



Il Rettore UniCam Pettinari nel Cda AlmaLaurea

Camerino, 16 gennaio 2020 – Il Rettore Unicam Claudio Pettinari è stato eletto all'unanimità dall'Assemblea dei Soci lo scorso 20 dicembre tra i componenti del Consiglio di Amministrazione per il prossimo triennio 2020-2022 del Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea, che si occupa di servizi per laureati, università ed imprese ed al quale aderiscono attualmente 75 Atenei italiani.

L'Assemblea dei Soci ha rieletto all'unanimità, per un secondo mandato, Presidente del Consorzio il prof. Ivano Dionigi, mentre gli altri membri del Consiglio di Amministrazione sono Aurelia Sole, Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata e Elio Franzini, Rettore dell'Università degli Studi Milano Statale, oltre al prof. Pettinari.



“Sono estremamente soddisfatto – ha sottolineato il Rettore Pettinari – per questa attestazione di fiducia sia nei miei

confronti che dell’Ateneo che mi onoro di rappresentare, espressa all’unanimità dai colleghi Rettori e da tutti i Soci del Consorzio. Le indagini che AlmaLaurea realizza relative al Profilo ed alla Condizione occupazionale dei Laureati italiani sono da anni un punto di riferimento per la comunità accademica, per il mondo economico e politico e rappresentano un importante strumento per gli Atenei per analizzare nel dettaglio le prestazioni dei laureati nonché la qualità dei singoli corsi di studio e la loro capacità di formare laureate e laureati qualificate per un pronto inserimento nel mondo del lavoro”.

“L’Università di Camerino aderisce al Consorzio dal 2005, offrendo così agli studenti ed ai laureati la possibilità di rendere disponibili on line i curricula, una importantissima opportunità per ampliare la visibilità delle competenze nel circuito delle aziende partner di AlmaLaurea sia in Italia che in Europa”.



UniCam, inizia il mandato del Rettore Claudio Pettinari

Camerino, 1 novembre 2017 – Da oggi 1 novembre il prof. Claudio Pettinari è ufficialmente il nuovo Rettore dell'Università di Camerino per il periodo 2017-2023. Pro Rettore Vicario sarà il prof. Graziano Leoni, docente della Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria".

"E' con grande orgoglio, determinazione e gratitudine per la fiducia accordatami – ha dichiarato il prof. Pettinari – che mi accingo a guidare l'Università di Camerino per i prossimi sei anni. E' per me inoltre un grande onore, essendo anche nato in questa città".

Nel corso del suo mandato sarà affiancato da Pro Rettori e Delegati, docenti e ricercatori che hanno deciso di impegnarsi in prima persona nell'individuazione, condivisione ed applicazione di strategie efficaci per la crescita dell'Ateneo. La "squadra" sarà presentata

ufficialmente nel corso della cerimonia di Inaugurazione dell'anno accademico in programma lunedì 6 novembre.



Corradini – Pettinari

“L’Università di Camerino – ha proseguito il Rettore Pettinari – deve continuare a svolgere con forza quel ruolo propulsivo al servizio dello sviluppo culturale ed economico delle comunità che ad essa si rivolgono. Per questo ho scelto nel programma rettorale alcuni punti cardine su cui concentrare tutte le nostre energie e le nostre attività, per riuscire ad affrontare al meglio le sfide del futuro: la ricerca, per anticiparle; il trasferimento tecnologico, per realizzarle; la didattica, per formare chi le affronterà; la terza missione, per esserne consapevoli; l’internazionalizzazione, per vincerle; organizzazione, monitoraggio e valutazione, per essere rigorosi; trasparenza e pari opportunità, per

approcciarle correttamente; territorio, per affrontarle insieme; ricostruzione e sviluppo perché ci sia un futuro; gli studenti: la nostra sfida più grande, il loro futuro”.

