



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Scuola Politecnica
Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**

**VERBALE DELLA GIORNATA DI INCONTRO CON GLI STUDENTI ED I DOCENTI DEL CORSO
DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI
del 06 Aprile 2016**

Il giorno 06 Aprile 2016, alle ore 12:00, si riuniscono in assemblea, presso l'aula F210 situata al secondo piano dell'Edificio 8 di Ingegneria, gli studenti e i docenti del CLM in Ingegneria dei Sistemi Edilizi per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Carico didattico e orario delle lezioni
2. Materiale didattico a disposizione per lo studio individuale
3. Efficacia delle schede di trasparenza e loro rispondenza con gli effettivi contenuti dei corsi
4. Sovrapposizioni di contenuti negli insegnamenti
5. Regolamentazione attività ex art.10, tirocinio e periodi di ERASMUS-Visiting
6. Esiti della consultazione con le parti sociali
7. Richiesta tesi di laurea
8. Tutor didattici e delegati del Coordinatore
9. Creazione consulta dei laureati
10. Numero di iscritti e statistiche del Corso di Laurea Magistrale
11. Sito web e mezzi di comunicazione
12. Varie ed eventuali

L'Ordine del Giorno messo a punto dal Prof. Giovanni Minafò che era stato incaricato nella seduta del CCLM del 22 febbraio, ed è stato pubblicato sul sito del CLM il 21 marzo 2016, in tempo per essere visualizzato dagli studenti che comunque sono stato raggiunti dai rappresentanti nel CLM, Isidoro Davide Maragliano, Salvatore Tornese e Davide Cangelosi. Tutti i docenti sono stati avvertiti con mail del Prof. Minafò del giorno 17.03.2016.

Alle ore 12:15 risultano presenti i seguenti docenti: Prof. Lidia La Mendola, Prof. Giovanni Minafò, Prof. Rossella Corrao, ed i rappresentanti degli studenti : Isidoro Davide Maragliano, Salvatore Tornese e Davide Cangialosi.

Il Coordinatore Prof. Lidia La Mendola dà inizio ai lavori spiegando che l'incontro è stato fissato per volontà dei Docenti al fine di informare gli studenti delle diverse iniziative del CLM e discutere, insieme agli studenti, delle eventuali criticità e dei problemi inerenti il CLM di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e, nel caso, per trovare soluzioni di comune accordo. Inizia allora la discussione sul primo punto all'O.d.G.

1. Carico didattico e orario delle lezioni

Prende la parola il Prof. Giovanni Minafò che introduce uno dei punti critici venuti fuori più volte durante il Consiglio di Corso di Laurea e cioè quello legato alla distribuzione del carico didattico. In

GJM

particolar modo, si è rilevato un eccesso di carico didattico nel 1° semestre del 1° anno. Quest'ultimo prevede infatti, per l'anno in corso, lo svolgimento di più insegnamenti per un numero complessivo di 39 CFU al 1° semestre e due soli insegnamenti per un totale di 18 CFU al 2° semestre. Il Prof. Minafò continua dicendo che il consiglio ha deliberato, pertanto, di ridistribuire i CFU nella misura di 27 CFU nel 1° semestre ed i rimanenti 24 CFU nel 2° semestre. Per ottenere questa migliore distribuzione, il corso "Dinamica delle Strutture" del Prof. Antonina Pirrotta è stato spostato dal 1° al 2° semestre. Tale spostamento però comporta il contemporaneo svolgimento del suddetto corso di "Dinamica delle Strutture" con quello di "Progetti di Costruzioni in Zona Sismica". Questa soluzione crea qualche perplessità tra gli studenti che sottolineano come i contenuti del corso di "Dinamica delle Strutture" siano propedeutici al corso di "Progetti di Costruzioni in Zona Sismica".

(Alle ore 12:20 entra in aula il Prof. Piero Colajanni)

A tal proposito interviene lo studente Sig. Santo Vazzano esprimendo qualche dubbio e la sua contrarietà nei confronti di questo spostamento che creerebbe una sovrapposizione dei due corsi.

