



Anno 2013

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Industriale"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/15) Si occupa di ricerche di algoritmi di modellistica solida per la progettazione e la produzione nell'industria, di ricerche inerenti all'uso di tecniche di intelligenza artificiale in campo meccanico, di metodi di progettazione di sistemi meccanici e aerospaziali, di realtà virtuale, design, visualizzazione, simulazione, prototipazione rapida, interfacce uomo-macchina.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/disegno-e-metodi-dellingegneria-industriale
Responsabile scientifico/Coordinatore	PERSIANI Franco (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE6_8 - Computer graphics, computer vision, multi media, computer games

PE8_10 - Production technology, process engineering

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

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARACCANI	Roberto	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/15
CALIGIANA	Gianni	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/15
CERUTI	Alessandro	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/15
DE CRESCENZIO	Francesca	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/15
FRANCIA	Daniela	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/15
FRIZZIERO	Leonardo	Ingegneria Industriale	Ric. a tempo determ.	ING-IND/15
LUCCHI	Francesca	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/15
LIVERANI	Alfredo	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/15
MARINELLI	Nicolo'	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/15
MARIOTTI	Gilles	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/15
MASOTTI	Nicola	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/15
PALMIERI	Alexandro	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/10
PIANCASTELLI	Luca	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/15
ROCCHI	Ilaria	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/15
TUVERI	Marco	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/15
VILLANI	Enrico	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/15

2. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Macchine a Fluido, Sistemi per l'Energia e l'Ambiente e Misure meccaniche e termiche
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria degli SSD ING-IND/08, ING-IND/09 e ING-IND/12) Il settore Macchine a Fluido studia le macchine a fluido destinate alla conversione dell'energia, affrontando problematiche termodinamiche, fluidodinamiche, energetiche, ecologiche, tecnologiche mediante la modellazione, il controllo e la sperimentazione. Il Settore Sistemi per l'Energia e l'Ambiente studia i sistemi destinati alla conversione dell'energia nelle sue varie forme. I sistemi energetici e le macchine che li compongono sono studiati con riferimento alle problematiche termodinamiche, fluidodinamiche, tecnologiche, ambientali, di sicurezza, di diagnostica e di controllo. Il settore Misure meccaniche e termiche concerne studi che tendono a sviluppare la ricerca e le competenze sui metodi di analisi, di progettazione e di collaudo di sistemi per la misura di grandezze meccaniche e termiche sia per la scienza sia per le applicazioni industriali, ivi comprese quelle attinenti al benessere dell'uomo.
Sito web	http://www.ingegneriindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/macchine-a-fluido http://www.ingegneriindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/sistemi-e-macchine-per-l-energia-e-l-ambiente http://www.ingegneriindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/misure-meccaniche-e-termiche
Responsabile scientifico/Coordinatore	PELLONI Piero (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:
PE7_1 - Control engineering
PE7_3 - Simulation engineering and modelling
PE7_4 - Systems engineering, sensorics, actorics, automation
PE7_5 - Micro- and nanoelectronics, optoelectronics
PE7_7 - Signal processing
PE8_1 - Aerospace engineering
PE8_3 - Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment
PE8_5 - Fluid mechanics, hydraulic-, turbo-, and piston engines
PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)
PE8_9 - Materials engineering (biomaterials, metals, ceramics, polymers, composites...)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BIANCHI	Gian Marco	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/08
BIANCHI	Michele	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/08
BRUSIANI	Federico	Ingegneria Industriale	Ric. a tempo determ.	ING-IND/08
BERTACIN	Roberto	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/08
CEROFOLINI	Alberto	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/08
CORTI	Enrico	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/09
CATELLANI	Cristian	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/08
CAVINA	Nicolo	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/08
CAZZOLI	Giulio	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/08
DE PASCALE	Andrea	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/08
DI SANTE	Raffaella	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/12
FEDELE	Domenico	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/08
FALFARI	Stefania	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/08
FORTE	Claudio	Ingegneria Industriale	Ric. a tempo determ.	ING-IND/08
GUIDOTTI	Emanuele	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/08
MELINO	Francesco	Ingegneria Industriale	Ric. a tempo determ.	ING-IND/08
MANCINI	Giorgio	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/08
MENCHERINI	Ugo	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/08

MORO	Davide	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/08
MESSORI	Davide	Ingegneria Industriale	Assegnista	CHIM/01
NEGRO	Sergio	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/08
NALDI	Giovanni	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/09
PONTI	Fabrizio	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/08
PERETTO	Antonio	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/08
RAVAGLIOLI	Vittorio	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/08
SUBINAS SECO DE HERRERA	Jose Manuel	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/08
SPOLETI	Giovanni	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/08
TASSINARI	Daniele	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/08
VECCI	Roberta	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/08
VALENTINI	Elisa	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/09
VANDI	Gabriele	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/08

3. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Applicazioni industriale dei plasmi
Descrizione	per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratorie SSD ING-IND/18. Vengono studiate le applicazioni dei plasmi in campo energetico, industriale e biomedico; le metodologie di tipo fisico e modellistico del trasporto di particelle e radiazione, il calcolo delle proprietà termodinamiche e di trasporto dei plasmi parzialmente ionizzati; le tecniche di analisi teorica, sperimentale e diagnostica per la caratterizzazione dei plasmi; la simulazione, la progettazione e l'analisi sperimentale di dispositivi, componenti e processi plasma assistiti: sintesi e trattamento di polveri micrometriche, taglio plasma in alta definizione, processi di saldatura MIG e TIG e plasma, plasma spraying e processi di deposizione, sintesi di nano-polveri, trattamento di rifiuti, fornaci ad arco per metallurgia, applicazioni in ambito biomedico e terapeutico (plasma medicine).
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/applicazioni-industriali-dei-plasmi
Responsabile scientifico/Coordinatore	COLOMBO Vittorio (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE2_5 - Gas and plasma physics

PE5_6 - New materials: oxides, alloys, composite, organic-inorganic hybrid, nanoparticles

PE8_10 - Production technology, process engineering

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BOSELLI	Marco	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
CAVRINI	Francesca	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/18
GHEDINI	Emanuele	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/18
GHERARDI	Matteo	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/18
LIGUORI	Anna	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
LAURITA	Romolo	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
SANIBONDI	Paolo	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/18
STANCAMPIANO	Augusto	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18

4. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Fisica Tecnica Ambientale
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/11) La ricerca si propone di sviluppare e provare metodologie per la misurazione delle prestazioni acustiche degli edifici e lottimizzazione delle prestazioni, con la messa a punto di codici di calcolo calibrati sulle specificità del parco edilizio italiano, e fornisce conoscenze di background per la stesura delle relative norme tecniche italiane. La ricerca si propone di sviluppare e strumenti, metodi e modelli per la valutazione oggettiva e la previsione della qualità acustica delle grandi sale polifunzionali, dei teatri storici, ecc. e di metterla in relazione alla percezione psicosoggettiva, nonché sviluppare e mettere in pratica metodologie per la mappatura acustica del territorio e l'elaborazione dei relativi piani d'azione secondo D. Lgs. 194/05 (recepimento della Dir. 2002/49/CE).
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/fisica-tecnica
Responsabile scientifico/Coordinatore	GARAI Massimo (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE8_16 - Architectural engineering

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

SH5_11 - Cultural heritage, cultural memory

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARBARESI	Luca	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/11
DE CESARIS	Simona	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/11
D'ORAZIO	Dario	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/11
GOBER	Alessandro	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/11
GUIDORZI	Paolo	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/11
MARINOSCI	Cosimo	Ingegneria Industriale	Ric. a tempo determ.	ING-IND/11
MORANDI	Federica	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/11
SEMPRINI	Giovanni	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/11
TARABUSI	Valerio	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/11
TRONCHIN	Lamberto	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/11

5. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Fisica dei reattori nucleari
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/18) I SSD si occupano di simulazione numerica diretta (DNS) dei flussi bifase; implementazione e validazione di piattaforme di calcolo avanzate per l'impiantistica nucleare; sviluppo e integrazione di database ambientali con tecniche di analisi e di visualizzazione; applicazioni della teoria del trasporto; neutronica applicata; trasporto di fotoni e particelle cariche e applicazioni; affidabilità e rischio, analisi di sistema; energetica; applicazioni medicali di macchine pulsate a plasma (Plasma Focus), radioprotezione
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/fisica-dei-reattori-nucleari
Responsabile scientifico/Coordinatore	SUMINI Marco (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

LS7_10 - Environment and health risks, occupational medicine

LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

LS7_7 - Radiation therapy

PE2_18 - Statistical physics (gases)

PE2_3 - Nuclear physics

PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CANZONE	Giuseppe	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
DI GIULI	Mirco	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
FERNANDEZ	Jorge Eduardo	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/18
GUGLIELMELLI	Antonio	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
MOSTACCI	Domiziano	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/18
INFANTINO	Angelo	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
PREVITI	Alberto	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
ROSSI	Fabiana	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
TERRANOVA	Nicholas	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18

6. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Misure e strumentazioni nucleari
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria degli SSD ING-IND/18 e SSD ING IND 20) Progettazione, realizzazione e impiego di strumentazione, metodologie e tecniche per la rivelazione delle radiazioni nucleari generate da radionuclidi naturali ed artificiali o da reazioni nucleari utilizzate in campo applicativo.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/misure-e-strumentazioni-nucleari
Responsabile scientifico/Coordinatore	FERNANDEZ Jorge Eduardo (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

LS7_10 - Environment and health risks, occupational medicine

LS7_7 - Radiation therapy

PE10_1 - Atmospheric chemistry, atmospheric composition, air pollution

PE2_17 - Metrology and measurement

PE2_5 - Gas and plasma physics

PE2_7 - Atomic, molecular physics

PE3_15 - Statistical physics: phase transitions, noise and fluctuations, models of complex systems

PE3_3 - Transport properties of condensed matter

PE4_2 - Spectroscopic and spectrometric techniques

PE6_2 - Computer systems, parallel/distributed systems, sensor networks, embedded systems, cyber physical system

PE7_3 - Simulation engineering and modelling

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI GIULIO	Eugenio	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18
SABBATUCCI	Lorenzo	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/18

SCOT	Viviana	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/18
SUMINI	Marco	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/18
TEODORI	Francesco	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/20

7. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Impianti Nucleari
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/19) Il settore studia gli aspetti progettuali, tecnologici, costruttivi, termoidraulici e di gestione degli impianti e delle tecnologie nucleari e innovative. Il settore comprende l'impatto ambientale e la sicurezza degli impianti ad alto rischio.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/impianti-nucleari
Responsabile scientifico/Coordinatore	SCARDOVELLI Ruben (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE8_4 - Computational engineering

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

PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BNA'	Simone	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-INF/06
CERRONI	Daniele	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/19
MENGHINI	Filippo	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/19
MANSERVISI	Sandro	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/19
ORLANDELLI	Carlo Maria	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/19
VESTRUCCI	Paolo	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/19

8. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Impianti e Sistemi Aerospaziali
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/05) Il principale campo di ricerca riguarda la progettazione, realizzazione e prova, nei laboratori della sede di Forlì della II Facoltà di Ingegneria, di microsattelliti didattici a scopo scientifico. Il secondo filone di ricerca riguarda la partecipazione ad alcune delle più interessanti missioni scientifiche spaziali di esplorazione del sistema solare.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/impianti-e-sistemi-aerospaziali
Responsabile scientifico/Coordinatore	TORTORA Paolo (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE7_1 - Control engineering

PE7_3 - Simulation engineering and modelling

PE7_6 - Communication technology, high-frequency technology

PE8_1 - Aerospace engineering

PE8_7 - Micro (system) engineering

PE9_1 - Solar and interplanetary physics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BOSCO	Marco	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/05
CINARELLI	Davide	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/05
GRAZIANI	Alberto	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/05
MODENINI	Dario	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/05
PALLI	Alessandra	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/05
SILVESTRI	Davide	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/05
ZANNONI	Marco	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/05

9. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Impianti Industriali Meccanici
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/17) Le attività di ricerca si collocano nel campo degli impianti industriali, meccanici e nucleari, con particolare riferimento a tematiche di scelta, progettazione, realizzazione e gestione di tali sistemi, e si sviluppano sia sul piano teorico che sperimentale. Il gruppo si occupa della progettazione, gestione, controllo ed ottimizzazione di sistemi produttivi, con attenzione alla logistica, agli impianti e all'automazione, all'affidabilità e manutenzione, alle energie rinnovabili e al life cycle assessment
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/impianti-industriali-e-meccanici
Responsabile scientifico/Coordinatore	PARESCI Arrigo (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE7_3 - Simulation engineering and modelling

PE8_10 - Production technology, process engineering

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

PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)

PE8_8 - Mechanical and manufacturing engineering (shaping, mounting, joining, separation)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BIGNAMI	Stefano	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
BIANCHINI	Augusto	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/17
BORTOLINI	Marco	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
ACCORSI	Riccardo	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
CENNERAZZO	Teresa	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
CARIANI	Desy	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
FABRI	Francesco	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
FERRARI	Emilio	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/17
FERRARA	Vittorio	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
GOLFERA	Luca	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/17

GENTILINI	Marco	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/17
GRAZIANI	Alessandro	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
MANZINI	Riccardo	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/17
MARANESI	Fausto	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
MORA	Cristina	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/17
PELLEGRINI	Marco	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
PINI	Chiara	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
PENAZZI	Stefano	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
PETA	Domenico	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17
REGATTIERI	Alberto	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/17
SACCANI	Cesare	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/17
SAIANI	Elisa	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/17

10. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Meccanica Applicata alle Macchine e Bioingegneria Industriale
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria degli SSD ING-IND/13 e SSD ING-IND/34) Le attività di ricerca che fanno capo a questo settore scientifico disciplinare possono essere sintetizzate in due filoni principali: la Meccanica delle Vibrazioni, da un lato, e la Teoria dei Meccanismi e Robotica, dall'altro, in particolare riguardano la teoria dei meccanismi, la biomeccanica (tema comune al SSD ING/IND 34 - Bioingegneria industriale), il monitoraggio e la diagnostica delle macchine, la modellazione dinamica e l'identificazione di sistemi meccanici, la robotica e l'automazione industriale. La Bioingegneria industriale si pone trasversalmente rispetto ai settori scientifici dei ricercatori del DIN, tratta diversi temi di ricerca: Biomeccanica delle protesi e delle ortesi, Sviluppo di applicazioni cliniche, Biomeccanica ortopedica, Robotica della riabilitazione, Biomeccanica dello sport.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/meccanica-applicata-alle-macchine http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/bioingegneria-industriale
Responsabile scientifico/Coordinatore	PARENTI CASTELLI Vincenzo (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:
PE7_1 - Control engineering
PE7_10 - Robotics
PE7_3 - Simulation engineering and modelling
PE7_4 - Systems engineering, sensorics, actorics, automation
PE7_7 - Signal processing
PE7_9 - Man-machine-interfaces
PE8_14 - Industrial bioengineering
PE8_8 - Mechanical and manufacturing engineering (shaping, mounting, joining, separation)
PE8_9 - Materials engineering (biomaterials, metals, ceramics, polymers, composites...)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
ABBASNEJAD MATIKOLAEI	Ghasem	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
BERTI	Alessandro	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
CONCONI	Michele	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/13
CARMINELLI	Antonio	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/13

CARRICATO	Marco	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/13
CRISTOFOLINI	Luca	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/34
CATANIA	Giuseppe	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/13
DANESI	Valentina	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/34
DAPPORTO	Massimiliano	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/34
FANTETTI	Federica	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/13
FORLANI	Margherita	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
KAYUMOV	Juramirza	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
LEONELLI	Luca	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
MEONI	Francesco	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/13
MARTINI	Alberto	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/13
MEZANNAR	Nay	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
MAZZOTTI	Claudio	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
NARDINI	Fabrizio	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
PERESSINI	Carlo	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/13
PARVARI RAD	Farid	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
RIVOLA	Alessandro	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/13
SANCISI	Nicola	Ingegneria Industriale	Ric. a tempo determ.	ING-IND/13
SINTINI	Irene	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/13
TRONCOSSI	Marco	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/13
ZANARINI	Alessandro	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/13

11. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/14) I gruppi di ricerca si occupano di meccanica dei solidi, delle strutture, dei materiali e del danno, progettazione concettuale, funzionale e strutturale, progetto e sviluppo di prodotto, simulazioni numeriche, meccanica sperimentale e diagnostica, in particolare di analisi strutturali statiche e dinamiche di organi di macchine, di sistemi di collegamento, di accoppiamenti albero-mozzo realizzati con materiali e metodi di calcolo innovativi, di problemi relativi alla propagazione di fessure in componenti e/o provini di materiali metallici e materiali compositi studiati nell'ottica della meccanica della frattura mediante tecniche numeriche e sperimentali, di fatica oligociclica e ad elevato numero di cicli, sia in via sperimentale, sia mediante indagini teoriche e numeriche.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/progettazione-meccanica-e-costruzione-di-macchine
Responsabile scientifico/Coordinatore	CROCCOLO Dario (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE8_10 - Production technology, process engineering

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

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

PE8_13 - Lightweight construction, textile technology

PE8_8 - Mechanical and manufacturing engineering (shaping, mounting, joining, separation)

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

Componenti:

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

BELCARI	Juri	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/14
CARLOTTI	Riccardo	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/14
DI FILIPPO	Maria	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/14
DE AGOSTINIS	Massimiliano	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/14
DI TILLIO	Giulio	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/14
FINI	Stefano	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/14
GHELLI	Daniele	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/14
OLMI	Giorgio	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/14
LUTEY	Adrian Hugh Alexander	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/14
MINAK	Giangiacomo	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/14
MORELLI	Piero	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/14
NIKBAKHT	Ali	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/14
POODTS	Ezequiel	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/14
RADOVIC	Nenad	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/14
IORIO	Ugo Fabio	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/14
SAGHAFI	Hamed	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/14
ZUCCHELLI	Andrea	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/14

12. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/16) Il settore studia i processi di trasformazione che interessano i prodotti manifatturieri, costituiti da materiali tradizionali e innovativi, e vanno dalla fabbricazione, agli assemblaggi, ai controlli, al riciclo; la caratterizzazione meccanica e tecnologica dei materiali trasformati ed il legame delle loro proprietà con i parametri che governano i processi; le metodologie e gli strumenti per la progettazione dei processi, dei componenti e dei sistemi di trasformazione (beni strumentali); la programmazione, la gestione ed il controllo dei sistemi di lavorazione, assemblaggio, controllo, riciclo; la gestione della qualità e della salvaguardia dell'ambiente nell'ottica dello sviluppo sostenibile. In particolare, il gruppo è attivo da oltre un decennio in attività di ricerca nei settori delle lavorazioni laser, delle machine utensili, nella fabbricazione mediante deformazioni plastiche e dei processi fusori e nelle tecnologie di produzione di componenti in materiale composito a rinforzo polimerico.
Sito web	http://www.ingegneriindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/tecnologie-e-sistemi-di-lavorazione
Responsabile scientifico/Coordinatore	TOMESANI Luca (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE4_17 - Characterization methods of materials

PE7_3 - Simulation engineering and modelling

PE8_10 - Production technology, process engineering

PE8_8 - Mechanical and manufacturing engineering (shaping, mounting, joining, separation)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BANDINI	Claudia	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/16
CAMPANA	Giampaolo	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/16
DONATI	Lorenzo	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/16
FRAGASSA	Cristiano	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/16

FORTUNATO	Alessandro	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/16
LIVERANI	Erica	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/16
MARTELLI	Alice	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/16
REGGIANI	Barbara	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/16
ASCARI	Alessandro	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/16
SALSI	Emilio	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/16
TODARO	Ivan	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/16

13. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Costruzioni e strutture aerospaziali
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/04) Si occupa di materiali e tecnologie impiegati nelle costruzioni aerospaziali, con laboratori capaci di produrre elementi strutturali in materiali metallici e compositi e di effettuare complessi programmi di prova sperimentale e test non distruttivi.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/costruzioni-e-strutture-aerospaziali
Responsabile scientifico/Coordinatore	TROIANI Enrico (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE8_1 - Aerospace engineering

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BAGASSI	Sara	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/04
PIATTONI	Jacopo	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/04
RISTORI	Vjola	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/04
TADDIA	Sara	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/04

14. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Meccanica del Volo
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/03) Il gruppo di ricerca del DIN che opera presso la Scuola di Ingegneria e Architettura, con sede a Forlì, è da vari anni coinvolto nello sviluppo di sistemi UAV (Unmanned Aerial Vehicle) per applicazioni in ambito civile. Sono stati elaborati vari progetti scientifici per differenti tipi di missione, e di questi, uno è stato realizzato internamente alla sede. La meccanica del volo studia le prestazioni, la stabilità e il controllo automatico, di velivoli atmosferici e spaziali. I metodi di analisi e verifica includono la modellazione matematica, la simulazione numerica e l'attività sperimentale.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/meccanica-del-volo
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIULIETTI Fabrizio (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE8_1 - Aerospace engineering

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DE ANGELIS	Emanuele Luigi	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/03
FERRARESE	Gastone	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/03
FERRONI	Matteo Alberto	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/03
GATTI	Mauro	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/03
TURCI	Matteo	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/03

15. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Metallurgia
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/21) Le attività di ricerca che fanno capo a questo settore scientifico disciplinare riguardano i metalli e le leghe, concentrandosi sullo studio di: proprietà chimiche, meccaniche, tecnologiche; caratterizzazione micro/nano strutturale; trattamenti termici, processi metallurgici, deformazione plastica, saldatura, failure analysis, ingegneria delle superfici; criteri di scelta. Possono essere identificati temi di ricerca riguardanti: a12.1) le proprietà chimiche, fisiche, meccaniche, tecnologiche ed i relativi metodi di caratterizzazione di metalli e leghe in relazione alla loro micro e nanostruttura (con particolare attenzione anche ai difetti); a12.2) i trattamenti meccanici, termici, termochimici, termomeccanici, i processi di fonderia, di deformazione plastica e di saldatura, ivi inclusi gli aspetti relativi alla storia delle tecniche ed alla archeometallurgia; a12.3) la Failure Analysis e i meccanismi di alterazione, danneggiamento, cedimento e degrado dei materiali metallici, sia in ambiente inerte che in ambiente aggressivo; e l'analisi della formazione e della evoluzione dei difetti; a12.4) i rivestimenti e l'ingegneria delle superfici per il controllo delle proprietà relative a fatica, corrosione, attrito, usura. a12.5) le caratteristiche di impiego dei materiali e delle leghe metalliche, i parametri che ne determinano il comportamento in esercizio e i criteri di scelta.
Sito web	http://www.ingegneriindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/metallurgia
Responsabile scientifico/Coordinatore	SAMBOGNA Giuliano (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:

