



Anno 2013

Università degli Studi "Guiglielmo Marconi" - Telematica >> Sua-Rd di Struttura: "Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	LA RIDEFINIZIONE DELLE REGOLE DELL'URBANISTICA
Descrizione	COME LE LEGGI (QUELLE SPECIALI PER OBIETTIVI E QUELLE REGIONALI) HANNO AIUTATO A TRASFORMARE IL GOVERNO DEL TERRITORIO IN UNA LIBERA CONTRATTAZIONE TRA AMMINISTRATORI ED IMPRENDITORI.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CARCI Pier Luigi (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_16 - Architectural engineering

SH3_10 - Urban studies, regional studies

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELLONE	Cinzia Barbara	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ICAR/20

Altro Personale

ROSA DE ROSE ANTONIO COLONNA

2. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SVILUPPO DI PRODUZIONI AGRICOLE E AGROINDUSTRIALI AMBIENTALMENTE SOSTENIBILI
Descrizione	SVILUPPO DI PRODUZIONI AGRICOLE E AGROINDUSTRIALI AMBIENTALMENTE SOSTENIBILI
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RECCHIA Lucia (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CITTI	Paolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Ordinario	ING-IND/14
PARRETTI	Chiara	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Assegnista	ING-IND/14

Altro Personale CINI ENRICO (UNIFI)

3. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	ENERGY SAVING EVALUATION IN WIRELESS SYSTEMS BY MEANS OF SIMULATIVE MODELS
Descrizione	ENERGY SAVING EVALUATION IN WIRELESS SYSTEMS BY MEANS OF SIMULATIVE MODELS
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	IAZEOLLA Giuseppe (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE6_12 - Scientific computing, simulation and modelling tools

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PIERONI	Alessandra	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-INF/05

4. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	PERFORMANCE PROCESS IMPROVEMENT: MODELS AND ARCHITECTURE DESIGN
Descrizione	ING-INF/05 (09-H1)
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PIERONI Alessandra (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE6_3 - Software engineering, operating systems, computer languages

Componenti:

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

Altro Personale GIULIANO ROMEO

5. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SVILUPPO DI UN MODELLO PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE CONDIZIONI OPERATIVE DI COMPONENTI DI TURBINE A GAS
Descrizione	SVILUPPO DI UN MODELLO PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE CONDIZIONI OPERATIVE DI COMPONENTI DI TURBINE A GAS
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIORGETTI Alessandro (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CITTI	Paolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Ordinario	ING-IND/14
MONTI	Cosimo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14

Altro Personale	MASTROMATTEO FRANCESCO
-----------------	------------------------

6. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SVILUPPO DI SISTEMI PER IL RIPRISTINO DELLE CARATTERISTICHE MICROSTRUTTURALI E DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE NELLE SUPERLEGHE ESERCITE
Descrizione	SVILUPPO DI SISTEMI PER IL RIPRISTINO DELLE CARATTERISTICHE MICROSTRUTTURALI E DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE NELLE SUPERLEGHE ESERCITE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIORGETTI Alessandro (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CITTI	Paolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Ordinario	ING-IND/14
MONTI	Cosimo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14

Altro Personale	MASTROMATTEO FRANCESCO
-----------------	------------------------

7. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI TEST A FINE LINEA PER LA VERIFICA QUALITATIVA DI MOTORI AD ALTE PRESTAZIONI
Descrizione	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI TEST A FINE LINEA PER LA VERIFICA QUALITATIVA DI MOTORI AD ALTE PRESTAZIONI
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIORGETTI Alessandro (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_10 - Production technology, process engineering

Componenti:

--	--	--	--	--

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
COSTANZO	Leonardo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14
CITTI	Paolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Ordinario	ING-IND/14

8. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SVILUPPO DI ALGORITMI ROBUSTI DI SELEZIONE DEI MATERIALI IN PRESENZA DI DATI ETEROGENEI E AFFETTI DA INCERTEZZA
Descrizione	SVILUPPO DI ALGORITMI ROBUSTI DI SELEZIONE DEI MATERIALI IN PRESENZA DI DATI ETEROGENEI E AFFETTI DA INCERTEZZA
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIORGETTI Alessandro (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CITTI	Paolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Ordinario	ING-IND/14
CAVALLINI	Carlo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14

9. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SVILUPPO DI UN AMMORTIZZATORE DI STERZO PER MOTOVEICOLI BASATO SU FLUIDI MAGNETO-REOLOGICI
Descrizione	SVILUPPO DI UN AMMORTIZZATORE DI STERZO PER MOTOVEICOLI BASATO SU FLUIDI MAGNETO-REOLOGICI
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIORGETTI Alessandro (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
GIRGENTI	Andrea	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14
MONTI	Cosimo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14

Altro Personale

PIERINI MARCO, BALDANZINI NICCOLO', PIANTINI SIMONE.

10. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SVILUPPO DELL'EQUIPAGGAMENTO LAB DI TENSOCORROSIONE CON AXIOMATIC DESIGN
Descrizione	SVILUPPO DELL'EQUIPAGGAMENTO LAB DI TENSOCORROSIONE CON AXIOMATIC DESIGN
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CITTI Paolo (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
GIORGETTI	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/14
GIRGENTI	Andrea	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14

11. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SVILUPPO DI UN METODO PER LA GESTIONE OLISTICA DELLE NON CONFORMITÀ
Descrizione	SVILUPPO DI UN METODO PER LA GESTIONE OLISTICA DELLE NON CONFORMITÀ
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIORGETTI Alessandro (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_10 - Production technology, process engineering

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAVALLINI	Carlo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14
ARCIDIACONO	Gabriele	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Associato	ING-IND/14

Altro Personale

ROLLI FERNANDO

12. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SOFTWARE PER GESTIONE RISULTATI SPERIMENTALI AXIOMATIC DESIGN
Descrizione	SOFTWARE PER GESTIONE RISULTATI SPERIMENTALI AXIOMATIC DESIGN
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CITTI Paolo (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE1_18 - Scientific computing and data processing

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
GIORGETTI	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/14
GIRGENTI	Andrea	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14

13. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	ECODESIGN TOLLS PER L'AXIOMATIC DESIGN
Descrizione	ECODESIGN TOLLS PER L'AXIOMATIC DESIGN
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIORGETTI Alessandro (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CITTI	Paolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Ordinario	ING-IND/14
GIRGENTI	Andrea	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14

14. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	BUSINESS MODELS AND INDUSTRIAL STRATEGIES SUPPORTING NOVEL SUPPLY CHAINS FOR INNOVATIVE PRODUCT-SERVICES.
Descrizione	BUSINESS MODELS AND INDUSTRIAL STRATEGIES SUPPORTING NOVEL SUPPLY CHAINS FOR INNOVATIVE PRODUCT-SERVICES.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PARRETTI Chiara (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_10 - Production technology, process engineering

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CITTI	Paolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Ordinario	ING-IND/14
GIORGETTI	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/14

15. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	H@H (HEALTH @ HOME) SMART COMMUNITIES A SERVIZIO DEL BENESSERE DEL CITTADINO
--------------	--

Descrizione	H@H (HEALTH @ HOME) SMART COMMUNITIES A SERVIZIO DEL BENESSERE DEL CITTADINO
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PARRETTI Chiara (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE1_18 - Scientific computing and data processing

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CITTI	Paolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Ordinario	ING-IND/14
GIORGETTI	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/14

16. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	APPLICAZIONE AXIOMATIC DESIGN NELL'AMBITO DEI VIRTUAL STUDIO
Descrizione	APPLICAZIONE AXIOMATIC DESIGN NELL'AMBITO DEI VIRTUAL STUDIO
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ARCIDIACONO Gabriele (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
GIORGETTI	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/14
PLACIDOLI	Pierpaolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14

17. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	AXIOMATIC DESIGN
Descrizione	ANALISI DEL PROCESSO DI GESTIONE DEI PASSEGGERI CON ASSISTENZA SPECIALE MEDIANTE AXIOMATIC DESIGN
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ARCIDIACONO Gabriele (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_10 - Production technology, process engineering

Componenti:

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

Altro Personale	PUGLIESE MICHELA
-----------------	------------------

18. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	OPERATING ROOM ADJUSTED UTILIZATION STUDY
Descrizione	OPERATING ROOM ADJUSTED UTILIZATION STUDY
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ARCIDIACONO Gabriele (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE1_18 - Scientific computing and data processing

