

PREMI 2014

26 giugno 2014

Premio Nazionale del Presidente della Repubblica per le discipline comprese nella Classe di Scienze Morali a Carlo GASPARRI, Professore di Archeologia e Storia dell'Arte greca e romana nell'Università Federico II di Napoli.

Studioso di fama internazionale, la sua attività scientifica ha spaziato con pari competenza dall'archeologia e storia dell'arte greca a quella romana, indirizzandosi negli ultimi decenni verso lo studio delle collezioni archeologiche, delle botteghe di restauratori e, complessivamente, della fortuna della cultura classica a Roma in età moderna, dove ha contribuito non poco ad un profondo aggiornamento della disciplina con risultati di notevole rilievo. I suoi interessi più recenti si sono rivolti verso un'importante impresa di scavo nella colonia euboica di Cuma. Con le sue indagini stratigrafiche nel foro dell'antico centro urbano, condotte con l'équipe dell'Università di Napoli "Federico II", ha potuto reimpostare su nuove basi il problema dei rapporti tra il preesistente insediamento indigeno e il nuovo insediamento ellenico, della seguente sannitizzazione della città, infine della sua precoce romanizzazione. Il profondo rigore metodologico della sua ricerca, l'originalità dei temi trattati, la qualità degli esiti scientifici, rendono Carlo Gasparri una figura di primo piano nell'ambito dell'archeologia italiana.

Premio del Ministro dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo per la Matematica e Meccanica a Vittorio COTI ZELATI, Professore di Analisi Matematica nell'Università Federico II di Napoli.

L'attività scientifica di Coti Zelati riguarda la teoria di punti critici, il calcolo delle variazioni, la teoria della biforcazione e loro applicazioni allo studio dei sistemi dinamici e delle equazioni a derivate parziali. Particolare attenzione è stata rivolta allo studio di dinamiche complesse e caotiche relative a sistemi hamiltoniani finito-dimensionali e a loro opportune generalizzazioni alle equazioni a derivate parziali di tipo ellittico.

Premio Linceo per la Storia a Carmine AMPOLO, Professore di Storia Greca nella Scuola Normale Superiore di Pisa.

Studioso dai vasti interessi, Ampolo ha prodotto saggi di rilevante spessore scientifico in vari campi della storia e dell'archeologia del mondo antico. La sua feconda e multiforme attività investe la storia greca arcaica, l'organizzazione delle poleis, la storia economica greca, la storia della storiografia.

Premio Internazionale "Luigi Tartufari" per l'Astronomia, ex aequo, a Enrico Maria CORSINI, Ricercatore presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Padova, e ad Andrea LAPI, Ricercatore presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata.

L'attività di ricerca del Dott. Enrico Maria Corsini che riguarda i processi di formazione e di evoluzione delle galassie, attraverso lo studio delle loro proprietà fotometriche, cinematiche e dinamiche, ha apportato contributi originali di rilevanza internazionale.

Il Dott. Lapi si distingue per la sue ricerche in astrofisica teorica. Nei campi delle galassie primordiali e degli ammassi di galassie ha prodotto risultati internazionalmente riconosciuti.

Premio Internazionale “Luigi Tartufari” per la Fisica, ex aequo, a Giorgio BENEDEK, Professore di Struttura della Materia e Fisica dei Materiali nell’Università di Milano-Bicocca e a Diederik Sybolt WIERSMA, Professore di Fisica della Materia nell’Università di Firenze.

L’attività di ricerca di Benedek si è svolta principalmente sui fenomeni associati ai fononi di superficie e allo scattering inelastico di atomi dalle superfici che ha permesso la prima determinazione della dispersione dei fononi con tale metodo.

L’attività di ricerca di Wiersma si è svolta principalmente nel campo che studia l’interazione di luce con un mezzo diffusivo disordinato. In particolare, ha condotto studi sperimentali sulla localizzazione di Anderson della luce in mezzi diffusivi.