Claudio Pettinari, chimico inorganico specializzato nella chimica organometallica e dei polimeri di coordinazione, è anche associato CNR e responsabile della Unità di ricerca di Camerino dell'Istituto CNR di Chimica dei composti Organometallici (ICCOM) di Sesto Fiorentino. E' componente del comitato per la Cooperazione Internazionale della Regione Marche, delegato per Unicam di UNIADRION, Alliance for Materials (A4M) e dell'Istituto Nazionale Scienze e Tecnologie dei Materiali. Vincitore del premio Bonati 1998 e della Medaglia Nasini 2004, Dottore honoris causa dell'Università di Galati, membro dell'accademia di Lisbona, Chairman della scuola Internazionale di Chimica Organometallica dal 2005, segretario permanente dell'EuChem Conference “Nitrogen Donor Ligands in Catalysis and Organometallic Chemistry”, coordinatore di numerosi progetti nazionali ed internazionali, autore di oltre 350 pubblicazioni su riviste internazionali, 5 brevetti e 4 libri e relatore a decine di congressi nazionali ed internazionali: questo, in estrema sintesi, il suo percorso professionale.

Graziano Leoni è professore ordinario di Progettazione delle Strutture Architettoniche e Problemi Strutturali dell'Edilizia Storica. La sua attività di ricerca scientifica si focalizza su tematiche di interesse per le costruzioni tra le quali interazione sismica terreno-struttura, sistemi innovativi di protezione antisismica, vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti. E' autore di pubblicazioni su molteplici riviste internazionali, di presentazioni a congressi e riunioni scientifiche internazionali e nazionali. Partecipa alle attività di varie commissioni internazionali come membro effettivo e studioso corrispondente e svolge inoltre attività di

revisione di articoli scientifici per numerose riviste internazionali.



UniCam, importanti riconoscimenti per il Rettore eletto Claudio Pettinari

Camerino, 12 ottobre 2017 – Ancora prestigiosi riconoscimenti internazionale per l'Università di Camerino. Il prof. Claudio Pettinari, Rettore eletto che sarà alla guida dell'Ateneo dal prossimo 1 novembre, docente di Chimica Generale e Inorganica, è stato recentemente nominato componente del Comitato Organizzativo Internazionale della VII° EuChem Conference on Nitrogen Ligands, in programma a Lisbona in Portogallo dal 4 al 7 luglio 2018, la conferenza annuale internazionale

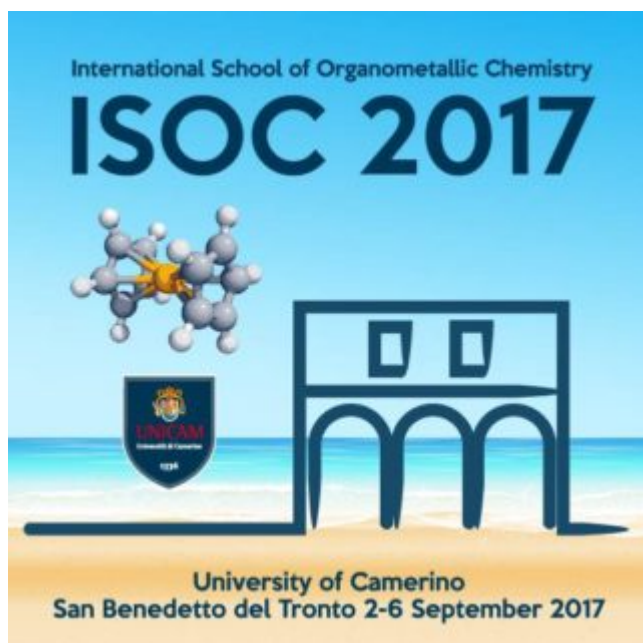
dell'EuCheMS, l'Associazione europea per la Chimica e le Scienze Molecolari.

Non solo, il prof. Pettinari è uno dei due soli rappresentanti italiani presenti nel comitato scientifico della 28th International Conference on Organometallic Chemistry (ICOMC-2018) che si terrà a Firenze dal 15 al 20 luglio 2018.