Il Prof. Lidia La Mendola chiarisce che la soluzione proposta si basa sull'intento di integrare i programmi dei due insegnamenti. A sostegno di quanto detto dal Prof. La Mendola, interviene il Prof. Piero Colajanni, che insegna "Progetti di Costruzioni in Zona Sismica" nel CLM in Ingegneria Civile al 2° semestre del 1° anno; tale Corso di Laurea ha l'insegnamento di "Dinamica delle Strutture" mutuato dal CLM in Ingegneria dei Sistemi Edilizi e pertanto si trova in analoga condizione. Il Prof. Colajanni sottolinea la possibilità di integrare i due programmi che presentano contenuti interconnessi, svolgendo i due corsi sinergicamente ed evitando l'eventuale sovrapposizione di contenuti. Il Prof. La Mendola continua affermando che una delle ipotesi prese in considerazione è quella di articolare l'orario delle lezioni in modo da erogare in tempo adeguato i concetti del corso di "Dinamica delle Strutture" ritenuti propedeutici a quelli di "Progetti di Costruzioni in Zona Sismica" proprio con lo scopo di portare avanti i due programmi di pari passo. Il Prof. La Mendola invita gli studenti ad esprimere le loro considerazioni, non solo in merito a quanto discusso, ma anche in merito ad altre problematiche riguardanti l'orario delle lezioni e il carico didattico dei vari insegnamenti. Considerato che non vi sono altri interventi né segnalazioni, il Prof. Minafò procede analizzando il secondo punto all'O.d.G.

2. Materiale didattico a disposizione per lo studio individuale

Il Prof. Minafò puntualizza che questo argomento è già stato discusso più volte ed è costantemente esaminato dai Docenti. Vi è però un problema di fondo che è quello di fornire agli studenti un materiale didattico ad hoc per lo specifico corso. Per far fronte a questo problema vengono segnalati, dai docenti, alcuni testi dei quali, peraltro, non è possibile effettuare delle selezioni da cui ricavare delle dispense poiché vi è un problema legato al copyright. La stessa cosa riguarda il materiale ricavato da internet. Per tali motivi riesce difficile fornire il materiale preciso per i vari corsi. Si discute di questo punto proprio perché, nel questionario imposto dal sistema universitario, esso risulta uno dei punti con alto tasso di segnalazioni negative, ed è quindi bene farne chiarezza.

Interviene il Prof. Rossella Corrao sottolineando che, da tutte le schede di trasparenza delle diverse materie e da tutti i Docenti, vengono segnalati ad inizio corso i nomi dei testi da adottare e da consultare, reperibili, tra l'altro, nelle biblioteche d'Ateneo.

A tal proposito il Prof. Lidia La Mendola invita gli studenti a compilare il questionario del portale studenti con coscienza e con la massima serietà poiché i vari Corsi di Laurea dell'Ateneo sono valutati da Commissioni di esperti che si basano sui dati ricavati da tali questionari.



Avendo poi discusso in quest'ultimo punto anche le problematiche inerenti il terzo punto all'O.d.G., non essendoci interventi, né segnalazioni il Prof. Minafò passa al quarto punto all'O.d.G.

3. Efficacia delle schede di trasparenza e loro rispondenza con gli effettivi contenuti dei corsi

Il Prof. Minafò invita gli studenti a riferire sulla efficacia delle schede di trasparenza e la corrispondenza di quanto contenuto con gli effettivi contenuti degli insegnamenti, ma sulla base di quanto detto in merito, al punto precedente e al punto successivo, gli studenti non hanno nient'altro da aggiungere.

4. Sovrapposizioni di contenuti negli insegnamenti

Il Prof. La Mendola invita gli studenti a segnalare eventuali sovrapposizioni tra argomenti di diverse materie. A tal proposito viene segnalata dallo studente Sig. Salvatore Inghilleri la sovrapposizione dell'argomento delle "malte" che viene affrontato in diversi corsi, in un primo momento dal Prof. Megna, successivamente dal Prof. Fatta e dal Prof. Cavalieri.

Il Prof. La Mendola chiarisce che tale argomento viene affrontato più volte dai vari Docenti ma con aspetti diversi per ogni corso e che, comunque, provvederà a segnalare tale problema ai Docenti interessati.