PE5_3 - Surface modification

PE5_4 - Thin films

PE5_6 - New materials: oxides, alloys, composite, organic-inorganic hybrid, nanoparticles

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CESCHINI	Lorella	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/21
CASAGRANDE	Angelo	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/21
MARCONI	Alessandro	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/21
MORRI	Alessandro	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/21
MORRI	Andrea	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/21
MARTINI	Carla	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/21
ROTUNDO	Fabio	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/21
TOSCHI	Stefania	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/21

16. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Fisica tecnica Industriale
Descrizione	per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alle declaratorie SSD ING IND 10) La Fisica Tecnica Industriale si occupa degli aspetti legati alla termofluidodinamica e allo scambio termico , sia a livello

	di fondamenti delle discipline, che nelle loro applicazioni, con attenzione a fonti rinnovabili ed efficienza dei processi.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/fisica-tecnica-industriale
Responsabile scientifico/Coordnatore	ZANCHINI Enzo (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:
PE2_14 - Thermodynamics
PE3_14 - Fluid dynamics (physics)
PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)
PE8_7 - Micro (system) engineering

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARLETTA	Antonio	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/10
BISERNI	Cesare	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/10
CELLI	Michele	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/10
FABBRI	Giampietro	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/10
GERI	Michela	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/10
LORENZINI	Marco	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/10
LAZZARI	Stefano	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/10
MORINI	Gian Luca	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/10
MOUSLI	Kindah	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/11
NALDI	Claudia	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/10
PUCCHETTI	Giacomo	Ingegneria Industriale	Dottorando	ING-IND/10
PULVIRENTI	Beatrice	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/10
ROSSI DI SCHIO	Eugenia	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/10
VALDISERRI	Paolo	Ingegneria Industriale	Ricercatore	ING-IND/10

17. Scheda inserita da questa Struttura ("Ingegneria Industriale"):

Nome gruppo*	Fluidodinamica
Descrizione	(per una descrizione più dettagliata si faccia riferimento alla declaratoria del SSD ING-IND/06) Analisi e messa a punto di metodologie sperimentali per applicazioni in campo aerodinamico; definizione di innovative procedure di calcolo dei flussi turbolenti attraverso integrazione numerica delle equazioni del moto.
Sito web	http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/fluidodinamica
Responsabile scientifico/Coordnatore	TALAMELLI Alessandro (Ingegneria Industriale)

Settore ERC del gruppo:
PE8_1 - Aerospace engineering
PE8_5 - Fluid mechanics, hydraulic-, turbo-, and piston engines
PE8_8 - Mechanical and manufacturing engineering (shaping, mounting, joining, separation)

Componenti:

--	--	--	--	--

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELLANI	Gabriele	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/06
CIMARELLI	Andrea	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/06
DE ANGELIS	Elisabetta	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/06
ROSSETTI	Alessandro	Ingegneria Industriale	Assegnista	ING-IND/06

18. Scheda inserita da altra Struttura ("Filologia Classica e Italianistica"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	CERB Centro di Ricerca in Bibliografia
Descrizione	Scopo del CERB è promuovere gli studi in Bibliografia, Biblioteconomia, Bibliologia, Storia del libro e delle biblioteche; il CERB annovera, inoltre, tra le proprie finalità scientifiche quella di sviluppare intrecci interdisciplinari con le scienze affini al settore bibliografico, anzitutto l'Archivistica, la Filologia, con particolare attenzione alla Filologia dei testi a stampa e alla Storia della decorazione e dell'illustrazione del libro. Il CERB ha il compito di favorire la catalogazione e il censimento di fondi archivistici, bibliografici, fotografici, documentari, etc., con specifico riguardo a quelli conservati a Bologna e nella Regione Emilia-Romagna. Per raggiungere i propri fini il CERB prevede di: a. organizzare seminari, incontri di studio, conferenze, presentazione di novità editoriali e convegni; b. cooperare in forme varie con organismi nazionali e stranieri con finalità analoghe, comprese associazioni professionali di bibliotecari, archivisti e documentalisti; c. partecipare a bandi e convenzioni con enti pubblici e privati per il finanziamento di ricerche specifiche e per istituzione di borse di addestramento specialistico; d. ospitare tirocini formativi e soggiorni di ricerca congiunti ai progetti scientifici del Centro; e. favorire occasioni di divulgazione dei risultati conseguiti attraverso mostre temporanee, in collaborazione con musei, biblioteche e archivi o con enti pubblici e privati.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	VECCHI Paola (Filologia Classica e Italianistica)