“Sono estremamente soddisfatto ed orgoglioso per queste due nomine – ha dichiarato il prof. Pettinari – Si tratta di un prestigioso riconoscimento sia per la mia attività di ricerca scientifica che per il lavoro svolto da tutto il gruppo di ricerca Unicam impegnato da molti anni e con grandi successi nel settore della chimica inorganica”.

Unicam aveva già ospitato la terza edizione della conferenza nel settembre 2004, sotto la guida del prof. Pettinari in qualità di presidente del comitato scientifico.

Il Prof. Pettinari, poi, dirige da diversi anni la International School of Inorganic Chemistry (ISOC), la più importante scuola di chimica organometallica a livello europeo, organizzata dall'Università di Camerino sotto l'egida proprio della EuCheMS e del gruppo interdivisionale di chimica organometallica della Società Chimica Italiana.



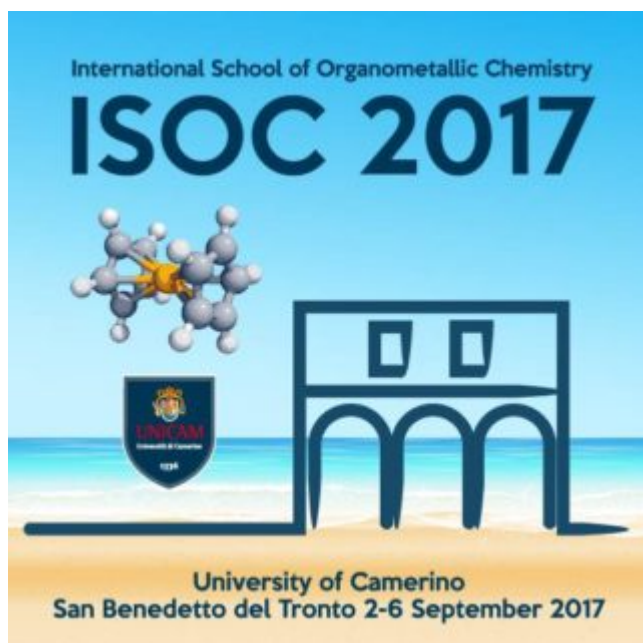
UniCam, 150 scienziati e dottorandi da tutta Europa per “Organometallic Chemistry: from theory to applications”

UNDICESIMA EDIZIONE DELLA SCUOLA INTERNAZIONALE DI CHIMICA ORGANOMETALLICA

San Benedetto del Tronto – Si è aperta ufficialmente sabato 2 settembre, presso il Palariviera di San Benedetto del Tronto, l'undicesima edizione della Scuola Internazionale di Chimica Organometallica (ISOC), incentrata quest'anno sul tema “Organometallic Chemistry: from theory to applications”. ISOC, diretta dal Prof. Claudio Pettinari, è la più importante scuola di chimica organometallica, a

livello europeo, organizzata sotto l'egida della EuCheMS, l'Associazione europea per la Chimica e le Scienze Molecolari e del gruppo interdivisionale di chimica organometallica della Società Chimica Italiana. Successo confermato anche per questa edizione che vede circa 150 partecipanti, in particolar modo dottorandi e giovani ricercatori, provenienti da tutta Europa: sono ben 57 infatti i partecipanti stranieri provenienti da Paesi quali, tra gli altri, Regno Unito, Francia, Spagna, Polonia. Sono invece 14 gli speakers di grande valore assoluto, tra i quali il prof. David J. Cole-Hamilton, presidente della Società Chimica Europea, che ha tenuto ieri una lectio magistralis in apertura del congresso, ed il prof. Clark R. Landis della University of Wisconsin, ad oggi uno dei ricercatori più affermati a livello mondiale. Presenti alla cerimonia di apertura, oltre al vice sindaco del Comune di San Benedetto del Tronto, al presidente di Confcommercio Ascoli Piceno Fausto Calabresi, al coordinatore del gruppo interdivisionale di chimica organometallica della Società Chimica Italiana Fabio Ragaini, al rappresentante della Società Chimica italiana Roberto Ballini, anche l'Assessore della Regione Marche Loretta Bravi. "È con grande piacere – ha dichiarato l'assessore Bravi nel suo intervento di saluto – che sono qui a dare il benvenuto a tutti questi giovani ricercatori e ad augurare il migliore successo a questa Scuola, nel corso della quale vengono trattati argomenti così importanti e significativi non solo per la formazione dei partecipanti, ma anche per le opportunità che possono scaturire dalla chimica organometallica per applicazioni e soluzioni innovative anche per quanto concerne la salute pubblica. La Regione Marche sta investendo molto con importanti finanziamenti sulla formazione dottorale, nella convinzione che è dalla ricerca scientifica che scaturisce poi l'innovazione a beneficio di tutti". "Nel corso di