Dalle ore 12:30 in poi è presente alla riunione il Prof. Bartolo Megna che interviene sull'argomento "malte" trattato in precedenza soffermandosi in particolare sugli argomenti trattati da lui nel suo corso. A tal proposito il Prof. Megna parla dei cambiamenti che ci saranno il prossimo anno per quanto riguarda gli insegnamenti di Chimica, al fine di evitare eventuali ripetizione di argomenti nei vari corsi.

Il Prof. La Mendola puntualizza dicendo che attualmente ci sono due corsi integrati di Chimica, uno, a primo anno, tenuto dai Prof. Megna e Prof. Valenza ed uno, a secondo anno, tenuto dal Prof. Valenza e dal Prof. Santamaria. Dall'A.A. 2016-17 non si svolgeranno più i due corsi integrati da 12 CFU ma tre corsi singoli, rispettivamente due da 6 CFU, tenuti dal Prof. Megna e dal Prof. Santamaria, e uno da 9 CFU tenuto dal Prof. Valenza con lo scopo di distribuire nel migliore dei modi gli argomenti da trattare.

Si passa a discutere il 5 punto all'ordine del giorno.

5. Regolamentazione attività ex art.10, tirocinio e periodi di ERASMUS-Visiting

Interviene il Prof. Rossella Corrao, in qualità di Responsabile per le attività di tirocinio, precisando che quest'anno sono stati aggiunti al Piano di Studi i 3 CFU (75 ore) per il tirocinio, dando la possibilità agli studenti, tramite il portale d'Ateneo, di scegliere tra più di 600 tra aziende ed enti convenzionati, per poter svolgere l'attività di tirocinio vista come attività professionalizzante. Continua il Prof. Corrao esprimendo la volontà di creare una migliore interazione tra il tirocinante ed il tutor universitario, consentendo così a quest'ultimo di avere un quadro chiaro delle attività che lo studente svolgerà durante il tirocinio. In tal modo il tutor universitario avrà maggiore contezza del lavoro svolto e potrà meglio entrare nel merito della relazione finale, avendo seguito lo studente progressivamente durante l'attività. Si puntualizza però che, per gli studenti del primo e secondo anno correnti, sul manifesto



degli studi non è prevista l'attività con la voce di tirocinio, che però può essere svolto al posto dei 3 CFU riservati alle altre attività formative previa richiesta dello studente al Consiglio di Corso di Laurea; il tirocinio infatti è stato reintrodotta per gli studenti che si immatricoleranno nell'anno accademico 2016/2017.

Il Prof. La Mendola, a proposito di attività ex art.10, invita gli studenti a partecipare, giorno 15 Aprile alla giornata di studi su "Valutazione della vulnerabilità sismica della Torre Pisana del Palazzo Reale di Palermo" organizzata dal CIRCES con la Responsabilità Scientifica dello stesso Prof. La Mendola. A seguito della giornata, è prevista una verifica degli studenti del secondo anno che sceglieranno di seguirla, per l'attribuzione di 1 CFU, così come stabilito nel CCLM del 22.02.2016.

A questo punto il Prof. Minafò introduce l'argomento relativo ai periodi di studio all'estero e invita il Prof. Colajanni, in qualità di Referente delle attività di Erasmus e Visiting, a dare dei chiarimenti al tal proposito. Il Prof. Colajanni spiega che gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi possono partecipare ai bandi per mobilità Erasmus relativi alle sedi del Politecnico di Madrid e dell'Università di Granada, in virtù di accordi con il responsabile Erasmus per il Corso di Laurea di Ingegneria Edile-Architettura, Prof. Ignazio Vinci. In quest'ambito, segnala che le preoccupazioni manifestate dagli studenti relative ad una maggiore difficoltà di accesso ai posti messi a concorso degli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi rispetto a quelle degli studenti di Ingegneria Edile-Architettura, che avrebbe origine da una diversa attribuzione dei punteggi per corsi di laurea magistrale a ciclo unico, non hanno avuto riscontro nella selezione per l'anno 2015-2016, nella quale i due posti sono stati appannaggio di studenti del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi. Il Prof. Colajanni chiarisce quali sono le differenze fra mobilità attraverso bandi Erasmus e di Visiting, sottolineando che in quest'ultimo caso gli studenti possono liberamente scegliere la meta, il periodo e la durata dello studio all'estero da un periodo minimo di 3 mesi fino ad un periodo massimo di 1 anno, e concordare con il responsabile il learning agreement, sottolineando che le spese di tutto il periodo di permanenza e dei corsi sono a carico degli studenti. Differentemente dal bando Erasmus, che ha una scadenza prevista per il 04 Aprile 2016, l'attività di Visiting può essere programmata in qualsiasi periodo dell'anno. Il Prof. Colajanni sottolinea poi che c'è la volontà di aumentare il numero delle destinazioni in cui poter svolgere l'attività di Erasmus e precisa che sono stati già avviati contatti con altre Università straniere per formulare nuovi accordi di scambio.