Premio Internazionale “Luigi Tartufari” per la Chimica, ex aequo, a Luisa DE COLA, Professore di Supramolecular and Biomaterials Chemistry presso l’Institut de Science e d’Ingénierie Supramoléculaires dell’Università di Strasburgo e a Shie-Ming PENG, Professore di Chimica inorganica nella National Taiwan University e vice-presidente dell’Academia Sinica.

Autrice di numerose pubblicazioni, l’attività della Prof. De Cola ha portato a svariati brevetti internazionali e al coordinamento di numerosi progetti internazionali. Il suo contributo è riconosciuto di primissimo piano in due settori principali: i materiali luminescenti e elettro-luminescenti per dispositivi ottici ed elettroluminescenti; nano-materiali per la diagnostica e la terapia.

La produzione scientifica del Prof. Peng è imponente ed ampiamente citata. Oltre a essere un chimico inorganico di statura internazionale, ha fortemente contribuito allo sviluppo della disciplina nel suo paese. I contributi recenti più noti e importanti hanno riguardato i complessi di stringhe-metalliche che, oltre all’interesse scientifico, promettono importanti ricadute tecnologiche come elementi di circuiti in nano-strutture.

Premio Internazionale “Luigi Tartufari” per le Scienze della Terra, ex aequo, a Gilberto ARTIOLI, Professore di Mineralogia nell’Università di Padova e ad Andrea RINALDO, Professore di Costruzioni idrauliche nell’Università di Padova e Direttore dell’Istituto di Idraulica “G. Poleni”, dell’International Centre for Hydrology "Dino Tonini" e dell’Institute of Environmental Engineering alla École Polytechnique di Losanna.

Gilberto Artioli ha massima notorietà internazionale, essendo apprezzato per gli importanti risultati scientifici riguardanti la mineralogia, mineralogia applicata ed ambientale, cristallografia, caratterizzazione di materiali leganti e cementizi, applicazioni avanzate della diffrazione, utilizzo di sorgenti neutroniche e radiazione di sincrotrone, archeometria ed analisi di materiali naturali ed artificiali costitutivi di materiali archeologici.

Andrea Rinaldo è uno dei maggiori esponenti internazionali nel settore dell’Idrologia e delle sue applicazioni, con particolare riguardo ai fenomeni di trasporto nel ciclo idrologico, alla modellizzazione stocastica dei fenomeni naturali ed alla ecoidrologia. In questi campi egli si è distinto soprattutto per l’analisi delle reti fluviali come corridoi ecologici per specie, popolazioni e patogeni di malattie epidemiche veicolate dall’acqua.

Premio “Cataldo Agostinelli e Angiola Gili Agostinelli” destinato a un Istituto italiano di ricerche per la cura di malattie di natura cancerosa all’Istituto Nazionale Tumori “Fondazione Pascale” di Napoli.

L’Istituto Nazionale Tumori “Fondazione Pascale” di Napoli è il principale Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico oncologico del mezzogiorno, nonché centro di riferimento per la rete oncologica regionale. Il suo obiettivo primario è quello dell’eccellenza nel campo della prevenzione, diagnosi e cura delle patologie tumorali, sia attraverso la ricerca clinica sia attraverso l’innovazione tecnologica e gestionale.

Premio Internazionale “Arnaldo Bruno” per la Ginecologia a Tommaso SIMONCINI, Professore in Ostetricia e Ginecologia e Direttore scientifico del Laboratorio di Endocrinologia Ginecologica Molecolare e Cellulare dell’Università di Pisa.

Studioso di riconosciuto prestigio nazionale e internazionale, Simoncini ha portato contributi fondamentali alla caratterizzazione dei meccanismi d’azione non-trascrizionali della famiglia dei recettori steroidei in fenomeni importanti, quali la funzione e disfunzione endoteliale, la migrazione di cellule neoplastiche e la plasticità di cellule neuronali.

Premio Internazionale “Fabio Frassetto” per l’Antropologia fisica a Francesco d’ERRICO, Direttore del Dipartimento di Preistoria, Paleoantropologia e Patrimonio Culturale, Unità di Ricerca PACEA, CNRS dell’Università di Bordeaux, per la lunga ed articolata produzione nonché la sua riconosciuta capacità di guidare gruppi di ricerca internazionali.