questa edizione di "ISOC" – ha dichiarato il Prof. Claudio Pettinari, Rettore eletto Unicam e Responsabile della Scuola – partiremo dai principi fondamentali della chimica organometallica per arrivare al loro utilizzo nelle nuove applicazioni, con un focus particolare sul ruolo della chimica organometallica nel trovare soluzioni a molte delle principali sfide sociali nel ventunesimo secolo: dallo sviluppo di soluzioni energetiche sostenibili dei processi industriali alla salvaguardia ambientale, dall'utilizzo dei composti organometallici come potenziali farmaci per la cura di patologie tumorale e non solo alla produzione di nuovi materiali innovativi". Quest'anno, tra i sostenitori dell'evento, anche la Dora Lombardi Gioielli e l'Associazione Il Cortile di Edy, che collabora attivamente e proficuamente da tempo con Unicam in attività di ricerca sulle malattie rare e tumorali, che hanno donato agli speaker una scultura del maestro Ermenegildo Pannocchia, artista maceratese conosciuto in tutto il mondo, raffigurante la Sibilla. Molti dei giovani partecipanti, inoltre, beneficiano di borse di studio possibili grazie a due sponsor dell'evento, l'azienda ICA di Civitanova Marche e la Roche.



UniCam, “Organometallic Chemistry: from theory to applications” al Palariviera

DA DOMANI 2 SETTEMBRE A SAN BENEDETTO L'UNDICESIMA EDIZIONE DI ISOC, LA SCUOLA INTERNAZIONALE DI CHIMICA ORGANOMETALLICA

Camerino, 1 settembre 2017 – Prenderà il via domani 2 settembre presso il Palariviera di San Benedetto del Tronto l'undicesima edizione della Scuola Internazionale di Chimica Organometallica (ISOC), che quest'anno sarà incentrata sul tema “Organometallic Chemistry: from theory to applications”.

ISOC, diretta dal Prof. Claudio Pettinari, è la più importante scuola di chimica organometallica, a livello europeo, organizzata sotto l'egida della EuCheMS,

l'Associazione europea per la Chimica e le Scienze Molecolari e del gruppo interdivisionale di chimica organometallica della Società Chimica Italiana.

Anche per questa edizione resta alto il numero dei partecipanti, provenienti da tutta Europa, mentre saranno 14 gli speakers di grande valore assoluto, tra i quali il prof. David J. Cole-Hamilton, presidente della Società Chimica Europea, che terrà una lectio magistralis in apertura del congresso, ed il prof. Clark R. Landis della University of Wisconsin, ad oggi uno dei ricercatori più affermati a livello mondiale.

“Nel corso di questa edizione di “ISOC” – ha dichiarato il Prof. Claudio Pettinari, Rettore eletto Unicam e Responsabile della Scuola – si partirà dai principi fondamentali della chimica organometallica per arrivare al loro utilizzo nelle nuove applicazioni, con un focus particolare sul ruolo della chimica organometallica nel trovare soluzioni a molte delle principali sfide sociali nel ventunesimo secolo: dallo sviluppo di soluzioni energetiche sostenibili dei processi industriali alla salvaguardia ambientale, dall'utilizzo dei composti organometallici come potenziali farmaci per la cura di patologie tumorale e non solo alla produzione di nuovi materiali innovativi”.