Settore ERC del gruppo:
SH5_11 - Cultural heritage, cultural memory
SH5_2 - History of literature
SH5_4 - Textual philology, palaeography and epigraphy

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
COLOMBO	Vittorio	Ingegneria Industriale	Prof. Ordinario	ING-IND/18
OLMI	Giuseppe	Storia Culture Civiltà	Prof. Ordinario	M-STO/02
ANSELMINI	Gian Mario Giusto	Filologia Classica e Italianistica	Prof. Ordinario	L-FIL-LET/10
TINTI	Paolo	Filologia Classica e Italianistica	Ricercatore	M-STO/08

Altro Personale	TAVONI Maria Gioia - Prof. Ordinario - M-STO/08 - Filologia Classica e Italianistica; PETTOELLO Alberta - Esperta, MIUR; ROSSI Federica - Cat. D - area biblioteche - Filologia Classica e Italianistica; CASTELLI Livia - Esperta, MIUR; RUGGERINI Davide - Esperto, MIUR.
------------------------	---

19. Scheda inserita da altra Struttura ("Filosofia e Comunicazione"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	COGITO-UNIBO
	Il gruppo Cogito-Unibo opera come unità bolognese del centro di ricerca di filosofia Cogito (il centro Cogito nasce come gruppo informale di ricerca nel gennaio 2009 e l'12 marzo 2012 Cogito è parte dell'Istituto per gli Studi Superiori dell'Università di Bologna). Obiettivo dell'unità è la promozione della ricerca e l'internazionalizzazione su specifici progetti nell'ambito della filosofia analitica.

Progetti

I progetti dell'unità Cogito-Unibo, come tutti i progetti del centro Cogito, sono guidati da "Principal Investigators" che sono responsabili delle attività scientifiche e dei risultati dei progetti. A questi progetti sono altresì affiliati degli "Associate Investigators" e degli studenti dottorandi e di magistrale che partecipano attivamente e regolarmente alle attività del gruppo. Infine ci sono "External Researchers" che, pur non potendo partecipare regolarmente alle attività, contribuiscono ai progetti attraverso seminari intensivi e discussioni online.

L'ambito delle ricerche del gruppo Cogito-Unibo ha riguardato: 1) la filosofia del linguaggio con un progetto su Predicazione, contesto e relativismo dove è stato affrontato il classico problema della predicazione e il ruolo del contesto linguistico nella determinazione del significato e nella relativizzazione della verità; 2) la storia della filosofia analitica con un progetto su: «I progenitori della filosofia analitica» dove si è studiato il ruolo storico di Gottlob Frege, Bertrand Russell, G. E. Moore e Ludwig Wittgenstein nella formazione della tradizione analitica; 3) l'epistemologia con un progetto sulla natura delle giustificazioni immediate e la rilevanza delle giustificazioni immediate per l'epistemologia (scetticismo, chiusura e trasmissione in inferenze e conoscenza stati mentali).

Eventi

Il gruppo Cogito-Unibo ha svolto diverse attività, tra cui seminari, convegni e workshop e ha organizzato a Bologna delle giornate di studio -Cogito Days- che coinvolgono tutti membri del centro Cogito.

Cogito days: Cogito Day 1 (10 giugno 2009), Cogito Day 2 (7 luglio 2009), Cogito Day 3 (12 gennaio 2010), Cogito Day 4 (24 maggio 2010), Cogito Day 5 (26 gennaio 2011), Cogito Day 6 (27 giugno 2011), Cogito Day 7 (20 dicembre 2011), Cogito Day 8 (28 maggio 2013)

Workshop: Themes from Eva Picardi (2-3 aprile 2009), Relativism and Disagreement Workshop 1 (20-21 maggio 2011), Perception Day (22 giugno 2011), Wittgenstein Day (23 giugno 2011), Perception Day 2 (15 marzo 2012), Workshop on Truth and Reference (25 febbraio 2013),