Premio della Fondazione “Dott. Giuseppe Borgia” per l’Astronomia a Franco VAZZA, Ricercatore presso l’Osservatorio di Amburgo.

L’attività di ricerca del Dott. Franco Vazza è caratterizzata dallo studio sistematico e coerente della formazione delle grandi strutture dell’Universo mediante l’utilizzo e lo sviluppo di raffinati metodi numerici tali da permettere l’analisi di processi astrofisici complessi. Il Dott. Vazza viene considerato, a livello internazionale, come uno degli esperti in questo settore della ricerca cosmologica.

Premio “Maria Teresa Messori Roncaglia ed Eugenio Mari” destinato ad uno Scienziato ad Andrea COMASTRI, Professore presso l’Istituto Nazionale di Astrofisica dell’Osservatorio Astronomico di Bologna.

Comastri è uno dei più qualificati ricercatori italiani nel campo della ricerca astrofisica, come dimostrato dal suo coinvolgimento in numerosi comitati nazionali e internazionali per la programmazione della ricerca e, in particolare, della ricerca spaziale europea (ESA).

La sua attività di ricerca riguarda in primo luogo l’astronomia dei raggi X applicata allo studio degli oggetti extragalattici.

Premio Internazionale “Luigi ed Eleonora Ronga” destinato ad opere di Musicologia, Storia, Critica ed Estetica musicale a Emilio SALA, Professore di Drammaturgia musicale e Storiografia musicale nell’Università degli Studi di Milano.

Emilio Sala ha dedicato alla storia del melodramma italiano e in particolare all’opera di Giuseppe Verdi lavori di particolare rilievo, originalità critica con eco internazionale, come i volumi “L’opera senza canto”, “Il valzer delle camellie – Echi di Parigi nella Traviata” e vari saggi, fra cui “Verdi and the Parisian Boulevard Theatre”, che si sono imposti anche per la novità e vivacità dell’esposizione.

Premio Internazionale “Leonardo Paterna Baldizzi” per un progetto di architettura o di ingegneria civile su: *Recupero di beni artistico-architettonici danneggiati da sismicità*, ex aequo, a Caterina Felicita CAROCCI e a Cesare TOCCI per l’alta e pari qualità di entrambi i progetti presentati.

L’Arch. Caterina Felicita CAROCCI, Ricercatore presso il Laboratorio di Restauro della Scuola di Architettura di Siracusa dell’Università di Catania, presenta il progetto dal titolo: *Piano di Ricostruzione di Fossa (Aquila)*.

L’Ing. Cesare TOCCI, Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell’Università La Sapienza di Roma, presenta il progetto dal titolo: *Ricostruzione e restauro della Chiesa di san Pietro in Coppito nel centro storico dell’Aquila*.

Premio “Giorgio Maria Sangiorgi” per la Storia ed Etnologia dell’Africa ad Antonella BRITA, Ricercatrice del Centre for the Study of Manuscript Cultures dell’Università di Amburgo.

Studiosa di storia del cristianesimo etiopico e di archeologia dell’Etiopia e del Vicino Oriente, il lavoro di Antonella Brita si interessa prevalentemente alle tradizioni dell’Etiopia; la ricerca storico-linguistica è integrata da un intenso e prolungato lavoro sul campo (2006-2014). Le tradizioni da lei studiate hanno contribuito in modo decisivo a definire l’identità culturale delle popolazioni cristiane dell’altopiano etiopico.

Premio “Camillo Golgi” per la Fisiologia del Sistema nervoso a Giandomenico IANNETTI, Professore presso il Department of Neuroscience, Physiology and Pharmacology dell’University College di Londra per l’originalità e il carattere innovativo dei suoi studi sulla fisiologia dei sistemi di senso e in particolare sulla fisiologia e sulla psicofisica del dolore.