Quest'anno tra i sostenitori dell'evento anche la Dora Lombardi Gioielli e l'Associazione Il Cortile di Edy, che collabora attivamente e proficuamente da tempo con Unicam in attività di ricerca sulle malattie rare e tumorali, che doneranno agli scienziati che parteciperanno in qualità di speaker, una scultura del maestro Ermenegildo Pannocchia, artista maceratese conosciuto in tutto il mondo, raffigurante la Sibilla, come a voler avvicinare “due figure così lontane, ma al tempo stesso profondamente comunicanti” quali sono la Sibilla ed il Chimico. La Dora Lombardi Gioielli ha dato mandato al maestro Pannocchia di

realizzare queste sculture ed insieme all'Associazione Il Cortile di Edy hanno poi voluto donarle all'Università di Camerino.

Molti dei giovani partecipanti, inoltre, beneficeranno di borse di studio possibili grazie a due sponsor dell'evento, l'azienda ICA di Civitanova Marche e la Roche.

“Vorrei infine rivolgere un ringraziamento particolare all'Amministrazione Comunale e all'Associazione dei Commercianti di San Benedetto del Tronto, per la loro massima disponibilità e collaborazione fin dal primo momento, quando ci siamo trovati costretti a scegliere una sede alternativa, non avendo la certezza di avere a disposizione spazi sufficienti nella sede storica del congresso che è Camerino”.



Il prof. Claudio Pettinari

è il nuovo Rettore dell'UniCam

Camerino, 14 giugno 2017 – Il Prof. Claudio Pettinari è il nuovo Rettore dell'Università di Camerino per il periodo 2017-2023. Entrerà in carica il prossimo 1 novembre.

Pro Rettore Vicario sarà il prof. Graziano Leoni, docente della Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria".

Il prof. Pettinari, docente di Chimica Generale ed Inorganica ed attuale Prorettore vicario, è stato eletto alla prima votazione con la maggioranza assoluta dei voti, totalizzando 327,59 preferenze, ossia il 93% dei voti; hanno votato 513 elettori, l'85,21% degli aventi diritto, di cui 279 appartenenti al corpo docente e studenti e 234 appartenenti al personale tecnico-amministrativo, il cui voto è calcolato nella misura del 33% dei voti validamente espressi.

"E' con grande orgoglio, determinazione e gratitudine per la fiducia accordatami – ha dichiarato il Rettore eletto Claudio Pettinari, subito dopo la proclamazione – che mi accingo a guidare l'Università di Camerino per i prossimi sei anni. E' per me un onore, essendo anche nato in questa città, e per questo ringrazio tutti i colleghi del personale docente e ricercatore, del personale tecnico e amministrativo e gli studenti che mi hanno sostenuto. Un ringraziamento particolare al Rettore Flavio Corradini, senza il quale tutto ciò non sarebbe stato possibile.

Ora inizia il lavoro per mettere in atto quanto contenuto nel programma rettorale, che si sintetizza nel titolo "Lavoriamo insieme, per Unicam". L'Università di Camerino deve continuare a svolgere con forza quel ruolo propulsivo al servizio dello sviluppo culturale ed economico delle comunità che ad essa si rivolgono. Per questo ha scelto

alcuni punti cardine su cui concentrare tutte le nostre energie e le nostre attività, per riuscire ad affrontare al meglio le **sfide del futuro**: la ricerca, per anticiparle; il trasferimento tecnologico, per realizzarle; la didattica, per formare chi le affronterà; la terza missione, per esserne consapevoli; l'internazionalizzazione, per vincerle; organizzazione, monitoraggio e valutazione, per essere rigorosi; trasparenza e pari opportunità, per approcciarle correttamente; territorio, per affrontarle insieme; ricostruzione e sviluppo perché ci sia un futuro; gli studenti: la nostra sfida più grande, il loro futuro".