6. Esiti della consultazione con le parti sociali

Il Prof. Minafò porta al corrente gli studenti sugli esiti venuti fuori dalla consultazione delle parti sociali effettuata il 9 dicembre 2015, che ha visto la partecipazione dei rappresentanti di diversi Enti tra cui il Genio Civile, le Ferrovie dello Stato e diverse aziende. Tutti i rappresentanti degli enti e delle aziende, intervenuti, si sono resi disponibili ad ospitare gli studenti per svolgere attività di tirocinio. A tal proposito il Prof. La Mendola precisa come questa giornata di consultazione delle parti sociali, avvenuta agli inizi dell'anno accademico, rappresenti un momento di scambio tra l'Università e il mondo del lavoro e rappresenti anche, come afferma, altresì, la Prof.ssa Corrao, una possibilità di sbocco lavorativo tramite gli incentivi regionali che spingono le aziende ad assumere giovani professionisti.

Interviene lo studente Sig. Gaetano Camarda chiedendo ai Docenti quali siano le procedure per poter scegliere e selezionare le aziende ove poter svolgere l'attività di tirocinio. Risponde il Prof. Corrao chiarendo che l'elenco degli enti convenzionati si può consultare sul sito dell'Ateneo e che, comunque, se si sceglie un ente non convenzionato, l'accreditamento delle aziende si può fare in un breve tempo di circa 15 giorni, compilando un modulo online.



7. Richiesta tesi di laurea

Prende la parola il Prof. Minafò ponendo l'attenzione sul fatto che per la Tesi di Laurea è necessario compilare un modulo, con la richiesta della tesi, che va presentato 6 mesi prima al Consiglio di Corso di Laurea, così come previsto dal Regolamento Didattico del CLM presente sul sito del CLM. La necessità di sottolineare tale scadenza scaturisce dal fatto che talvolta gli studenti non la rispettano. (Alle ore 12:50, il Prof. La Mendola lascia l'assemblea a causa di un impegno). Continua il Prof. Minafò esprimendo la volontà di valutare con i componenti del CCLM l'eventualità di modificare questa prassi poiché il termine di 6 mesi, spesso, è difficile da rispettare per vari motivi. A tal proposito interviene il Prof. Corrao per evidenziare che, sul portale c'è un apposito modulo da compilare dove inserire i dati relativi alla richiesta di tesi (titolo, relatore, data presunta di laurea, ecc.) precisando che sarebbe opportuno compilarlo online e nello stesso tempo portare copia cartacea al Docente Relatore per la firma e consegnarlo alla Segreteria Didattica affinché possa trasmetterlo al CCLM per l'approvazione.

Il rappresentante degli studenti Sig. Cangialosi, in merito all'argomento della richiesta della tesi, chiede ai docenti se è necessario possedere, al momento della richiesta, un certo numero di crediti formativi. Risponde il Prof. Corrao chiarendo che non c'è un vincolo in termini di crediti e che sul sito del Corso di Laurea è possibile trovare le varie tematiche delle tesi che i Docenti hanno proposto all'inizio dell'anno accademico.

8. Tutor didattici e delegati del Coordinatore

Il Prof. Minafò riferisce quanto è presente nella scheda SUA-CdS, nel Regolamento Didattico e nel sito del CLM, in merito ai Tutor didattici e ai delegati del CLM in modo che gli studenti sappiano a chi rivolgersi per avere indirizzi in merito alle specifiche problematiche.