Componenti:

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

Altro Personale	YANG KAY, WANG JIHAN.
-----------------	-----------------------

19. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	A KRIGING MODEL AT IMPROVING THE ASSEMBLING OF FREIGHT TRAINS
Descrizione	A KRIGING MODEL AT IMPROVING THE ASSEMBLING OF FREIGHT TRAINS
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ARCIDIACONO Gabriele (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PLACIDOLI	Pierpaolo	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/14

Altro Personale	CANTONE LUCIANO
-----------------	-----------------

20. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	AXIOMATIC DESIGN OF PRODUCTION SYSTEMS FOR OPERATIONAL EXCELLENCE
Descrizione	AXIOMATIC DESIGN OF PRODUCTION SYSTEMS FOR OPERATIONAL EXCELLENCE
Sito web	

Responsabile scientifico/Coordinatore ARCIDIACONO Gabriele (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_10 - Production technology, process engineering

Componenti:

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

Altro Personale BROWN CHRIS

21. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	STUDIO DI POWERTRAIN AVANZATI E PROTOTIPI CON CONVERTITORI DIGITALI, MOTORI IN CORRENTE ALTERNATA, LINK AD ALTO VOLTAGGIO, BATTERIE AL LITIO, SUPERCONDENSATORI E CELLE A COMBUSTIBILE
Descrizione	STUDIO DI POWERTRAIN AVANZATI E PROTOTIPI CON CONVERTITORI DIGITALI, MOTORI IN CORRENTE ALTERNATA, LINK AD ALTO VOLTAGGIO, BATTERIE AL LITIO, SUPERCONDENSATORI E CELLE A COMBUSTIBILE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ORECCHINI Fabio (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_2 - Chemical engineering, technical chemistry

PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'ERA	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	CHIM/07
SANTIANGELI	Adriano	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/35
ZUCCARI	Fabrizio	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/08

22. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	STUDIO DI SISTEMI DI ACCUMULO DELL'ENERGIA
Descrizione	STUDIO DI SISTEMI DI ACCUMULO DELL'ENERGIA
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ORECCHINI Fabio (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_2 - Chemical engineering, technical chemistry

PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'ERA	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	CHIM/07
SANTIANGELI	Adriano	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/35
ZUCCARI	Fabrizio	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/08

23. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	PRODUZIONI DI VETTORI ENERGETICI SOSTENIBILI
Descrizione	PRODUZIONI DI VETTORI ENERGETICI SOSTENIBILI
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ORECCHINI Fabio (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_2 - Chemical engineering, technical chemistry

PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'ERA	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	CHIM/07
SANTIANGELI	Adriano	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/35
ZUCCARI	Fabrizio	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/08

24. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	ANALISI E STUDIO DELLE CELLE A COMBUSTIBILE A BASSA TEMPERATURA
Descrizione	ANALISI E STUDIO DELLE CELLE A COMBUSTIBILE A BASSA TEMPERATURA
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ORECCHINI Fabio (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_2 - Chemical engineering, technical chemistry

PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'ERA	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	CHIM/07
SANTIANGELI	Adriano	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/35
ZUCCARI	Fabrizio	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/08

25. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	ANALISI E STUDIO DI SISTEMI ENERGETICI IN AMBITO SMART CITIES E SMART SOCIETIES
Descrizione	ANALISI E STUDIO DI SISTEMI ENERGETICI IN AMBITO SMART CITIES E SMART SOCIETIES
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ORECCHINI Fabio (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'ERA	Alessandro	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	CHIM/07
SANTIANGELI	Adriano	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/35
ZUCCARI	Fabrizio	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Ric. a tempo determ.	ING-IND/08

26. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	PROPOSTA METODOLOGICA PER UNA CARBON FOOTPRINT DI DISTRETTO PRODUTTIVO ENOLOGICO
Descrizione	PROPOSTA METODOLOGICA PER UNA CARBON FOOTPRINT DI DISTRETTO PRODUTTIVO ENOLOGICO
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DI MATTEO Umberto (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

SH3_2 - Environmental change and society

SH3_3 - Environmental regulations and climate negotiations

Componenti:

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

Altro Personale	ALBO ANGELO, BILOTTA DOMENICO
-----------------	-------------------------------

27. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	MULTI-CRITERIA ANALYSIS FOR ENERGY SAVING IN URBAN AREA
Descrizione	MULTI-CRITERIA ANALYSIS FOR ENERGY SAVING IN URBAN AREA
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DI MATTEO Umberto (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

PE8_6 - Energy systems (production, distribution, application)

Componenti:

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

Altro Personale

ALBO ANGELO, MININNI MATTEO

28. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	LA CONSERVAZIONE DI COLLEZIONI MUSEALI IN EDIFICI STORICI. - IL CASO STUDIO DEL VITTORIALE DEGLI ITALIANI
Descrizione	LA CONSERVAZIONE DI COLLEZIONI MUSEALI IN EDIFICI STORICI. - IL CASO STUDIO DEL VITTORIALE DEGLI ITALIANI
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DI MATTEO Umberto (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

PE8_16 - Architectural engineering

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BURLANDI	Sabrina	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	Dottorando	ING-IND/11

29. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	SISTEMI DI CATTURA DELLA CO2 IN CAMPO INDUSTRIALE MEDIANTE REATTORI SABATIER DI TIPO INNOVATIVO. ANALISI DELLE POTENZIALITÀ ENERGETICHE ED AMBIENTALI MEDIANTE SPERIMENTAZIONI IN LABORATORIO E MODELLIZZAZIONE TEORICA.
Descrizione	SISTEMI DI CATTURA DELLA CO2 IN CAMPO INDUSTRIALE MEDIANTE REATTORI SABATIER DI TIPO INNOVATIVO. ANALISI DELLE POTENZIALITÀ ENERGETICHE ED AMBIENTALI MEDIANTE SPERIMENTAZIONI IN LABORATORIO E MODELLIZZAZIONE TEORICA.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DI MATTEO Umberto (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE2_14 - Thermodynamics

PE8_10 - Production technology, process engineering

Componenti:

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

Altro Personale

ALBO ANGELO; ROSSI FEDERICO (UNIPG); FILIPPONI MIRKO (UNIPG); CASTELLANI BEATRICE (UNIPG); ANDREA PRESCIUTTI (UNIPG).

30. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	CONTROLLO IMPIANTI TERMICI PER L'AMBIENTE
Descrizione	CONTROLLO IMPIANTI TERMICI PER L'AMBIENTE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DI MATTEO Umberto (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

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

SH3_2 - Environmental change and society

SH3_3 - Environmental regulations and climate negotiations

Componenti:

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

Altro Personale

ALBO ANGELO, MININNI MATTEO

31. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	FISICA-MATEMATICA APPLICATA AULLE HAMILTONIANE DI SCHRÖDINGER E SALPETER DELLOSCILLATORE ARMONICO NON RELATIVISTICO PERTURBATE DA INTERAZIONI DI TIPO DELTA
Descrizione	FISICA-MATEMATICA APPLICATA AULLE HAMILTONIANE DI SCHRÖDINGER E SALPETER DELLOSCILLATORE ARMONICO NON RELATIVISTICO PERTURBATE DA INTERAZIONI DI TIPO DELTA
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RINALDI Fabio (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE1_12 - Mathematical physics

PE1_9 - Operator algebras and functional analysis

Componenti:

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

Altro Personale

ALBEVERIO SERGIO, FASSARI SILVESTRO

32. Scheda inserita da questa Struttura ("Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE"):

Nome gruppo*	MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA. MODELLI MODIFICATI DI BLACK-SCHOLES E MERTON. PROCESSI DI LEVY-POISSON. OPTION PRICING. MODELLI CON VOLATILITÀ STOCASTICA
Descrizione	MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA. MODELLI MODIFICATI DI BLACK-SCHOLES E MERTON. PROCESSI DI LEVY-POISSON. OPTION PRICING. MODELLI CON VOLATILITÀ STOCASTICA
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RINALDI Fabio (Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE)

Settore ERC del gruppo:

PE1_13 - Probability

PE1_14 - Statistics

PE1_9 - Operator algebras and functional analysis

SH1_7 - Financial markets, asset prices, international finance

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MASERA	Rainer Stefano	Facoltà di ECONOMIA	Prof. Ordinario	SECS-P/02

Altro Personale

ALBEVERIO SERGIO, SCARLATTI SERGIO, FASSARI SILVESTRO