Convegni: Second SIFA Graduate Conference (29-31 ottobre 2009), Truth and Relativism Conference (5-6 giugno 2010), Skepticism and Justification Conference (17-18 dicembre 2010), European Epistemology Network Meeting (28-30 giugno 2012)

Pubblicazioni:

A. Coliva, S. Moruzzi (2012). Truth Relativists Can't Trump Moral Progress. ANALYTIC PHILOSOPHY, vol. 53, p. 48-57

Moruzzi S., Volpe G. (2012). Che cosa serve per essere in disaccordo?. In: (a cura di): Amoretti M.C., Vignolo M., Disaccordo. Annuario della Società Italiana di Filosofia Analitica (SIFA) 2012. FILOSOFIE ANALITICHE / METAFISICA, p. 69-77, Milano:Mimesis

S. Moruzzi (2008). Assertion, Belief and Disagreement: A Problem for Truth-Relativism. In: (a cura di): M. G. CARPINTERO, M. KOLBEL, Relative Truth. p. 207-224, OXFORD:Oxford University Press, ISBN: 9780199234943

A.Coliva., S. Moruzzi & G. Volpe (2012) Guest Editor's Preface, Discipline filosofiche 22(2): 5-6.

A.Coliva., S. Moruzzi & G. Volpe (2012) Introduction, Synthese 189: 221-234.

G. Volpe (2012) Cornerstones. You'd Better Believe Them, Synthese 189: 317-336.

G. Volpe (2010). Verità e giustificazione, in Verità. Annuario e Bollettino della Società Italiana di Filosofia Analitica (SIFA) 2010, eds. M. Carrara and V. Morato, Mimesis, Milan-Udine: 339-354.

P. Leonardi (2011) Predication (in Philosophical Papers dedicated to Kevin Mulligan <http://www.philosophie.ch/kevin/festschrift/> ISBN 978-2-8399-1028-6 pp. 14; printed in Mind, values and metaphysics / Philosophical papers dedicated to Kevin Mulligan Berlin Springer 2014).

P. Leonardi (2013) Existence and Reference (Rivista italiana di filosofia del linguaggio) (Review of F. Recanati Mental Files (Notre Dame Philosophical Reviews <http://ndpr.nd.edu/news/41180-mental-files/>).

P. Leonardi (2013) La sostanza della verità (in A plea for balance in philosophy / Essays in honour of Paolo Parrini R. Lanfredini & A. Peruzzi eds Pisa ETS: 137-50).

P. Leonardi (2013) Reference and Attention (in Pragmatics of Speech Actions R. Turner & M. Sbisà eds Berlin de Gruyter: 339-59).

E. Picardi (2010) Wittgenstein and Frege on Proper Names and the Context Principle, in D. Marconi, P. Frascaola, A. Voltolini (eds.) Wittgenstein: Mind, Meaning and Metaphilosophy, Palgrave, London. pp.166-187.

E. Picardi (2011) Pragmatism as Anti-Representationalism? in R. Calcaterra (ed.), New Perspectives Pragmatism and Analytic Philosophy, Rodopi, New York Amsterdam.

E. Picardi (2012) Construction and Abstraction in G. Löfflardt (Hrsg.) Mathematik - Logik- Philosophie. Ideen und ihre Wirkungsgeschichte, Wissenschaftlicher Verlag Harry Deutsch, pp. 305-320.

Collaborazioni con istituzioni: Università di Modena e Reggio Emilia, Università di Padova, Università di Trieste, Università di Parma, Università San Raffaele

Descrizione

Sito web

<http://cogito.lagado.org>

Settore ERC del gruppo:

SH4_10 - Philosophy of mind, epistemology and logic

SH4_9 - Use of language: pragmatics, sociolinguistics, discourse analysis, second language teaching and learning, lexicography, terminology

SH5_6 - Philosophy, history of philosophy

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERDINI	Federica	Filosofia e Comunicazione	Dottorando	M-FIL/05
CORSI	Giovanna	Filosofia e Comunicazione	Prof. Ordinario	M-FIL/02
CAVINI	Walter	Filosofia e Comunicazione	Prof. Associato	M-FIL/07
MORUZZI	Sebastiano	Filosofia e Comunicazione	Ricercatore	M-FIL/05
PICARDI	Eva	Filosofia e Comunicazione	Prof. Ordinario	M-FIL/05
ORLANDELLI	Carlo Maria	Ingegneria Industriale	Prof. Associato	ING-IND/19
VOLPE	Giorgio	Filosofia e Comunicazione	Ricercatore	M-FIL/01