Università di Perugia); Laura Cappuccio (Ricercatore di Diritto costituzionale nell'Università degli Studi di Napoli Federico II); Daniela Fanciullo (Dottoranda di ricerca in «Spazio europeo di libertà, sicurezza e giustizia», indirizzo autonomo del Corso di dottorato in «Diritto pubblico, Teoria delle istituzioni nazionali ed europee e Filosofia giuridica» Università degli Studi di Salerno).