Premio “Silvia Fiocco” per ricerche nel campo delle leucemie, linfomi e cardiopatologie dell’adolescenza ad Annalisa DI RUSCIO, Research Fellow in Ematologia alla Harvard Medical School di Boston, per la posizione preminente nelle pubblicazioni presentate, la qualità delle riviste e il numero delle citazioni, nonché la congruenza dell’attività scientifica con la tematica del Premio.

Premio “Alfredo Di Braccio” per uno studioso in Chimica a Stefano PROTTI, Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Pisa, per la sua produzione scientifica apprezzata sia nei termini di qualità che di produttività.

Premio “Giuseppe e Paolo Gatto” per studi su: *La catena alpina, la pianura padana e i loro rapporti con l’Appennino settentrionale sotto il profilo delle scienze geologiche di base* a Silvia MITTEMPERGHER, Dottore di Ricerca in Scienze della Terra nell’Università di Padova, per gli innovativi studi di geologia strutturale e minero-petrografici sui sistemi di faglie nel Massiccio dell’Adamello.

Premio “Gioacchino Iapichino” per opere nel campo dell’Analisi matematica ad Andrea MONDINO, Ricercatore presso il Politecnico di Zurigo per il lavoro dal titolo: *Existence of integral m -varifolds minimizing $\int |A|^p$ and $\int |H|^p$, $p > m$, in Riemannian manifolds*, opera che contiene risultati di notevole interesse.

Premio “Francesco Santoro-Passarelli” per opere nel campo del Diritto del Lavoro a Marco BIASI, Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Management dell’Università Ca’ Foscari di Venezia per l’opera dal titolo: *Il nodo della partecipazione dei lavoratori in Italia. Evoluzioni e prospettive nel confronto con il modello tedesco ed europeo*, opera apprezzata per l’ampiezza e la difficoltà del tema affrontato.

Premio di laurea “Giuseppe Schiavinato” per tesi riguardanti le Scienze mineralogiche con riferimento ad applicazioni petrologiche a Fabio Carmine MAZZEO, dell’Università Federico II di Napoli, per la tesi dal titolo: *Caratteristiche petrologiche del magmatismo fortemente alcalino del Madagascar Centro-Orientale*.

Premio di laurea “Tito Maiani” per tesi in Fisica ad Antonella PALMESE, dell’Università La Sapienza di Roma, per la tesi dal titolo: *Future Constraints on Cosmological Parameters from the Dark Energy Survey – D.E.S.*

Premio di laurea “Pasquale de Meo” per tesi in progettazione architettonica a Raffaele SPERA, dell’Università Federico II di Napoli, per la tesi dal titolo: *Progetto di parco archeologico per la fruizione e la valorizzazione della Villa di Augusto in località Starza della Regina*.

E’ stato inoltre conferito il Premio “Edoardo Ruffini” destinato a giovani studiosi in tema di “*Cittadinanza, nazionalità, sovranazionalità nel mondo globalizzato*”, ex aequo, a Giorgia BEVILACQUA e a Tommaso Nicola POLI.

La cerimonia di conferimento ha avuto luogo il 21 giugno 2014 presso l’Università di Perugia.

Proclamazione dei Premi “Antonio Feltrinelli” 2014

Il conferimento avrà luogo nel mese di novembre 2014, in occasione della cerimonia di apertura dell’anno accademico.

Premio “Antonio Feltrinelli” per una impresa eccezionale di alto valore morale e umanitario al Comune di Lampedusa.

Premio Internazionale “Antonio Feltrinelli” per la Medicina a Christopher Martin DOBSON.

Due Premi “Antonio Feltrinelli”, riservati a cittadini italiani, per la Fisiologia, Biochimica, Farmacologia e Neuroscienze a Federico BUSSOLINO e a Carlo REGGIANI.

Due Premi “Antonio Feltrinelli”, riservati a cittadini italiani, per la Patologia molecolare e cellulare, Oncologia, Immunologia, Microbiologia e Genetica medica a Elisabetta DEJANA e a Rosario RIZZUTO.