9. Creazione consulta dei laureati

A proposito di moduli online il Prof. Minafò rende noto che, in occasione dell'incontro con le parti sociali del 9 dicembre 2015, è stata creata una Consulta dei Laureati che interessa sia gli studenti laureati che i laureandi; esiste quindi un documento che va compilato online e che è preferibile consegnare in formato cartaceo o inviare via mail al Coordinatore del CLM per evitare che tali moduli, a causa di problemi al sistema informatico, non arrivino a destinazione. La finalità di tale consulta è quella di avere riscontro sullo sbocco post-laurea dei laureati in Ingegneria dei Sistemi Edilizi.

10. Numero di iscritti e statistiche del Corso di Laurea Magistrale

Il Prof. Minafò comunica all'assemblea che, nella qualità di Delegato per la gestione dei dati del CdS ha avuto accesso ai dati prelevati dal sito docente del Coordinatore. Si tratta di dati in bozza per l'A.A.2015-16. Si rileva un totale di 36 studenti. Al momento non è chiaro come va letto questo dato, Il Prof. Minafò riferisce che il Prof. Lo Re, Delegato ai Servizi Informativi di Ateneo, sta lavorando ai dati statistici di tutti i corsi di laurea dell'Ateneo e che quanto prima si avrà un'informazione più chiara e dettagliata.



11. Sito web e mezzi di comunicazione

Il Prof. Minafò fa presente agli studenti che il sito del CLM è costantemente aggiornato e raccomanda loro di visitarlo periodicamente. Tale raccomandazione scaturisce dal fatto che in più occasioni il Coordinatore ha avuto modo di verificare che spesso le informazioni e gli avvisi pubblicati sul sito non raggiungono in tempo utile gli studenti che generalmente usano dei mezzi di comunicazione più immediati (facebook, ecc), ma non istituzionali.

12. Varie ed eventuali

Il Prof. Minafò, non avendo alcun argomento per le Varie ed eventuali, chiede all'assemblea se ci sono altri punti da discutere. Interviene lo studente Sig. Vito Eterno, che prendendo spunto dagli argomenti trattati nel corso offerto dal Prof. Cottone come attività ex art. 10 sul legno da lui seguito, evidenzia come nei programmi dei corsi del CLM in Ingegneria dei Sistemi Edilizi non si tratti l'argomento "legno per uso strutturale" e che il materiale "legno" venga trattato soltanto dal punto di vista chimico-fisico, come nel corso tenuto dal Prof. Megna.

All'intervento dello studente risponde il Prof. Minafò spiegando che la trattazione del legno, come materiale per uso strutturale, è stata normata da poco ed attualmente risulta complesso creare un insegnamento che affronti il legno dal punto di vista strutturale. Il Prof. Minafò continua il suo intervento portando gli studenti a conoscenza del fatto che l'Ateneo sostiene la possibilità di mettere a punto dei Percorsi Formativi Professionalizzanti (PFP) che possono sviluppare varie tematiche. Così potrebbe essere il CLM ad organizzarne uno su questo argomento. La necessità avvertita dagli studenti di trattare la tematica del legno ad uso strutturale sarà discussa in sede di Consiglio di Corso di Laurea con lo scopo di creare poi un feedback in termini di attività ex art. 10, oppure in termini di Corsi post-laurea.

A tal proposito il Prof. Corrao porta a conoscenza gli studenti di un seminario sul legno che si svolgerà giorno 21 Aprile alle ore 9:30 presso l'Aula Basile del Dipartimento di Architettura della Facoltà di Ingegneria. Tale seminario affronterà il tema "legno tra tradizione ed innovazione" e verranno mostrati dal Prof. Lucentini edifici di varia natura e tipologia per i quali saranno trattati gli aspetti strutturali e di progettazione.

Interviene la studentessa Sig.ra Federica Ventura che chiede ai Docenti come mai non ci sia la possibilità di togliere un certo numero di CFU dal proprio Piano di Studi per il calcolo della media finale. I Docenti chiariscono, insieme all'intervento del rappresentante Sig. Isidoro Davide Maragliano, che queste decisioni non spettano al Consiglio di Corso di Laurea bensì al Senato Accademico.