Claudio Pettinari, chimico inorganico specializzato nella chimica organometallica e dei polimeri di coordinazione, è anche associato CNR e responsabile della Unità di ricerca di Camerino dell'Istituto CNR di Chimica dei composti Organometallici (ICCOM) di Sesto Fiorentino. E' componente del comitato per la Cooperazione Internazionale della Regione Marche, delegato per Unicam di UNIADRION, Alliance for Materials (A4M) e dell'Istituto Nazionale Scienze e Tecnologie dei Materiali. Vincitore del premio Bonati 1998 e della Medaglia Nasini 2004, Dottore honoris causa dell'Università di Galati, membro dell'accademia di Lisbona, Chairman della scuola Internazionale di Chimica Organometallica dal 2005, segretario permanente dell'Euchem Conference "Nitrogen Donor Ligands in Catalysis and Organometallic Chemistry", coordinatore di numerosi progetti nazionali ed internazionali, autore di oltre 350 pubblicazioni su riviste internazionali, 5 brevetti e 4 libri e relatore a decine di congressi nazionali ed internazionali: questo, in estrema sintesi, il suo percorso professionale.

Graziano Leoni è professore ordinario di Progettazione delle Strutture Architettoniche e Problemi Strutturali dell'Edilizia Storica. La sua attività di ricerca scientifica si focalizza su tematiche di interesse per le

costruzioni tra le quali interazione sismica terreno-struttura, sistemi innovativi di protezione antisismica, vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti. E' autore di pubblicazioni su molteplici riviste internazionali, di presentazioni a congressi e riunioni scientifiche internazionali e nazionali. Partecipa alle attività di varie commissioni internazionali come membro effettivo e studioso corrispondente e svolge inoltre attività di revisione di articoli scientifici per numerose riviste internazionali.



Leoni-Corradini-Pettinari



Leoni-Pettinari



Finanziato un Progetto di Ricerca, di cui UniCam è capofila, nell'ambito del Programma Europeo "Erasmus Plus"

Camerino, 14 ottobre 2014 – L'Ateneo di Camerino si è collocato al terzo posto, su oltre 70 candidature, all'interno del programma "Erasmus Plus – Partenariati Strategici. Azione chiave sulla cooperazione per l'innovazione e le buone pratiche nell'ambito dei sistemi di alta Formazione". Il progetto, che ha l'Università di Camerino come capofila ed è realizzato in partenariato con otto Istituzioni di Istruzione Superiore europee, è incentrato sul tema: "LEADER: LEarning And Decision making Resources (L'apprendimento e le risorse decisionali)" ed ha ottenuto un finanziamento di 425.000 euro.

"Siamo molto orgogliosi – sottolinea il Prof. Claudio Pettinari Pro Rettore Vicario e Delegato per le Relazioni Internazionali, internazionalizzazione della didattica e mobilità – per questo ulteriore importante riconoscimento. I partenariati strategici si propongono di sostenere lo sviluppo, il trasferimento e l'attuazione di pratiche innovative a livello organizzativo, locale, regionale, nazionale o europeo, offrendo l'opportunità alle organizzazioni attive nei settori dell'istruzione e della formazione di cooperare per l'attuazione di pratiche innovative che portino ad un insegnamento, ad una formazione e ad un apprendimento di alta qualità. Per questo – prosegue il Prof. Pettinari – attraverso il nostro

progetto, abbiamo pensato di promuovere lo sviluppo di servizi, strumenti e pratiche innovative nell'ambito dell'orientamento alla carriera professionale lungo tutto l'arco della vita. Saper scegliere, essere consapevoli delle proprie scelte, avere la sicurezza e la fiducia nel percorso intrapreso, sono fattori determinanti per la realizzazione del progetto di vita di ogni individuo".

Il progetto prevede un percorso triennale nel corso del quale saranno organizzati eventi di divulgazione, giornate di formazione e saranno sviluppati strumenti e metodologie volte a supportare il raggiungimento degli obiettivi che il programma Erasmus Plus si prefigge di raggiungere nel 2020.