Il Prof. Minafò, constatando che non ci sono altri punti all'O.d.G. da discutere, né altri interventi da parte degli studenti, alle ore 13:15 dichiara sciolta l'assemblea.

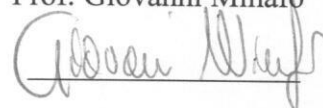
Gli studenti rappresentanti

Prof. Giovanni Minafò

Isidoro Davide Maragliano Isidoro Davide Maragliano

Davide Cangelosi Davide Cangelosi

Salvatore Tornese Salvatore Tornese



GMM

Elenco firme studenti di I anno presenti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Scuola Politecnica
INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI

	NOME	COGNOME	MATRICOLA	FIRMA
1	SANTO	VAZZANO	0646304	Santo Vazzano
2	ANDREA	DI CHIARA	0647517	Andrea Di Chiara
3	CARMINE	NEGRIA	0648934	Carmine Negria
4	FRANCESCO	MEDIATE	0647966	Francesco Mediate
5	GIOVANNI	RUSSO	0649335	Giovanni Russo
6	GIUSEPPE	ZINNA	0648832	Giuseppe Zinna
7	YARA	CHILEMI	0541433	Yara Chilemi
8	VIVIANA MARIA	LI CAUSI	0649530	Viviana Maria Li Causi
9	ROBERTO	SCONUTO	0649526	Roberto Sconuto
10	DAVIDE	CANGIALOSI	0649606	DaVIDE Cangialosi

	NOME	COGNOME	MATRICOLA	FIRMA
1	MARIA	ZIZO	0649682	Maria Zizo
2	SABRINA	ACQUARO	0646823	Sabrina Acquaro
3	SALVATORE	BELLAVIA	0647790	Salvatore Bellavia
4	MASSIMILIANO	DI MARCO		Massimiliano Di Marco
5	MARCO	TOR	063062	Marco Tor
6	GAETANO	CAMARDA	0649589	Gaetano Camarda
7	MASSIMO	CANTONERI	0647259	Massimo Cantoneri
8	ANNA	ASTA	0647943	Anna Asta
9	CRISTINA GIUSEPPA	ADAMO	0647890	Cristina Giuseppa Adamo
10	GIUSEPPINA	SCAFFIDI MANGIARARO	0636061	Giuseppina Scaffidi Mangiararo

	NOME	COGNOME	MATRICOLA	FIRMA
1	CALOGERO	RUSO FACCIARIZIA	0648023	Calogero Ruso
2	FRANCESCO	SANTORO	0646374	Francesco Santoro
3	GABRIELE	AGUGLIANO	0645270	Gabriele Agugliano
4	RITA VINCENZA	FONTANA	0648787	Rita Vincenza Fontana
5	ISIDORO DAVIDE	MARAGLIANO	0647921	Isidoro Davide Maragliano
6	SALVATORE	TORNARESE	0647560	Salvatore Tornarese
7	TOMMASO	BUCARIA	0648834	Tommaso Bucaria
8	LEA	SIMONE	0647274	Lea Simone

G.M.

Elenco firme studenti di II anno presenti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Scuola Politecnica
INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI

	NOME	COGNOME	MATRICOLA	FIRMA
1	VINCENZO	CANCELLERI	0636604	Vincenzo Cancelleri
2	SALVATORE	PIMINELLO	0635039	Salvatore Piminello
3	VITO	ETERNO	0635737	Vito Eterno
4	GIOVANNI	PIRRODE	0635887	Giovanni Pirrode
5	CLAUDIO	TAORMINA	0636288	Claudio Taormina
6	ANTONINA	REALE	0635341	Antonina Reale
7	GIUSEPPINA	SCAFFIDI MANGIARDO	0636004	Giuseppina Scaffidi M.
8	ANDREA	RIZZUTO	0649482	Andrea Rizzuto
9	MELISSA	FONTANA	0634361	Melissa Fontana
10	CLAUDIA	TRAFICANTE	0636733	Claudia Traficante

	NOME	COGNOME	MATRICOLA	FIRMA
1	GIOVANNI	RIZZO	0653007	Giovanni Rizzo
2	FEDERICA		0636004	
3	FEDERICA	VENTURA	0636742	Federica Ventura
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				